

Constructie Eenheid C

* De Vestel.

Inventaire de l'Asbeste: Document A

Résumé par unité de construction

Code du principal occupant: 19
 Nom du principal occupant: INSTITUTIONS SCIENT.FEDERALE
 Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
 Dénomination du complexe: INST.ROY.SCIENCES NATURELLES
 Adresse: VAUTIER <R> Numéro: 29
 Code postal: 1000 Localité: BRUXELLES Boîte:

Evaluation			
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-BEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		8
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		11
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		9
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		2
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-BEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		4
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		5
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		3
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		10
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		1
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		6
<i>Evalué par:</i>	Ascoop-EEC	le	2/9/99
<input checked="" type="checkbox"/> Complet	<input type="checkbox"/> Partiel		7

Aperçu général des applications d'asbeste ou de matériaux contenant de l'asbeste			
<input checked="" type="checkbox"/> Lie			<input type="checkbox"/> Non-lié
<input checked="" type="checkbox"/> Sur			<input type="checkbox"/> Suspecté
<u>Application</u>	<u>Intact</u>	<u>Endommagé</u>	<u>Remarque</u>
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Inventaire de l'Asbeste: Document A

Résumé par unité de construction

8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Lie		<input checked="" type="checkbox"/> Non-lié	
<input checked="" type="checkbox"/> Sur		<input type="checkbox"/> Suspecté	
<u>Application</u>	<u>Intact</u>	<u>Endommagé</u>	<u>Remarque</u>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19

Numéro de complexe: 220194

Numéro d'unité de construction: C

Numéro de l'application: 1

Description application: gaine en asbest ciment / koker in asbest cement

Locaux					
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
000	012	53	J9 - autre	5.000	m
000	013	45	J1 - couloir	3.000	m
000	018	53	J9 - autre	5.000	m
000	021	53	J9 - autre	10.000	m
000	030	53	J9 - autre	6.000	m
000	031	53	J9 - autre	4.000	m
000	032	51	J7 - local HVAC	16.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
020	008	53	J9 - autre	4.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E04	001	53	J9 - autre	390.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E05	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E06	001	53	J9 - autre	300.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E07	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E08	001	53	J9 - autre	390.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E09	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E10	001	53	J9 - autre	300.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E11	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E12	001	53	J9 - autre	390.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E13	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E14	001	53	J9 - autre	300.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E15	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E16	001	53	J9 - autre	390.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E17	001	53	J9 - autre	90.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E18	001	53	J9 - autre	300.000	m

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Étage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E19	001	53	J9 - autre	90.000	m
Étage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E20	001	53	J9 - autre	390.000	m

Marque commerciale du produit: ETERNIT

Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet

Partiel

Certaine

Suspecté

Effectué

Non-effectué

Date d'analyse:

12-May-99

Analysé par:

AIB-Vinçotte

Numéro de référence de l'analyse: 1

Catégorie de l'application

Lié

Non-lié

Etat du matériau

Intact

Endommagé

Fragile

Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite

Crocidolite

Anthophyllite

Trémolite

Actinolite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien

Forages, sciages, découpages

Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19

Numéro de complexe: 220194

Numéro d'unité de construction: C

Numéro de l'application: 2

Description application: calorifugeage tuyau chauffage / leidingisolatie

Locaux					
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
000	001	51	J7 - local HVAC	30.000	m
000	009	27	E9 - autre	10.000	m
000	012	53	J9 - autre	52.000	m
000	013	45	J1 - couloir	10.000	m
000	018	53	J9 - autre	2.000	m
000	030	53	J9 - autre	4.000	m
000	031	53	J9 - autre	5.000	m
000	032	51	J7 - local HVAC	40.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E04	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E06	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E08	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E10	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E12	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E14	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E16	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E18	001	53	J9 - autre	500.000	m
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
E19	001	53	J9 - autre	500.000	m

Marque commerciale du produit:

Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet

Partiel

Certaine

Suspecté

Effectué

Non-effectué

Date d'analyse:

12-May-99

Analysé par:

AIB-Vinçotte

Numéro de référence de l'analyse: 2

Catégorie de l'application

Lié

Non-lié

Etat du matériau

Intact

Endommagé

Fragile

Friable

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite

Crocidolite

Anthophyllite

Trémolite

Actinolite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien

Forages, sciages, découpages

Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

013	025	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
013	025A	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
013	027	12	B1 - labo	1.000	m ²
013	028	12	B1 - labo	1.000	m ²
013	029	1	AA1- bureau ordinaire	4.000	m ²
013	037	1	AA1- bureau ordinaire	4.000	m ²
013	040	12	B1 - labo	6.000	m ²
Étage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
015	021	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
015	023	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
015	029	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
015	030	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
015	039	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
015	042	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
Étage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
019	036	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
019	037	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
019	040	2	AA2 - bureau paysager	2.000	m ²

Marque commerciale du produit: ETERNIT

Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet

Partiel

Certaine

Suspecté

Effectué

Non-effectué

Date d'analyse:

12-May-99

Analysé par:

AIB-Vinçotte

Numéro de référence de l'analyse: 3

Catégorie de l'application

Lié

Non-lié

Etat du matériau

Intact

Endommagé

Fragile

Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite

Crocidolite

Anthophyllite

Trémolite

Actinolite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien

Forages, sciages, découpages

Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 4
Description application: joint four/dichting oven

<u>Locaux</u>				
Etage	Local	Utilisation du local	Quant.	Unité
007	039	1 AA1- bureau ordinaire	1.000	m

Marque commerciale du produit:
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 4

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Naure de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 5
Description application: * STOCK ASBEST(E)

Locaux					
Étage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
011	032	27	E9 - autre	0.500	m³

Marque commerciale du produit:
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 5

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Naure de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 6
Description application: Plaque intérieur hotte/trekkast

Locaux				
Etage	Local	Utilisation du local		Quant. Unité
011	030	12	B1 - labo	3.000 m ²

Marque commerciale du produit: glasal
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 6

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 7
Description application: * joint étuve /dichting

<u>Locaux</u>				
Etage	Local	Utilisation du local		Quant. Unité
011	030	12	B1 - labo	1.000 m

Marque commerciale du produit:
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 7

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 8
Description application: plaque asbeste-ciment / plaat asbest-cement

Locaux					
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
012	047	27	E9 - autre	4.000	m ²
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
015	025	1	AA1- bureau ordinaire	4.000	m ²
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
018	001	27	E9 - autre	2.000	m ²
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
019	002	45	J1 - couloir	4.000	m ²

Marque commerciale du produit: type "Eternit"
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 8

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 9
Description application: plaque asbeste-ciment mur/ asbest-cementplaat muur

<u>Locaux</u>					
Etage	Local	Utilisation du local		Quant.	Unité
020	008	53	J9 - autre	40.000	m²
020	019	53	J9 - autre	40.000	m²

Marque commerciale du produit: Type "Eternit"
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet
 Partiel

Certaine
 Suspecté

Effectué
 Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 9

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 10
Description application: Plaque FIBROCIMENT PEINT / ASBESTCEMENTplaat geschilderd

<u>Locaux</u>				
Etage	Local	Utilisation du local	Quant.	Unité
020	002	45 J1 - couloir	2.000	m ²

Marque commerciale du produit: type "Glasal"
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 09-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 10

Catégorie de l'application

Lié Non-lié

Etat du matériau

Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

Chrysotyle

Amphiboles

Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Code du principal occupant: 19
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Numéro de l'application: 11
Description application: TABLETTES DE FENETRE/VENSTERTABLETTEN

Locaux					
Étage	Local		Utilisation du local	Quant.	Unité
001	016	1	AA1- bureau ordinaire	3.000	m ²
001	021	20	C9 - autre	3.000	m ²
001	030	8	AB4 - bibliothèque	1.000	m ²
001	031	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
001	037	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
001	038	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
Étage	Local		Utilisation du local	Quant.	Unité
002	012	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
002	014	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
002	021	20	C9 - autre	3.000	m ²
002	025	31	G1 - restaurant	2.000	m ²
002	027	1	AA1- bureau ordinaire	3.000	m ²
002	027A	33	G3 - infirmerie	1.000	m ²
002	028	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
002	030	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
002	038	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
002	039	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²
002	040	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
002	041	1	AA1- bureau ordinaire	2.000	m ²
002	042	1	AA1- bureau ordinaire	1.000	m ²

Marque commerciale du produit: Type "Masal"
Date de la première évaluation: 09-Feb-99

- Complet Certaine Effectué
 Partiel Suspecté Non-effectué

Date d'analyse: 11-Feb-99
Analysé par: Expert-zelf
Numéro de référence de l'analyse: 11

Catégorie de l'application

- Lié Non-lié

Etat du matériau

- Intact Endommagé Fragile Friable

Remarque:

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines

- Chrysotyle

Amphiboles

- Amosite Trémolite
 Crocidolite Actinolite
 Anthophyllite

Inventaire de l'Asbeste: Document B

Application d'asbeste

Activités pouvant donner lieu au dégagement de fibres d'asbeste

- Travaux d'entretien Forages, sciages, découpages Démolitions

Autres:

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	012
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	014
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input checked="" type="radio"/>
> 50% <input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	025
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	027
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	027A
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	<input type="radio"/>
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	<input type="radio"/>
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	<input checked="" type="radio"/>	PE	<input checked="" type="radio"/>
bon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	040
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhéslon du matériel au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	028
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input checked="" type="radio"/>
> 50% <input type="radio"/>

Finition des sols

PN/P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	P.E.
bon <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	041
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	< 1%	<input type="radio"/>
	1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
	> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	brut	<input type="radio"/>
	avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
	lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	brut	<input type="radio"/>
	avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
	lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
	flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
	plaques friables brutes	<input type="radio"/>
	plaques friables traitées	<input type="radio"/>
	asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
	autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
	autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	042
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finlton des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre llé	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvals	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	038
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	002
Numéro du local	039
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	029
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhéslon du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	038
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	039
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lité	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	040
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	041
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	042
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	028
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input checked="" type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	47.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	47.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	027
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

	PN/PE
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

	PN/PE
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

	PN/PE
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

	PN/PE
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	PN	PE
bon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	47.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	47.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	025
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	023
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input type="checkbox"/>
> 50%	<input checked="" type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="checkbox"/>	P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	007
Numéro du local	029
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	007
Numéro du local	024
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiale d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	007
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lité	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	029
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	042
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	041
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	027
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	<input type="radio"/>
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	<input type="radio"/>
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	028
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	003
Numéro du local	023
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	007
Numéro du local	039
Numéro de l'application:	4

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input checked="" type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Enlèvement + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	35
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	35
Index d'environnement pour le personnel normal	45
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	45

Action urgente

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	032
Numéro de l'application:	5

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input checked="" type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Enlèvement + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	20
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	20
Index d'environnement pour le personnel normal	55
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	55

Action urgente

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	6

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N. / P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N. / P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N. / P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N. / P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	7

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input checked="" type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Enlèvement + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	40
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	40
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action urgente

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	019
Numéro du local	002
Numéro de l'application:	8

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	35
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	35
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action dans un avenir proche

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	018
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	8

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	27.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	27.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	025
Numéro de l'application:	8

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	012
Numéro du local	047
Numéro de l'application:	8

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	020
Numéro du local	008
Numéro de l'application:	9

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	020
Numéro du local	019
Numéro de l'application:	9

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	020
Numéro du local	002
Numéro de l'application:	10

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 10

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 10

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	031
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="checkbox"/>	P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 10

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 10

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	038
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

	P.N./P.E.
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

	P.N./P.E.
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	016
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	001
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	11

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées Aucune

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	031
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec Inégalltés	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	032
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	012
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

PN/PE	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

PN	<input checked="" type="checkbox"/>	PE	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	018
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mlse en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	013
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="checkbox"/>	P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input checked="" type="checkbox"/>	bon	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	moyen	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	mauvais	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	013
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P/N	P/E
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P/N	P/E
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P/N	P/E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P/N / P/E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P/N / P/E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	032
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN/P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	40
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	40

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	031
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="checkbox"/>	P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	009
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finlition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finlition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvals	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 10

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 10

Index d'environnement pour le personne normal 50

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	012
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	000
Numéro du local	018
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 10

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 10

Index d'environnement pour le personnel normal 50

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E18
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 0

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 0

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E17
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 0

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 0

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E16
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E15
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
Irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

PN/PE	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

PN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E14
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E13
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lité	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E12
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E11
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lité	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 0

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 0

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E10
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finlition des sols

PN/PE	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finlition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entrelten	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E09
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
.....	<input type="radio"/>
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E08
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E07
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E06
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E05
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N. / P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N. / P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N. / P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N. / P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 0

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 0

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E04
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P:N	P:E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P:N	P:E
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P:N	P:E
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P:N	P:E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P:N	P:E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P:N / P:E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P:N / P:E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E19
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
Irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personnel normal	45
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	45

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E18
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour la personne normal	45
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	45

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E16
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation:

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement:

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
Irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	45
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	45

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E14
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personne normal	45
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	45

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E12
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input checked="" type="checkbox"/>
> 50%	<input type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E10
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
Irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input checked="" type="radio"/>
> 50% <input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.
brut <input checked="" type="radio"/>
avec InégaItés <input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.
brut <input checked="" type="radio"/>
avec InégaItés <input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lIé <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personne normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E08
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentiabilité de dégradation

Degré de dégradation

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P/N	P/E
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P/N	P/E
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P/N	P/E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P/N	P/E
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P/N/P/E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P/N/P/E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>
moyen	<input checked="" type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E06
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhéslon du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>
moyen	<input checked="" type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personne normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E04
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input checked="" type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input type="radio"/>
moyen	<input checked="" type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	5
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	5
Index d'environnement pour le personnel normal	50
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	50

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	019
Numéro du local	036
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	019
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N. / P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N. / P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N. / P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N. / P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	019
Numéro du local	040
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentiabilité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	A
Numéro de l'étage	02
Numéro du local	015
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+- 100 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input checked="" type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

	P.N./P.E.
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec InégaItés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec InégaItés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

	P.N./P.E.
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Les données sont incomplètes et ne permettent pas le calcul du niveau d'urgence

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	A
Numéro de l'étage	02
Numéro du local	016
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input checked="" type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

	P.N./P.E.
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

	P.N./P.E.
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

	P.N./P.E.
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Aucune

Commentaire

Les données sont incomplètes et ne permettent pas le calcul du niveau d'urgence

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	015
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	20
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	20
Index d'environnement pour le personne normal	27.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	27.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	013
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	014
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	035
Numéro de l'application:	2

Dégradatton et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	036
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal 25

Index de dégradation pour le personnel d'entretien 25

Index d'environnement pour le personnel normal 32.5

Index d'environnement pour le personnel d'entretien 32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	038
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	031
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+- 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+- 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	B
Numéro de l'étage	U01
Numéro du local	032
Numéro de l'application:	2

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N. / P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input checked="" type="radio"/>
> 50% <input type="radio"/>

Finition des sols

P.N. / P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N. / P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N. / P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	25
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	25
Index d'environnement pour le personne normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	020
Numéro du local	008
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégaltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégaltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E20
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
Irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalités	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	E19
Numéro du local	001
Numéro de l'application:	1

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input type="radio"/>
irrégulière	<input checked="" type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input type="radio"/>
séparation étanche	<input checked="" type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input checked="" type="radio"/>
avec Inégalltés	<input type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	0
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	0
Index d'environnement pour le personnel normal	32.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	32.5

Pas d'action spécifique

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	029
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	039
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input type="radio"/>
> 50% <input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon <input checked="" type="radio"/>	bon <input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	moyen <input type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	mauvais <input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	023
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Rénovation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	029
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input type="checkbox"/>
> 50%	<input checked="" type="checkbox"/>

Finition des sols

PN/PE	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

PN	<input checked="" type="checkbox"/>	PE	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	040
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P/N	P/E
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P/N	P/E
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P/N	P/E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P/N / P/E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P/N / P/E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN / PE	<input type="radio"/>
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

PN / PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN / PE	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN / PE	<input type="radio"/>
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

RÉHABILITATION

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	028
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	15
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	15
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	027
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	025
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégallités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégallités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	025A
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input type="checkbox"/>
> 50%	<input checked="" type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
brut	<input type="checkbox"/>
avec inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="checkbox"/>	P.E.	<input checked="" type="checkbox"/>
bon	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	024
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	023
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

	P.N./P.E.
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personne normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	013
Numéro du local	022
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	015
Numéro du local	042
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
nulle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	037
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input checked="" type="radio"/>
> 50%	<input type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	<input type="radio"/>
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	<input checked="" type="radio"/>	P.E.	<input checked="" type="radio"/>
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	038
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	041
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	042
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	044
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégaltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégaltés	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3
Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	045
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P/N	P/E
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P/N	P/E
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P/N	P/E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P/N/P/E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P/N/P/E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="checkbox"/>
1% - 50%	<input type="checkbox"/>
> 50%	<input checked="" type="checkbox"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="checkbox"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="checkbox"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="checkbox"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="checkbox"/>
flocage plafonnage traité	<input type="checkbox"/>
plaques friables brutes	<input type="checkbox"/>
plaques friables traitées	<input type="checkbox"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="checkbox"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="checkbox"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
moyen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mauvais	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	046
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P/N	P/E
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P/N	P/E
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P/N	P/E
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P/N	P/E
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P/N/P/E
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P/N/P/E
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	046A
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	028
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	027
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	024
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiaité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

PN/PE
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input type="radio"/>
> 50% <input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

PN/PE
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

PN/PE
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

PN/PE
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

PN	PE
bon <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais <input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	023
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolément

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	022
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité Immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventillation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.	
< 1%	<input type="radio"/>
1% - 50%	<input type="radio"/>
> 50%	<input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.	
brut	<input type="radio"/>
avec Inégalités	<input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints	<input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.	
flocage plafonnage brut	<input type="radio"/>
flocage plafonnage traité	<input type="radio"/>
plaques friables brutes	<input type="radio"/>
plaques friables traitées	<input type="radio"/>
asbeste-ciment	<input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable	<input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié	<input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	011
Numéro du local	021
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
Irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventilation	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input type="radio"/>
> 50% <input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalltés <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériel au support

P.N.	P.E.
bon <input checked="" type="radio"/>	bon <input checked="" type="radio"/>
moyen <input type="radio"/>	moyen <input type="radio"/>
mauvals <input type="radio"/>	mauvals <input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Numéro de complexe:	220194
Numéro d'unité de constructio	C
Numéro de l'étage	009
Numéro du local	030
Numéro de l'application:	3

Dégradation et potentialité de dégradation

Degré de dégradation

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Restreint	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Accessibilité générale

	P.N.	P.E.
facilement	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
difficilement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
pas accessible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Proximité d'objets accessibles

	P.N.	P.E.
+ - 50 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
+ - 100 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> 1,5 m	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Manutention à proximité immédiate

	P.N.	P.E.
régulière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
exceptionnelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentiel de vibration

	P.N.	P.E.
Importante	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
faible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
nulle	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Potentialité d'incidences sur l'environnement

Utilisation du local

	P.N./P.E.
régulièrement par des enfants	<input type="radio"/>
par quelques personnes	<input checked="" type="radio"/>
irrégulière	<input type="radio"/>

Isolement

	P.N./P.E.
ventiladon	<input type="radio"/>
séparation semi-étanche	<input checked="" type="radio"/>
séparation étanche	<input type="radio"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document B3

Evaluation du risque par local

Nature de l'asbeste utilisé

Serpentines	<input checked="" type="checkbox"/>
Amphiboles	<input type="checkbox"/>

Degré de concentration

P.N./P.E.
< 1% <input type="radio"/>
1% - 50% <input type="radio"/>
> 50% <input checked="" type="radio"/>

Finition des sols

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Finition des murs et des plafonds

P.N./P.E.
brut <input type="radio"/>
avec Inégalités <input checked="" type="radio"/>
lisse sans fente ni joints <input type="radio"/>

Nature de la mise en oeuvre

P.N./P.E.
flocage plafonnage brut <input type="radio"/>
flocage plafonnage traité <input type="radio"/>
plaques friables brutes <input type="radio"/>
plaques friables traitées <input type="radio"/>
asbeste-ciment <input checked="" type="radio"/>
autre ciment-plâtre friable <input type="radio"/>
autre ciment-plâtre lié <input type="radio"/>

Adhésion du matériau au support

	P.N.	P.E.
bon	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
moyen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
mauvais	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Réhabilitation

Mesures recommandées

Fixation + Etiquetage

Commentaire

Index de dégradation pour le personnel normal	10
Index de dégradation pour le personnel d'entretien	10
Index d'environnement pour le personnel normal	37.5
Index d'environnement pour le personnel d'entretien	37.5

Action à long terme

Inventaire de l'Asbeste: Document C
Liste des locaux dans l'unité de construction

Code du principal occupant: 19
 Nom du principal occupant: INSTITUTIONS SCIENT.FEDERALE
 Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
 Dénomination du complexe: INST.ROY.SCIENCES NATURELLES
 Adresse: VAUTIER <R> Numéro: 29
 Code postal: 1000 Localité: BRUXELLES Boîte:

Description des Locaux					
Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste		
			Oui	Non	
000	001	51 J7 - local HVAC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	002	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	003	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	005	51 J7 - local HVAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	009	27 E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	011	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	012	53 J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	013	45 J1 - couloir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	014	49 J5 - local haute et basse tension	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	015	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	018	53 J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	021	53 J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	025	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	026	25 E2 - économat - stockage de fournitures de bureaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	027	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	027A	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	028	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	029	51 J7 - local HVAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	030	53 J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	031	53 J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	032	51 J7 - local HVAC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
000	041	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	042	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	043	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	40A	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V01	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V02	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V04	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V05	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V10	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
000	V11	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

000	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
001	001	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	002	43	I5 - théâtre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	003	5	AB1 - salle de réunion	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	004	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	005	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	006	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	007	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	008	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	009	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	010	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	011	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	012	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	013	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	014	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	015	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	016	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
001	017	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	018	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	019	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	020	34	G9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	021	20	C9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
001	022	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	023	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	024	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	025	34	G9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	026	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	027	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	028	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	029	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	030	8	AB4 - bibliothèque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
001	031	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
001	032	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	033	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	034	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	035	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	036	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
001	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

001	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	040	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	041	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	042	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	043	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	044	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	045	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	046	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	048	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	049	20	C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V03	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V07	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V08	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V09	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
001	V13	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
002	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	008	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	012	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	013	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	014	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	015	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	016	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	017	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	018	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	019	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	020	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	021	20	C9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	022	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	023	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

002	024	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	025	31	G1 - restaurant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	027A	33	G3 - infirmerie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	028	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	029	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	030	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	033	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	034	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	036	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	037	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
002	045	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	22A	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	22B	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	22C	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V03	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V06	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V07	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V09	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V14	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002	V15	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
003	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	006	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

003	006A	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	007	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	008	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	014	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	015	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	018	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	019	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	020	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	021	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	022	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	023	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	025	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	028	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	029	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	030	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	032	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	033	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	034	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	035	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	036	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	037	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	038	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	039	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003	045	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	048	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	049	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	050	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	051	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

003	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V14	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V15	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V16	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V17	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003	V22	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
004	001	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	047	8	AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V13	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V14	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004	V15	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
005	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	014	51	J7 - local HVAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	015	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	016	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	017	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	018	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	019	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	021	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	030	41	I3 - salle d'expositions	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	034	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	036	51	J7 - local HVAC	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	037	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	038	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005	V11	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste	
			Oui	Non
006	001	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	002	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	005	8 AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	047	8 AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	V01	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	V02	47 J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	V04	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	V12	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
006	V21	46 J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste	
			Oui	Non
007	001	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	002	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	005	8 AB4 - bibliothèque	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	012	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	013	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	015	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	018	54 K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	019	54 K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	020	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	021	1 AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007	022	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	022A	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	023	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	024	1 AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007	025	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	026	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	027	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	028	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	029	20 C9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007	030	20 C9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	031	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	032	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	033	45 J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	034	54 K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	035	54 K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	036	27 E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	037	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	038	1 AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

007	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V13	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
007	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
008	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
008	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
009	018	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	019	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	021	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	022	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	023	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	024	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	025	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	026	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	028	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	029	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	030	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	031	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	034	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	036	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

009	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
009	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
010	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	V01	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	V02	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
010	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
011	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	014	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	015	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	016	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	017	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	018	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	019	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	020	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	021	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	022	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	023	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	024	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	025	12	B1 - labo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	025A	12	B1 - labo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	026	12	B1 - labo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	028	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	029	12	B1 - labo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

011	030	12	B1 - labo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	031	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	032	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	036	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	043	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	044	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	045	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	046	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	046A	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
011	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste		
			<i>Oui</i>	<i>Non</i>	
012	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	047	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
012	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
012	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste		
			<i>Oui</i>	<i>Non</i>	
013	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	014	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

013	015	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	019	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	020	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	021	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	022	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	023	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	024	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	025	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	025A	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	026	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	027	12	B1 - labo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	028	12	B1 - labo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	029	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	030	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	034	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	036	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	040	12	B1 - labo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
013	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
014	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
014	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
015	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	018	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

015	019	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	020	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	021	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	022	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	023	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	025	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	025A	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	026	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	026A	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	029	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	030	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	031	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	034	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	036	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	043	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V02	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
015	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local	Asbeste		
			Oui	Non	
016	001	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	
016	002	45	J1 - couloir	<input checked="" type="checkbox"/>	
016	005	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	
016	047	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	
016	V01	47	J3 - ascenseur	<input checked="" type="checkbox"/>	

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

016	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
016	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
016	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
016	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
017	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	014	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	015	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	018	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	019	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	026	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	033	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	034	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	035	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	036	12	B1 - labo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	038	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	039	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	040	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	041	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	042	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	043	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
017	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
018	001	27	E9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
018	002	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
018	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
019	001	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

019	002	45	J1 - couloir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	014	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	015	54	K1 - toilette	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	018	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	025	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	026	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	027	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	029	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	034	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	035	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	036	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019	037	1	AA1- bureau ordinaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019	038	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	039	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	040	2	AA2 - bureau paysager	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019	041	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	047	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V01	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V02	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V04	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V05	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V06	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V10	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V11	47	J3 - ascenseur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V12	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
019	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
020	001	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	002	45	J1 - couloir	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	003	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	004	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	005	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	006	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	007	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	008	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	009	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	010	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	011	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C
Liste des locaux dans l'unité de construction

020	012	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	013	45	J1 - couloir	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	014	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	015	27	E9 - autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	016	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	017	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	018	1	AA1- bureau ordinaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	019	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	V21	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
020	V22	46	J2 - escalier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E04	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E05	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E06	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E07	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E08	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E09	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E10	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E11	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E12	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				<i>Oui</i>	<i>Non</i>
E13	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document C

Liste des locaux dans l'unité de construction

Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
				Oui	Non
E14	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E15	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E16	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E17	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E18	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E19	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etage	Local	Utilisation du local		Asbeste	
E20	001	53	J9 - autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Inventaire de l'Asbeste: Document E

Liste des locaux comportant des-endroits non inventoriés

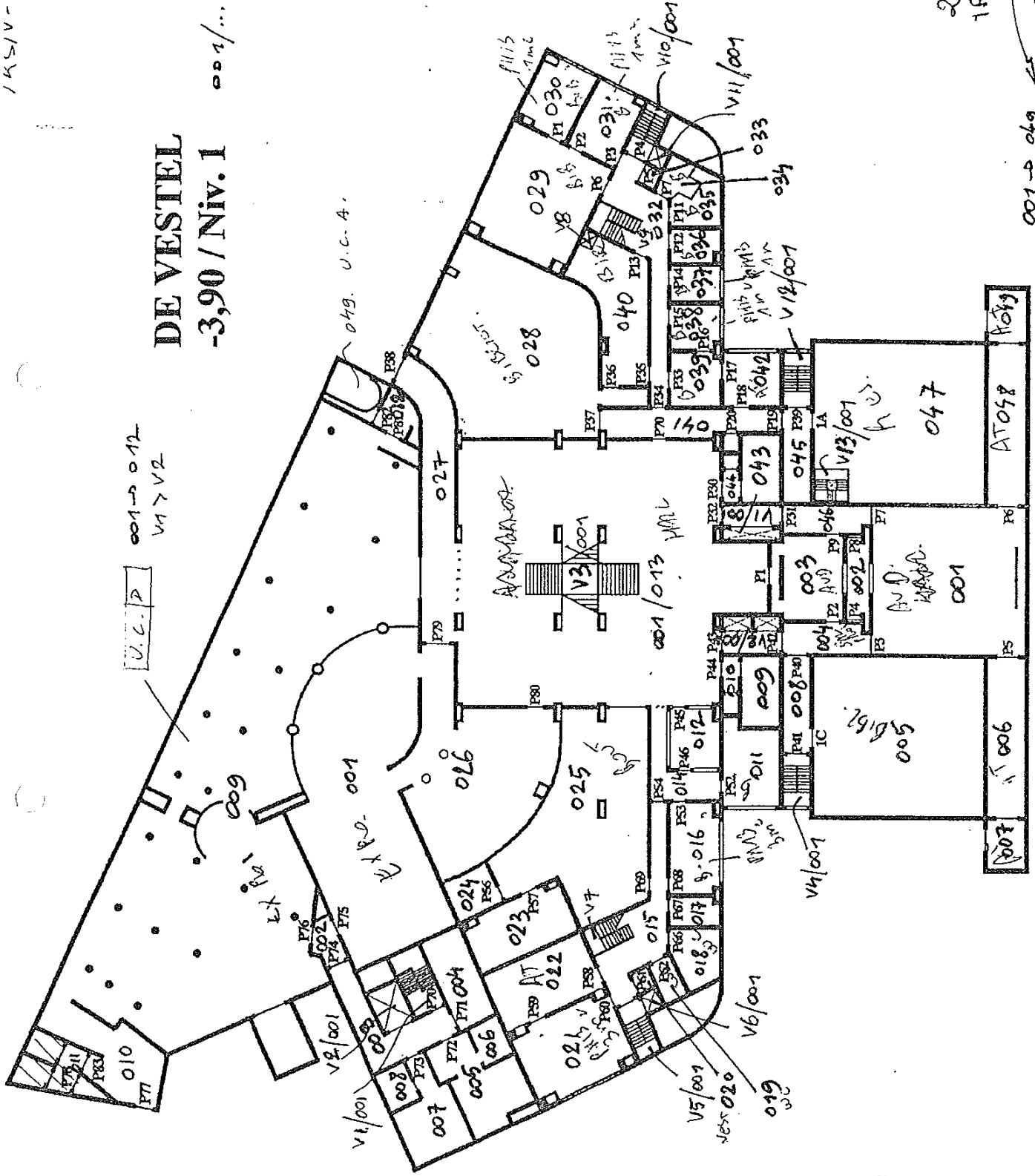
Code du principal occupant: 19
Nom du principal occupant: INSTITUTIONS SCIENT.FEDERALE
Numéro de complexe: 220194 Numéro d'unité de construction: C
Dénomination du complexe: INST.ROY.SCIENCES NATURELLES
Adresse: VAUTIER <R> Numéro: 29
Code postal: 1000 Localité: BRUXELLES Boîte:

1 KSNV - NOV 11 2011 74

DE VESTEL -3,90 / Niv. 1

001/...

U.C. P
001 → 012
V1 > V2



22.01.94
TRST - KBIN
UC C
Stage 1

001 → 049
V1 → V13