

# F2 C1 (Sud ou Nord?) ASYE0662

(0,00) - 7,60m L = 1,15

0,00 - 0,07: Bloc ~~de~~ (arroté) de quartzite à grain moyen brun calibré, pas bleu à altération superficielle brun-kaki.

0,07 - 0,85: argile verte (= schiste bruyé) avec <sup>continuités</sup> de quartzite et cailloutis de grès surtout vers la base; capot très net à la base continuités

0,95 - 1,15: Schiste gris foncé assez doux, en petites nodules millimétriques

7,60 - XX (passe non marquée) L = 1,90m

schiste gris foncé assez doux clivant en nodules jusqu'à 1cm; beaucoup de surfaces bruniâtres (circulation d'eau); devient plus capot coté sud vers la base, avec rares lentilles jaunâtres ss 5° & 10° (dans le même sens)

XX - 10,55 (à caisse) L = 0,25 + 1,40 (à caisse) = 1,65

schiste gris à gris foncé assez doux, en nodules centimétriques, vagues lentilles jaunâtres ss 10°

## F2 C2

XX - 10,55 suite

schiste gris foncé légèrement micacé, assez doux, clivant en nodules centimétriques (caisse coté sud); requiert de petites nodules (0,5cm)

~~de~~ roches à crochets, complètement millés, souvent en paquets

clivage selon surfaces irrégulières ss 10°; dix dans 30° dans le même sens, schiste devient plus gréseux vers la base



## F2 C2

10,55 - 12,15 (en ca 3)  $\pm 1,30 + 0,25$  (en ca 3) = 1,55 ( $\pm 0,05$ )

Schiste qui paraît assez doux, clivage en lamelles irrégulières

ou timbrées à cassure cohérente sur morceaux de 10 cm ;

vers 11 cm série de petites veines (< 1 mm de largeur) de quartz <sup>perpendiculaire</sup> à l'axe

sf  $15^\circ$ , div  $60^\circ$  (en direction perpendiculaire ; à 6 faces visibles)  
aplatis plus clairs mais non gréseuses

---

## F2 C3

10,55 - 12,15 suite :

Schiste qui paraît assez doux à nodules aplatis (< 0,5 cm de haut)

jusqu'à 8 cm de large, de carbonate apéritin (sclérose?)

↳ Leitheiges 12 cm

12,15 - XX (un moquet Li @ 20 cm  
cassure en 3 morceaux

Schiste qui paraît assez doux à petites nodules jusqu'à centimètres

(irréguliers mais bien arrondis de carbonate pyr. liq)

sf  $15^\circ$ , 55  $18^\circ$

---