

Sondage.

NURET le FERRAN - 36

Coupe le 28.10.88

Sondage MONTAVON 17.F.T

Soufflage à 174m $60 \text{ m}^3/\text{h}$
 à 100m $50 \text{ m}^3/\text{h}$
 à 30m $10 \text{ m}^3/\text{h}$

NS = 10, 10 m.

NS = 4,08 / 28 le 28/10/88.

φ 216.

20m de hôte auer φ.

1 - Descente f Ruy. 1/200 400 cps
 2 - Remonté f Ruy 1/200 300 cps.
 3 - Descente f PN 1/200 400 rpm. pas - 1000 rpm
 à partir de 25mètres.

4 - Remonté 8N 16" 1/200 2000 rpm

NURET le FERRAN - 36
 station de sondage -

20 à 21m

22m

Calca oolithique blanc. passage ntf clairs.

22 à 24m

+ angle beige.

24 à 28m

Calca ool. + bioclastes + silex clairs.

28 à 30m

beige.

30 à 38m

Idem - dolit. pas de silex. beige.

38 à 40m

Calca blanchâtre +/- gravellous. qq 2 cycles

40 à 42m

à partie de 37/38m. grumeleux

43 à 45m

calca + compact. beige et blanchâtre et

45 à 47m

punctations noires. qqs bioclastes et

recrystallis. de calca.

Idem + qqs zones ntf calcaires

à cortex ??.

Calca blanc grumeleux à trac. et ool.

Calca blanc gris et grossiers.

calca. blende importante.

Idem pounchue + oxydation noire

Calca. + fin à trac. ool. et (oolithes)

-> 3mm très plats (nudib.)

Passage homogène blanc jacinthite

ssm ntf. à qq dolit. grumeleux

ntf

57 à 60m.

Calca blanchâtre et compact. (+ benthique gris ou clair)

Calca à grain fin (graine) beige..

à joint ou parois leg. matheux verre

61/62m

dolite en équilibre.

Calca beige clair. à grain fin. leg matheux

lég. oxyde.

calca + clair tiroir. et paroi

de calca litharg. (67m) avec floraison

de calca en epingle →

litho à subtilité blanchâtre

trac.

62 à 67m

litho rare dol.

ool.

67 à 70m

litho à subtilité blanche. qq.

ool.

70 à 78m

calca. beige.

ool.

78 à 80m

+ joint matheux aux deux matheux.

ool.

80 à 88m

calca = grain + grossier.

ool.

88 à 89m

à 91m calca +. fissile.

ool.

89 à 91m

stylol. fissuration.

ool.

91 à 93m

bioclastes. calca.

ool.

93 à 95m

blanchâtre et matheux clair.