

Sondage.

NURET Le FERRON - 36

Coupe le 28. 10 88

Sondage FONTAISON 17 FT

Soufflage à 174m 60m³/h
à 100m 50m³/h
à 30m 10m³/h
NS = 10, 10 m.

Ressig. Font.

NS = 408 / 21 le 28/10/88.

φ 216.
20m de tube acier φ.

- 1 - Descende Ray. 1/200 40cps
- 2 - Remonte Ray. 1/200 30cps.
- 3 - Descende Ray. 1/200 4000m. puis → 10000m
à partir de 25 mètres.
- 4 - Remonte RN 16" 1/200 20000m

NURET Le FERRON - 36.
Station de passage -

- 20 - 21m
22m
22 à 24m
24 à 28m
38 à 30m
30 à 38m
38 à 40m
40 à 42m
43 à 45m
45 à 47m
47 à 48m
48 à 50m
50 à 58m
- Cal. oolithique blanc. passage stérile
clair.
+ argile beige.
Cal. ool. + micolites + silex clairs.
beige.
Idem - d'oolit. pas de silex. beige.
Cal. blanchâtre + graveleux. qq. z. oxydes
à partir de 32/38m. - graveleux
Cal. + compact. beige et blanchâtre à
ponctuations noires. qqs micolites et
recristallis. de calcaire.
Idem + qqs zones stériles sombres
à cette pp.
Cal. blanc graveleux à micol. et ool.
Cal. blanc gris et + grossiers.
stérile. blanchâtre importante.
Idem jaunâtre + oxydations rouges
Cal. + fin à micol. ool. et (orbiculaires)
→ 3mm très plats (micolites).
Passage homogène blanc jaunâtre
sans stérile à qq. ool. graveleux

58 à 60m.

Cal. blanchâtre + compact. (+ bitumineux que
à l'essai)

60 à 62m

Cal. à grain fin (grain) beige.
à joint ou fissures lég. nombreuses vers
61/62m

62 à 67m

débité en esquilles.
Cal. beige clair à grain fin. lég. mureux
lég. oxyde.

67 à 70m

Cal. + clair tendre. et passés
de cal. litteux (69m) avec fragments
de calcaire en épave →
lith. à subtilité blanchâtre

78 à 80m

Idem rare ool.
lith. à subtilité blanc. qq.

80 à 88m

Cal. beige.
+ joint mureux argileux marbrés.

88 à 89m

Cal. à grain + grossier.
à 91m calcaire + p. fines.
stérile. - formation
micolites. oolites.
blanchâtre et mureux clairs.