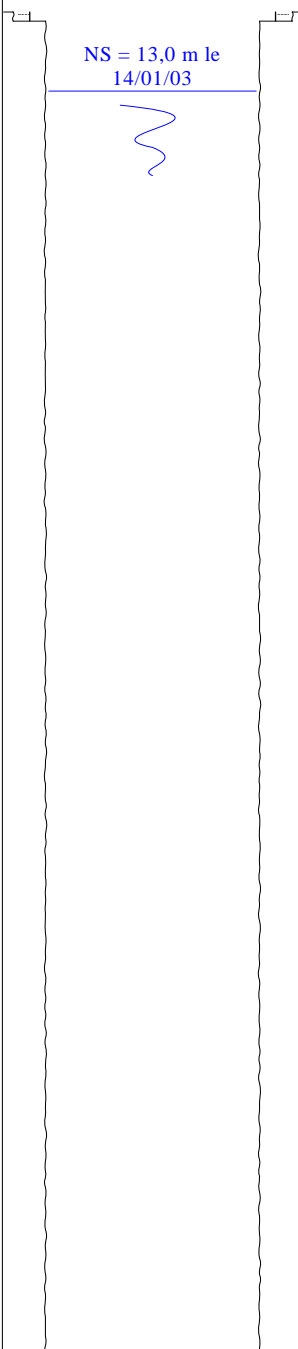


SAUVE (30) - Lieu-dit : Leyris
F1 (ancien)
x = 731.48 y = 3182,12 z = 95,00

PROFIL GÉOLOGIQUE			PROFIL TECHNIQUE		
H (m)	Lithologie	Stratigraphie	Fonçage	Coupe technique	Tubage
0	Calcaire beige altéré	Barrémien inférieur	0 m		Acier Ø 168 mm de -0,5 à 1,5 m
20			MFT Ø 219 mm de 0 à 1,5 m		
34 m					
40	Alternance de calcaire beige et gris bleu				
60					
80	Calcaire argileux gris bleu				
100					
100	Calcaire cristallin beige et gris	Hauterivien supérieur	MFT Ø 168 mm de 1,5 à 220 m		
120					
140					
160					
180					
200					
220					
220	Marnes grises	Hauterivien inférieur	220 m		

LOGE - Université de Caen

1.08

Faïlle à 34 mètres.

Venue d'eau 1,5 m³/h à 34 mètres de profondeur, augmentant faiblement dans les calcaires cristallins.

Recherche d'eau pour l'irrigation - Travaux réalisés par l'entreprise BRANTE (St Quentin la Poterie) du 04 au 07/11/2002.
Débit instantané : 2,5 m³/h.