

CHANTIER : BARGNY		DATE DES TRAVAUX : Du : 12/10/2011 Au : 5/11/2011	
Profondeur	Coupe Géologique	N-S : -47,00m du TN	Coupe Technique
0	0		Capot fermeture étanche.
6	4		Tubage acier $\phi 630$ 0,00m à -5,00m
12	14		ciment 00,00m à -50,00m
18	14		Foration $\phi 508$ 00,00 à -50,00m
24			Tubage acier $\phi 406$ +1m à -50,00m
30	Sable		centraux acier $\phi 280/380$
36	De		PVC 255/280 aveugle
42	Beauchamp		00,00m à -58,00m
48			
54	49		gravier 1,35 Ten
60	Harpes		
66	ET		
72	Caillasses.		Foration $\phi 375$ -50,00m à -83,00m
78	67		centraux inox $\phi 273 / \phi 370$
83	71		crépine inox $\phi 273$ slot $\phi 75$ mm
	calcaire grossier		de -58,00m à -82,00m
	calcaire grossier		
	sableux		
	82		tube décantation inox $\phi 273$
	83		82,00m à 83,00m + bouchon de fond
	argile de laon		soudé inox.

Niveau de fond : -83,00m

COUPE
GEOLOGIQUE
DE
CHANTIER.

00,00	-	0,50	TV
0,5	-	1,50	limon argé.
1,5	-	4,50	sable jaune orange.
4,50	-	14,00	calcaire marneux blanc.
14,00	-	15,00	Argile marne verdâtre.
15,00	-	20,00	sables fin blanc rose.
20,00	-	30,00	sables fin jaunâtre.
30,00	-	35,00	sables fin jaunâtre Gréseux.
35,00	-	41,00	sable fin verdâtre peu argileux.
41,00	-	48,50	sable fin peu argileux.
48,50	-	69,00	Strom. brise et cailloux.
69,00	-	71,00	Calcaire Gris. et Grain transparent.
71,00	-	79,00	Calcaire marne sables tendre.
79,00	-	81,00	Calcaire Gris clair marne sables tendre.
81,00	-	83,00	Calcaire Gris sables, Glauconie à la base = 50cm.
83,00	-	84,00	Argile brune dure.