



TRONCONS de L'OUVRAGE

F1

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Rue Georges Hassoux

92800

PUTEAUX

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Remblai marron
2.00	3.00	Sables gris
3.00	9.00	Alluvion noir
9.00	15.50	Argile gris
15.50	17.00	Calcaire crème
17.00	20.00	Argile noir
20.00	23.00	Sables marron foncé
23.00	29.00	Sables argileux gris foncé
29.00	35.00	Argile grise
35.00	37.00	Argile Rouge
37.00	49.00	Calcaire de Meudon crème
49.00	81.00	Craie à silex grise

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	12.50	24"	610.00	Rotary	Boue-polymere
12.50	38.30	17"1/2	444.00	Rotary	Eau-claire
38.30	81.00	12"1/4	311.00	Rotary	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	12.50	20"	508.00	4.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	38.30	13"3/8	340.00	4.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
35.30	38.30	7"	177.80	3.00	7	Inox-aisi-304	Tube-plein		
38.30	77.30	7"	177.80	7.00	8	Inox-aisi-304	Crepine fil-enroule	2.00	40
77.30	78.30	7"	177.80	3.00	6	Inox-aisi-304	Tube-plein		

REMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.50	12.50	20"	508.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression à la			2.00
0.50	38.30	13"3/8	340.00	Ciment	Cem iii/c 32,5 n ce	Sous pression à la			4.00
36.00	81.00	7"	177.80	Gravier	Graviers de loire	Circulation inverse	Roule	2.50-5.00	2.40



ACCESSOIRE

De	à	Type d'accessoire
35.50	35.50	Centreur di-electricque
38.00	78.00	Centreur