

création dossier: 10/09/14	FICHE OUVRAGE	N° classt : 2013-50-2013
		Désignation : Forage

Page 2/3

TUBAGES

Type de tube	φint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	166	+0.50 - 19.00	P.V.C. lisse	7
Tube plein	115	+0.50 - 31.00	P.V.C. lisse	5
Crépine n°1	115	31.00 - 35.00	P.V.C. lisse	5
Tube plein	115	35.00 - 43.00	P.V.C. lisse	5
Crépine n°2	115	43.00 - 61.00	P.V.C. lisse	5

CARACTERISTIQUES DES CREPINES				
N°	Type de crépine	Slot (mm)	Vide (%)	Centreurs
1	Fentes	2.0	11.0	
2	Fentes	2.0	11.0	

ANNULAIRES

ESPACE ANNULAIRE EXTERNE (entre trou nu et tubage externe)

Profondeur/sol sommet	Type d'annulaire	Nature (et texture)	Granulométrie (mm - mm)
0.00	19.00	Cimentation	Ciment

COUPE LITHOLOGIQUE

Base (m)	Description lithologique
4.00	ARGILES PLASTIQUES
16.00	ARENES GRANITIKUES ARGILISEES
25.00	GRANITE ALTERE
61.00	GRANITE BLEUTE SAIN FRACTURE LOCALEMENT