

Création dossier: 04/08/93

FICHE OUVRAGE

N° classt : 0299-0Z-0001

Mise à jour : 04/08/93

Désignation : PZ1

Page 2/3

TUBAGES

Type de tube	øint. (mm)	Profondeur (m) sup. - inf.	Nature du tube	Epaisseur tube (mm)
Tube plein	125	+0.20 - 1.20	P.V.C. lisse	
Crépine n°1	125	1.20 - 2.90	P.V.C. lisse	

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

ANNULAIRES

ESPACE ANNULAIRE EXTERNE (entre trou nu et tubage externe)

Profondeur/sol sommet base		Type d'annulaire	Nature (et texture)	Granulométrie (mm - mm)
0.00	1.00	Cimentation	Ciment	
1.00	2.90	Massif filtrant	Siliceux (Roulé)	3.0 - 6.0

CONTEXTE HYDROGEOLOGIQUE

Aquifère (ou nappe)	Faciès lithologique	Type de porosité	Type de nappe	Profondeur/sol toit mur	
ALLUVIONS	Galets +sable	Poreux	Libre	0.00	