

Profondeur (m)	Nature de l'opération	Diamètre (mm)	Caractéristiques
-36 à -80	Colonne de captage (partie crépinée)	112 X 125	Tube crépiné en PVC à fentes de 1 mm, à raccords droits vissés, épaisseur 6,5 mm.
à -80	Bouchon de fond	125	Bouchon de fond en PVC, vissé au pied de la colonne de captage.
De 0 à -80 m	Centrage de la colonne de captage	125 / 204	7 centreurs formés chacun de 4 ailettes en PEHD disposées à 90° et fixées à l'extrados du tube PVC avec des colliers de serrage en plastique. Les centreurs sont positionnés à -10 m, -20 m, -30 m, -40 m, -50 m, -60 m et -70 m.
0 à -5	Cimentation	125 / 220	Cimentation annulaire ascendante sous pression réalisée à l'aide d'une canne d'injection disposée à -5 m. Nature : laitier de ciment pur de type CEM II/A 32,5.
+ 0,75	Tête de protection du piézomètre	140 ext.	Tube en acier hors sol, scellé dans un plot de béton 40 x 40 cm, muni d'un capot cadénassé (cadenas d'artillerie).
≈+ 1	Anneau de protection (double protection contre le vandalisme)	1200	La tête en acier du piézomètre est protégée dans un anneau en béton muni d'un couvercle en béton et d'un tampon de fermeture en fonte Ø 600 mm sécurisé.

Tableau 4: Coupe technique du piézomètre PZ6