

BSS004KGKD

Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-UVE-4

3 route du Rohrschollen 67 100 Strasbourg les 27 et 28 novembre 2023

Nom : Pz-UVE-4	N° national :
	Profondeur forée : 16,00 m
Localité : Strasbourg	Profondeur équipée : 16,00 m
Date des travaux : 27 et 28 novembre 2023	Eau lors de la foration : 6,00 m
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm à l'aide d'une sondeuse Comacchio GEO 300	Niveau statique / repère : 5,95 m le 28 novembre 2023
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne	
Fond du puits / repère : 16,48 m	
Equipement	
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 1,00 m	PVC crépiné slot 0,5 mm vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 15,00 m
Massif filtrant : graviers roulés 2-4 mm de - 15,00 à - 0,90 m.	Etanchéification : billes de bentonite de - 0,90 à - 0,70 m. béton de - 0,70 à - 0,00 m.
Protection : tête métallique hors sol + cadenas + cube béton + arceaux . Hauteur/sol : 0,50 m.	
Repère : Le repère est le haut du tube métal capot ouvert.	
Coordonnées Lambert93 code EPSG 2154	
X = 1 053 489,631	Y = 6 834 935,414
Z = 142,261 (+2,134)	

