

# BSS004KGKD

## Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-UVE-4

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

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

