

Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-3
réalisé pour PERL ENVIRONNEMENT Agence Grand-Est Ingersheim
sur le site du centre de recyclage Holdervert
à Bollwiller à Bollwiller le 22 février 2022

Nom : Pz-3		N° national :	
Site : centre de recyclage Holdervert		Profondeur forée : 10,00 m	
Localité : Bollwiller		Profondeur équipée : 10,00 m	
Date des travaux : 22 février 2022		Eau lors de la foration : 7,00 m	
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm à l'aide d'une sondeuse Comacchio Geo 300		Niveau statique / repère : 4,72 m le 22 février 2022	
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne			
Fond du puits / repère : 10,42 m			
Equipement			
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 3,00 m		PVC crépiné vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 7,00 m	
Massif filtrant : graviers roulés lavés 2-4 mm de - 10,00 à - 1,50 m.		Etanchéification : billes de bentonite de - 1,50 à - 1,00 m. béton de - 1,00 à - 0,00 m.	
Protection/repère : tête métallique hors sol + cadenas + cube béton. Hauteur/sol : 0,50 m.			
Coordonnées			
X = 007°16'05,0 E		Y = 47°52'11,1 N	
		Z =	

