

**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**

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

