

**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-2
réalisé pour ARCHIMED Environnement sur le site
rue du Rhin à Huningue le 15 février 2016**

Nom : Pz-2		N° national :	
Site : rue du Rhin		Profondeur forée : 8,00 m	
Localité : Huningue		Profondeur équipée : 8,00 m	
Date des travaux : 15 février 2016		Eau lors de la foration : 5,00 m	
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm à l'aide d'une sondeuse Socomafor 50		Niveau statique / repère : 3,82 m le 15 février 2016	
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne			
Fond du puits / repère : 8,46 m			
Equipement			
PEHD plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 2,00 m		PEHD crépiné vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 6,00 m	
Massif filtrant : graviers de quartz 2-5 mm de - 8,00 à - 1,00 m.		Bouchon d'argile : billes de bentonite de - 1,00 à - 0,50 m.	
Protection/repère : tête métallique hors sol + cadenas + cube béton. Hauteur/sol : 0,50 m			
Coordonnées			
X=	Y=	Z=	

