

**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-1bis  
réalisé pour archimed environnement sur le site du stade de football  
situé rue de Michelfelden à Village Neuf le 10 avril 2017**

<b>Nom :</b> Pz-1bis	<b>N° national :</b>
<b>Site :</b> stade de football	<b>Profondeur forée :</b> 13,00 m
<b>Localité :</b> Village Neuf	<b>Profondeur équipée :</b> 13,00 m
<b>Date des travaux :</b> 10 avril 2017	<b>Eau lors de la foration :</b> 5,00 m
<b>Méthode de forage :</b> MFT 4'' tubage 140 mm à l'aide d'une sondeuse Comacchio Geo 205	<b>Niveau statique / repère :</b> 5,07 m le 10 avril 2017
<b>Fluide de forage :</b> air comprimé sans graisseur de ligne	
<b>Fond du puits / repère :</b> 13,18 m	
<b>Equipement</b>	
<b>PVC plein</b> vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 3,00 m	<b>PVC crépiné</b> vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 10,00 m
<b>Massif filtrant :</b> graviers de quartz 2-5 mm de - 13,00 à - 1,00 m.	<b>Etanchéification :</b> billes de bentonite de - 1,00 à - 0,50 m. béton de - 0,50 à - 0,00 m.
<b>Protection/repère :</b> Bouche à clé en PEHD étanche et verrouillable + bouchon. Hauteur/sol : 0,00 m	
<b>Coordonnées</b>	
X = 007°34'15,1 E	Y = 47°35'50,0 N      Z =

