

**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-6
réalisé pour anteaerroup Strasbourg sur le site
du Port Autonome de Strasbourg le 12 octobre 2011**

Nom : Pz-6		N° national :	
Site : PAS		Profondeur forée : 9,00 m	
Date des travaux : 12 octobre 2011		Profondeur équipée : 8,50 m	
Localité : Strasbourg		Eau lors de la foration : 3,50 m	
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm.		Niveau statique / repère : 3,99 m le 08 novembre 2011	
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne			
Fond du puits/ repère : 9,13 m			
Equipement			
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 52x60 mm : 2,50 m		PVC crépiné vissé fileté dans la masse diam. 52x60 mm : 6 m	
Massif filtrant : gravier de quartz roulé lavé 2-4 mm.		Protection/repère : Tête hors sol verrouillable Ht/sol : 0,58 m	
Coordonnées			
X=-	Y=-	Z=-	

