

04136X1492/PZ7

**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-7
réalisé pour anteagroup Strasbourg sur le site PUPA
à Mulhouse le 04 mars 2013**

Nom : Pz-7	N° national :
Site : PUPA	Profondeur forée : 12,00 m
Date des travaux : 04 mars 2013	Profondeur équipée : 12,00 m
Localité : Mulhouse	Eau lors de la foration : 7,00 m
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm	Niveau statique / repère : 5,95 m le 12 mars 2013
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne	
Fond du puits/ repère : 11,80 m	
Equipement	
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 3 m	PVC crépiné vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 9 m
Massif filtrant : gravier de quartz roulé lavé 2-4 mm.	Protection/repère : tête métal sous bouche à clef au sol. Ht/sol : 0,00 m
Coordonnées	
X=	Y= Z=



Profondeur en m	Equipement PVC 64x75 mm	Coupe des sols et observations
--------------------	----------------------------	--------------------------------

