

Fiche technique et géologique du piézomètre PZ12
réalisé pour anteagroup Strasbourg sur le site
PSA à Dannemarie le 18 mai 2012

Nom : PZ12	N° national :
Site : PSA Dannemarie	Profondeur forée : 8,60 m
Date des travaux : 18 mai 2012	Profondeur équipée : 8,60 m
Localité : Dannemarie	Eau lors de la foration : sec
Méthode de forage : Tarière 160 mm.	Niveau statique / repère : 6,05 m le 18 mai 2012
Fluide de forage : -	
Fond du puits/ repère : 8,60 m	
Equipement	
PVC plein vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 2,60 m	PVC crépiné vissé fileté dans la masse diam. 64x75 mm : 6 m
Massif filtrant : gravier de quartz roulé lavé 2-4 mm.	Protection/repère : Bouche à clef au ras du sol. Ht/sol : 0,00 m
Coordonnées	
X=959709,739 m	Y= 303326,369 m Z= 316,98 m NGF

