

**Fiche technique et géologique du piézomètre Pz-1
réalisé pour ICF Colmar sur le site Wrigley
à Biesheim le 13 mai 2013**

Nom : Pz-1		N° national :
Site : Wrigley		Profondeur forée : 12,00 m
Date des travaux : 13 mai 2013		Profondeur équipée : 12,00 m
Localité : Biesheim		Eau lors de la foration : 4,00 m
Méthode de forage : MFT 4'' tubage 140 mm		Niveau statique / repère : 4,13 m le 13 mai 2013
Fluide de forage : air comprimé sans graisseur de ligne		
Fond du puits/ repère : 12,30 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 métallique Ht/sol : 0,45 m
Coordonnées		
X=	Y=	Z=



03784X0225 / PZD52

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

