

PROJET

N° de projet : 21.452

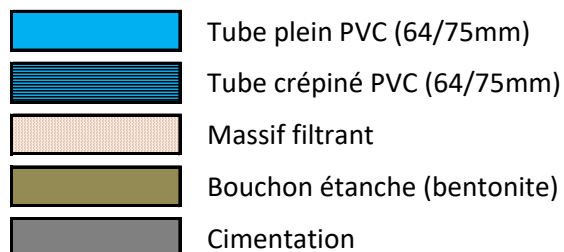
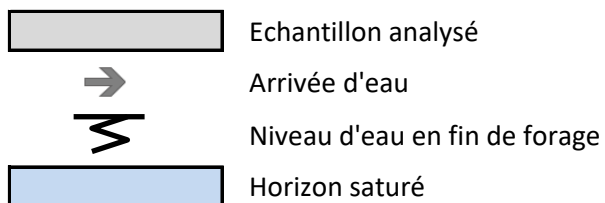
Lieu (Dpt) : Réding (57)

LEGENDE**Lithologie :**

Rv : Revêtement

R : Remblais

TN : Terrain naturel



Les prélèvements sont réalisés conformément aux normes ISO 10 381-3 et NFX 31-620.

Système de coordonnées (X, Y) :

CC49 Projection Conique Conforme 49 de Lambert

Nivellement (Z) :

cote NGF

Coordonnées des sondages :

Sondage	CC49	
	X (m)	Y (m)
PZ4Bis	2 000 330	8 179 376

Localisation : Cour fonderie		Piézomètre PZ4Bis	
Type de forage : ODEX		Date de réalisation : 06/01/2022 Horaires de réalisation : 10h45-11h30 Météo / T°C : Ensoleillé / 7 °C Envoi laboratoire : Nivellement : (cote NGF) : + 249,3 Echelle : 1/50	

Altitude (m)	Profondeur (m)	Stratigraphie	Lithologie	Caractéristiques organoleptiques	Echantillons	Mesure PID (ppm)	Niveau d'eau	Espace annulaire	Equipement
249,3	0,1	Rv	Enrobé						
248,6	0,7	R	Sables, graviers, brun-rouge, sec	Sans indice particulier	-	0,0			
248,3	1,0	TN ?	Limons sableux, gris, sec	Sans indice particulier	-	0,0			
247,8	1,5				-	0,0			
244,8	4,5	TN	Limons sableux, quelques petits galets, gris-beige, mouillé	Sans indice particulier	-	0,0			
243,4	5,9	TN	Limons argileux, légèrement sableux, galets, gris-beige, mouillé	Sans indice particulier	-	0,0			

Remarques :

Arrivée d'eau en cours de forage vers 1,5 m de profondeur. Niveau d'eau stabilisé après forage à environ 2,17 m de profondeur.