

# COUPE GEOLOGIQUE ET TECHNIQUE



POSE DE PIEZOMETRE

OUVRAGE : **P1-60 ter**

BSS004KSCX

N° Projet : [REDACTED]

Date de réalisation : **28/07/2023**

Opérateur : **MKH**

Désignation : [REDACTED]

Horaires : **8h30 - 20h10**

## DESCRIPTION DU CONTEXTE DE L'OUVRAGE

Coord. Géo. / Projection :	Lambert CC 48	Localisation :	Prestataire de forage :	GINGER CEBTP	Revêtement de surface :	Aucun
X :	2008739,7	Intérieur <input type="checkbox"/> Extérieur <input checked="" type="checkbox"/>	Machine de forage :	Sedidril	Technique pré-trou :	-
Y :	7186999,9	Limite Sud de l'ancien site et en aval de l'ancien atelier	Outil de forage :	ODEX	Gestion des cuttings :	Stockés sur site
Zsol (m NGF) :	327,608	Sur espace vert, en bordure de parking rue Ivan Kaemmerlen	Diamètre de forage (mm) :	140	Condition météo. :	Couvert
Z PEHD (m NGF) :	328,265		Profondeur forage (m) :	7,0	Température (°C)	19-23°C

### Croquis de localisation de l'ouvrage



### Photographies de l'ouvrage



## DONNEES TECHNIQUES

Réf. PID : COL-MD-001

Réf. 4 Gaz : COL-MD-003

Réf. Détecteur Réseau : COL-MD-002

COUPE DE TERRAIN			INDICE POLLUTION		ECHANTILLONS		EQUIPEMENT OUVRAGE	
Altitude (m)	Profondeur (m)	Description lithologique, couleur, humidité	Odeur	Mesure PID (ppm)	Réf. échantillon (N°/prof) analysé = gras+grisé	Heure de prélèvement	Remplissage espace interannulaire	Equipement technique
328,2	0,05	Terre Végétale	RAS	0	-	-	Cimentation	Plein PEHD 64/75 mm
328,1	0,2	REMBLAIS : Sable graveleux marron, sec, avec débris de brique rouges et beiges	RAS	0	-	-		
327,8	0,5		RAS	0	-	-		
327,5	0,8		RAS	0	-	-	Bouchon étanche (bentonite)	
		nombreux blocs centimétriques à pluricentimétriques avec faible matrice sableuse entre 1,3 et 2 m	RAS	0	-	-		
325,8	2,5							
324,8	3,5	SABLE gris-beige avec nombreux galets/graviers (mouillé entre 3 et 4 m)	RAS	0	-	-	Gravier calibré 1,6/3,15 mm	Crépiné PEHD 64/75 mm Fentes horizontales de 0,5 mm Bouchon de fond
		devient gris sombre vers 3,5 m, saturé						
321,5	6,8		RAS	0	-	-	Eboulé	
321,3	7,0		RAS	0	-	-		

Remarques :	Anomalie notable :	-	Conditionnement des échantillons :	-	Remise en état revêtement :	-
	Refus (type et prof.) :	-	Conservation des échantillons :	-	Protection de l'ouvrage :	Tête métallique hors sol verrouillable
Niveau / arrivée d'eau (m) :	en cours de forage :	entre 3 et 4 m/sol			Repère de nivellement :	Sol
	en fin de forage :	2,36 m/sol	Laboratoire d'analyses :	-	Nettoyage :	Méthode : Pompage
	dans ouvrage proche :	-	Date d'envoi au laboratoire :	-	ouvrage :	Durée : 15 min