

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AR07 (PCL9)

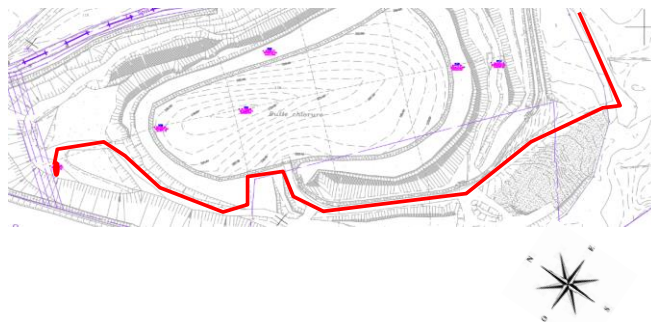
Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 221.48 THS

X (m) : 1 972 340.43

Y (m) : 8 186 540.31

Localisation



Caractéristiques

Tête verouillée : ☒Identification sur l'ouvrage: ☒Bouchon de tête: ☐

Profondeur de l'ouvrage (m) : 14.5

Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75

Date de réalisation de l'ouvrage : 05/10/2015

Equipement (PVC/PEHD/...) : PVC

Hauteur capot (m): 1.06

Par rapport à ☐ rehausseou ☒ sol

Z Capot (m NGF): 221.48

Z Rehausse (m NGF): 220.67

Z Sol (m NGF): 220.42

Vue de l'ouvrage ↓

Commentaire

BSS004EYDD

SUE2		FICHE SONDAGE		Code Chantier : SZ.15.022.0		
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du chef de projet :		Date : 05/10/2015		
Identification du sondage : PCL9		Service : BE		Prélevé par :		
Mode de forage : <input type="checkbox"/> tarière à main <input type="checkbox"/> tarière <input type="checkbox"/> MFT (Marteau) <input checked="" type="checkbox"/> odex <input type="checkbox"/> pelle mécanique <input type="checkbox"/> carottier portatif <input type="checkbox"/> autre :		Diamètre (mm) : <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 135 <input type="checkbox"/> 140 <input checked="" type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> autre :		Équipement piézomètre 2 : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON piézogaz : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Tubage : <input checked="" type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PEHD <input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> autres : Ø (mm) : <input type="checkbox"/> 36/40 <input type="checkbox"/> 52/60 <input checked="" type="checkbox"/> 64/75 <input type="checkbox"/> 80/90 <input type="checkbox"/> autres : Tête d'ouvrage : <input type="checkbox"/> bouche à clef <input checked="" type="checkbox"/> capot hors sol : cm Hauteur tubage plein : de - 0 m à - 3 m Hauteur tubage crépiné : de - 5 m à - 14,5 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de - 14,5 m à - 1 m nb de sac : Hauteur bento/pelto : de - 1 m à - 0,3 m nb de sac : Hauteur remblai : de - 0,3 m à - 0,1 m Hauteur cimentation : de - m à - m Fond d'ouvrage : m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : m		
Remarque / infrastructures visées :						
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain - date d'envoi des échantillons sélectionnés : / /						
Laboratoire : EUROFINIS						
Profondeur (m)	Niveau d'eau	Localisation du sondage : <input checked="" type="checkbox"/> Report sur plan (cotation) <input type="checkbox"/> Relevé GPS Cuttings : <input type="checkbox"/> Utilisés en rebouchage <input checked="" type="checkbox"/> Laissés sur site <input type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage : 08h10 Heure de fin de forage : 05h10 Flacottage : une terrine 250 ml par défaut par échantillon - préciser si exception Mesures gaz : <input checked="" type="checkbox"/> dräger HC <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> autre :		Echantillons	Mesure gaz (ppmV)	Observations organoleptique
		0 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -16				
		Poudre blanc-crème ~11,5 Limons argileux fins beige-gris humide ~12,8 Argile grise, noir, brun ~14,5				

IM.012.1 - v5 - 12/04/13 Imprimé agréé par le comité états

fondasol		DIEUZE		n° affaire AF.SGP.15.0010	
		Date : 05/10/2015		Machine : TEC GALAXY	
				Profondeur : 0.00 - 14.50 m	

1/150 Sondage : PCL9 EXGTE B3.17.17/GTE

Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Ouïl	Fluide	Tubage	Équipement forage	Echantillons	Observations
-1.5	0	Remblai limoneux blanc à noir	Non rencontré	ODEX 115 Ø 140mm	air	Odex 115	Piezomètre PEHD Ø 61,2/75 mm	Echantillon Remanié	
	1	1.50 m							
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7	Remblai blanc à gris							
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
-12.8	12	12.80 m							
	13								
-14.5	14	Argile marneuse bariolée							
		14.50 m		14.50 m	14.50 m	14.50 m	14.50 m		

Logiciel JEAN LUTZ S.A. - www.jeanlutz.fr