

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AP10 (PCL8)

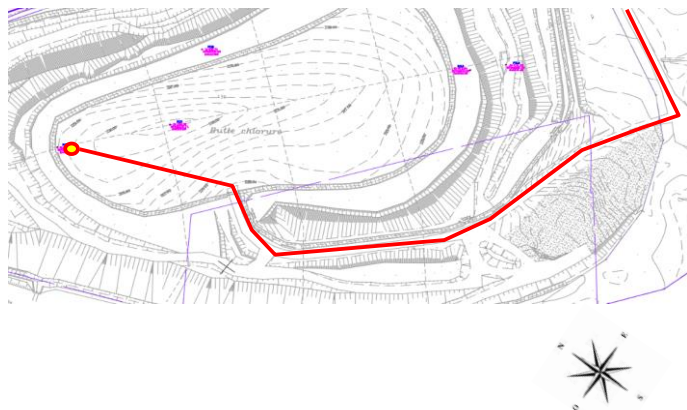
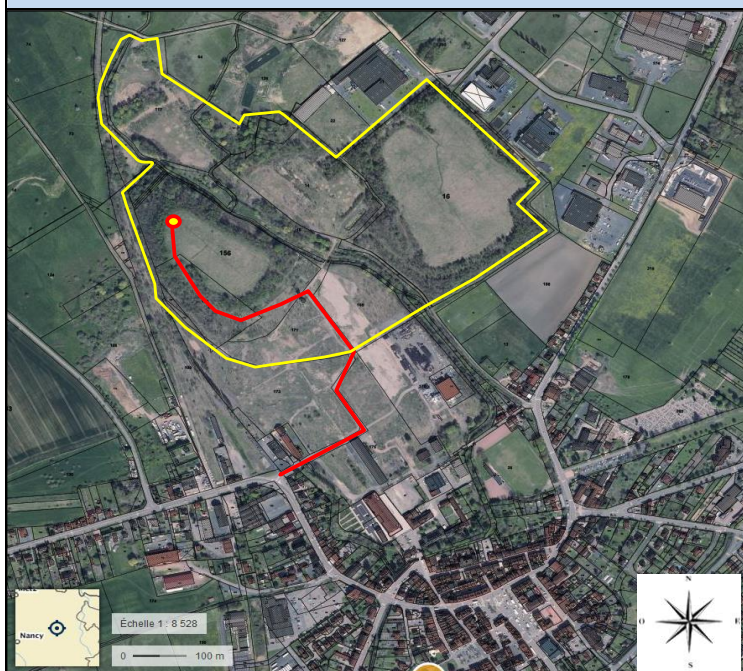
Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 228.38 THS

X (m) : 1 972 401.84

Y (m) : 8 186 503.17

Localisation



Caractéristiques

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

Profondeur de l'ouvrage (m) : 23.9

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

Date de réalisation de l'ouvrage : 06/10/2015

Équipement (PVC/PEHD/...) : PEHD

Hauteur capot (m): 0.78

Par rapport à ☐ rehausseou ☒ sol

Z Capot (m NGF): 228.3

Z Rehausse (m NGF): 227.8

Z Sol (m NGF): 227.52

Vue de l'ouvrage ↓

Commentaire

SUE2		FICHE SONDAGE		Code Chantier : 5215 022 0	
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du projet de projet :		Date : 06/10/15	
Identification du sondage : PCL8		Service : GE		Prélevé par : JPAR	
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 type="checkbox"/> 150 <input checked="" type="checkbox"/> autre : ---		Equipement piézomètre : <input type="checkbox"/> DUT <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> piézogaz : <input type="checkbox"/> DUT <input checked="" type="checkbox"/> NON	
Remarque / infrastructures visées :		Tubage : <input type="checkbox"/> PVC <input checked="" type="checkbox"/> PEHD <input type="checkbox"/> INOX <input type="checkbox"/> autres : --- Ø (mm) : <input type="checkbox"/> 36/40 <input type="checkbox"/> 56/63 <input checked="" type="checkbox"/> 69/75 <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 - 23,30 m Hauteur tubage crépiné : de - 1,30 m à - 23,30 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de - 1,3 m à - 23,30 m nb de sac : --- Hauteur bento/pelto : de - 0,3 m à - 1,30 m nb de sac : 1 Hauteur remblai : de - 1 m à - 1 m Hauteur cimentation : de - 0 m à - 0,3 m Fond d'ouvrage : 23,30 m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : --- m			
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain - date d'envoi des échantillons sélectionnés : --- / --- / --- Laboratoire :					
Profondeur (m)	Niveau d'eau	Localisation du sondage : <input type="checkbox"/> Report sur plan (cotation) <input checked="" 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 : 06/10/15 Heure de fin de forage : 09/10/15 Flaconnage : 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		angle de descente			
2		Bau noir			
4		limon noir blanchâtre			
6		Bau gris couleur variable (gris clair, jaunâtre)			
8					
10					
12					
14					
16					
18					
20		Bau compact			
22		Masse argileuse			
24					

IM.012.1 - v6 - 05/05/15

Imprimé grâce au logiciel SUE2

fondasol		DIEUZE		n° affaire AF.SGP.15.0010	
Date : 06/10/2015		Machine : TEC GALAXY		Profondeur : 0.00 - 23.30 m	
1/150		Sondage : PCL8		EXGTE 83.17.17/GTE	

Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Equipement forage	Echantillons	Observations
-0.6	0	Terre végétale							
-1.0	1	Remblai argileux bariolée	0.60 m						
	2		1.00 m						
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12	Remblai limoneux bariolé							
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19								
	20								
-21.2	21		21.20 m						
	22	Argile marneuse brun rouge							
-23.3	23		23.30 m						

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