

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AW32 (PAS3)

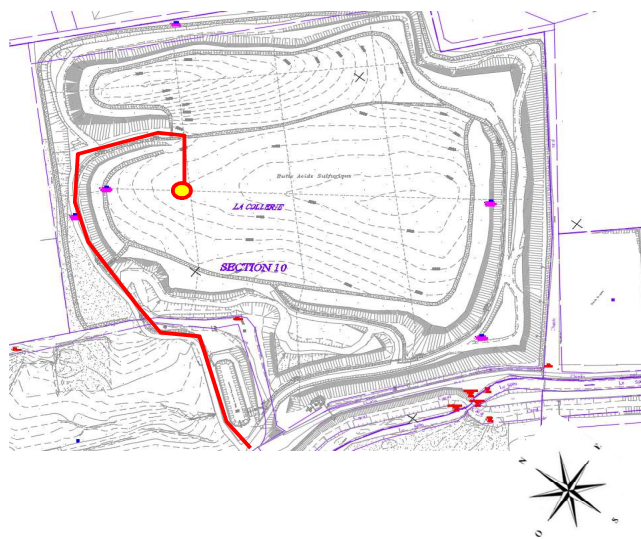
Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 228.69 THS

X (m) : 1 972 849.12

Y (m) : 8 186 645.01

Localisation



Caractéristiques

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

Profondeur de l'ouvrage (m) : 22

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

Date de réalisation de l'ouvrage : 10/02/2016

Équipement (PVC/PEHD/...) : PEHD

Hauteur capot (m) : 0.67

Par rapport à ☐ rehausseou ☒ sol

Z Capot (m NGF) : 228.69

Z Rehausse (m NGF) : 228.24

Z Sol (m NGF) : 228.02

Vue de l'ouvrage ↓

Commentaire

FICHE SONDAGE		Code Chantier : S2.15.022.0			
Nom du dossier : DIEUZE		Nom du chef de projet:			
		Date: 10-11/02/2016			
Identification du sondage : PAS3		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 checked="" type="checkbox"/> 135 <input type="checkbox"/> 140 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> autre :	Équipement piézomètre ? : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON piézogaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON 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"/> 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 def <input checked="" type="checkbox"/> capot hors sol : 69 cm Hauteur tubage plein : de - 1,0 m à - 0 m Hauteur tubage crépiné : de - 20,0 m à - 1,0 m slot : <input type="checkbox"/> 0,3 <input type="checkbox"/> 0,5 <input checked="" type="checkbox"/> 1 mm Hauteur massif filtrant : de - 22,0 m à - 1,7 m nb de sac : 2 Hauteur bento/pelto : de - 1,7 m à - 0,4 m nb de sac : 1 Hauteur remblai : de - 0,4 m à - 0 m Hauteur cimentation : de - 0 m à + 0,3 m Fond d'ouvrage : -20,01 m Niveau d'eau en fin d'ouvrage : -14,36 m			
Remarque / infrastructures visées : Butte AS Remontée de l'équipement au déubage					
Conditionnement des échantillons en glacière réfrigérée sur le terrain - date d'envoi des échantillons sélectionnés : 12/02/2016 Laboratoire : EUROFINS					
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 type="checkbox"/> Laissés sur site <input checked="" type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage : 10/02 matin Heure de fin de forage : 11/02 A-midi Flaconnage : 1 seau + 1 terrine 250 ml Mesures gaz : <input checked="" type="checkbox"/> dräger HC <input type="checkbox"/> PID <input type="checkbox"/> autre :	Echantillons	Mesure gaz (ppmV)	Observations organoleptique
0		Arçille de couverture			
-2		Graviers	-0,8		
		Arçille graveleuse rose-gris, brique et nodules blancs friables	-1,4		
		Arçille graveleuse brun-gris, brique et nodules blancs friables	-2,3		
-4			-4,0		
		Limons brun-gris, graviers blancs et fragments de béton	-6,0		
		Limons gris clair et graviers blancs, légèrement humide	-7,0		
-8			-7,0		
		Boue grise + graviers blancs	-10,5		
-10			-10,5		
		Boue gris clair, n. nodules blancs friables	-13,5		
-12			-13,5		
		Arçille sableuse gris sombre humide + brique Présence d'une nappe perchée touchée à 14m, présente jusqu'à 15 m	-15,0		
-14			-15,0		
		Limons beiges	-19,5		
-16			-19,5		
		Alternance de graviers et arçille beige	-20,8		
-18			-20,8		
		Marnes grises	-22,0		
-20			-22,0		
-22			-22,0		
-24			-22,0		
-26			-22,0		

IM.012.1 - v5 - 12/04/13

Imprimé généré par le comité Étude

fondasol		DIEUZE		n° affaire AF.SGP.15.0010	
		Date : 11/02/2016	Machine : SD 90-1	Profondeur : 0.00 - 22.00 m	
1/150		Sondage : PAS3		EXGTE 83.17.17/GTE	

Cote (m)	Profondeur (m)	Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Équipement forage	Echantillons	Observations
-0.8	0	0.80 m Terre végétale							
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
	18								
	19	19.00 m							
-19.0	20								
	21								
	22	22.00 m							

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