

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

PzAK34 (PAS5)

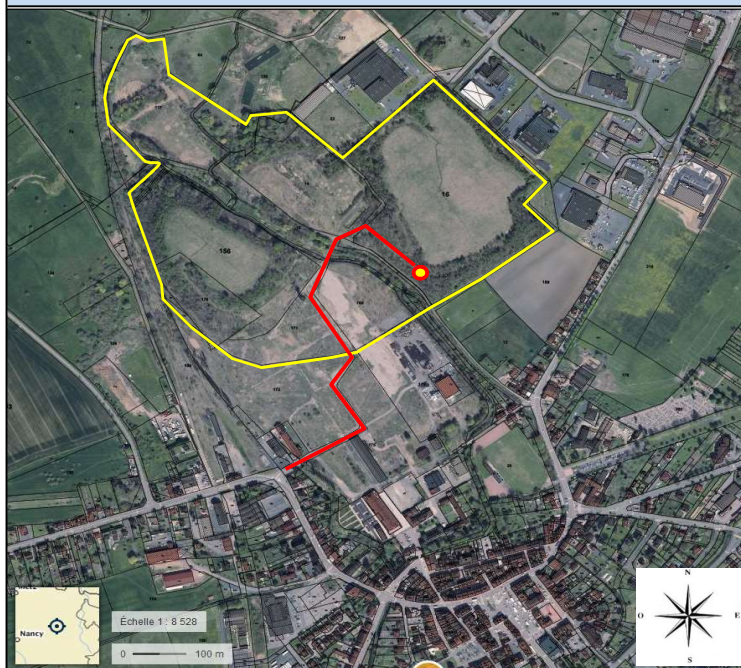
## Coordonnées

Système : Lambert cc49  
Z repère (m NGF) : 220.57 THS

X (m) : 1 972 881.18

Y (m) : 8 186 403.58

## Localisation




## Caractéristiques

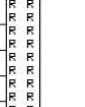
Tête verouillée : ☒  
 Identification sur l'ouvrage : ☒  
 Bouchon de tête : ☐  
 Profondeur de l'ouvrage (m) : 13  
 Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75  
 Date de réalisation de l'ouvrage : 18/02/2016  
 Equipement (PVC/PEHD/...) : PEHD  
 Hauteur capot (m) : 0.84  
 Par rapport à ☐ rehausse  
 ou ☒ sol  
 Z Capot (m NGF) : 220.57  
 Z Rehausse (m NGF) : 220  
 Z Sol (m NGF) : 219.73

Vue de l'ouvrage ↓

## Commentaire

FIC 502		Codechantier : S2.15.022.0		
Nom du dossier :		Nom du chef de projet :		
DIEUZE		Date : 18/02/2016		
Identification du sondage :		PASS	Service : BE	
Prélevé par :				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"> <b>Mode de forage :</b>  <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 : ---         </div> <div style="width: 25%;"> <b>Diamètre (mm) :</b>  <input type="checkbox"/> 32  <input type="checkbox"/> 63  <input type="checkbox"/> 110  <input type="checkbox"/> 135  <input checked="" type="checkbox"/> 140  <input type="checkbox"/> 150  <input type="checkbox"/> autre : ---         </div> <div style="width: 50%;"> <b>Équipement piézomètre 7 :</b> <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON    piézogaz : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON            Tube : <input type="checkbox"/> PVC <input checked="" type="checkbox"/> PEHD <input type="checkbox"/> INOX    autres : ---            Ø (mm) : <input type="checkbox"/> 36/40 <input type="checkbox"/> 52/60 <input checked="" type="checkbox"/> 64/75 <input type="checkbox"/> 80/90    autres : ---            Tête d'ouvrage : <input type="checkbox"/> bouche à clef <input checked="" type="checkbox"/> capot hors sol : 79 cm            Hauteur tubage plein : de - 3,0 m à - 0 m            Hauteur tubage crépiné : de - 13,0 m à - 3,0 m            Hauteur bento/petto : de - 2,0 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 - 13,0 m à - 2,0 m    nb de sac : 1            Hauteur remblai : de - 1,0 m à - 0 m    nb de sac : 1            Hauteur cimentation : de - 0 m à + 0,3 m            Fond d'ouvrage : -13,57 m    Niveau d'eau en fin d'ouvrage : -12,91 m         </div> </div>				
Remarque / infrastructures visées : Butte AS				
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 type="checkbox"/> Laissés sur site <input checked="" type="checkbox"/> À évacuer Heure de début forage 18/02 matin    Heure de fin de forage : 18/02 A-midi 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	Observations organoleptique
0		Couche de couverture : graviers, blocs, brique		
-2				
-4		Sables et graviers marrons + brique		
-6				
-8				
-10		Sables et graviers limoneux brun-aris, brique et fragments de béton		
-12		Araile légèrement sableuse et araveuse aris sombre + brique, légèrement humide		
-14		Araile beiae		
-16				
-18				
-20				
-22				
-24				
-26				
		trou : 5 dans le trou	RAS	

	<b>DIEUZE</b>		n° affaire AF.SGP.15.0010
	Date : 18/02/2016	Machine : SD 90-1	Profondeur : 0.00 - 13.00 m
1/150	<b>Sondage : PAS5</b>		EXGTE 63.17.17/GTE

Cote (m)	Profondeur (m)		Lithologie	Niveau d'eau (m)	Outil	Fluide	Tubage	Equipe-ment forage	Echantillons	Observations
	0									
	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
-12.0	12		12.00 m							
-13.0	13		Argile mameuse grise							
				Non rencontré						
					ODEX 115 Ø 140mm	air	ODEX 115	Plucomètre PE HD Ø 61/275 mm	Echantillon Remanié	
					13.00 m	13.00 m	13.00 m	13.00 m		