

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AO23 (ASP4)

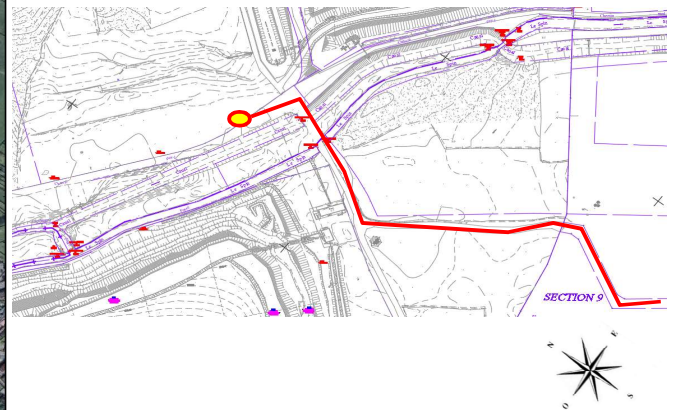
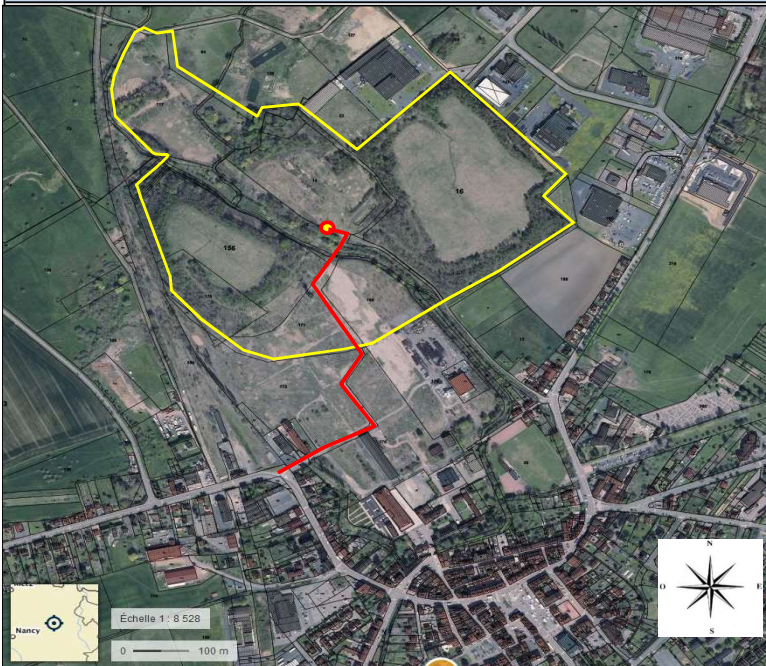
## Coordonnées

Système : Lambert cc49  
Z repère (m NGF) : 210.57 THS

X (m) : 1 972 670.75

Y (m) : 8 186 490.22

## Localisation



## Caractéristiques

Tête verouillée : ☒  
 Identification sur l'ouvrage : ☒  
 Bouchon de tête : ☐  
 Profondeur de l'ouvrage (m) : 6.37  
 Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75  
 Date de réalisation de l'ouvrage : 23/03/2006  
 Equipement (PVC/PEHD/...) : PVC  
 Hauteur capot (m) : 0.54  
 Par rapport à ☐ rehausse  
 ou ☒ sol  
 Z Capot (m NGF) : 210.57  
 Z Rehausse (m NGF) :  
 Z Sol (m NGF) : 210.03

Vue de l'ouvrage ↓



## Commentaire

## COMPTE-RENDU DE POSE D'UN PIEZOMETRE

**FORAGE: ASP4**

DATE: 23/03/2006

*Profondeur du forage: 6.30 m*

*Diamètre du forage (l):* 140 mm

Longueur du piézomètre dans le sol (2): 6.30 m

Longueur du piézomètre hors sol (3): 0.60 m

Tube piézométrique: PVC Ø 64/75 mm

*Plein (4):* 0.00 à 1.30 m

*Crépiné (S)*: 1.30 à 6.30 m

*Complement (6):*

*Bouchon d'étanchéité (6):* 0.20 m à 0.80 m

*Gravillonnage (7):* 0.80 à 6.30 m

Tête: métallique diamètre 90 mm  
cadenassée

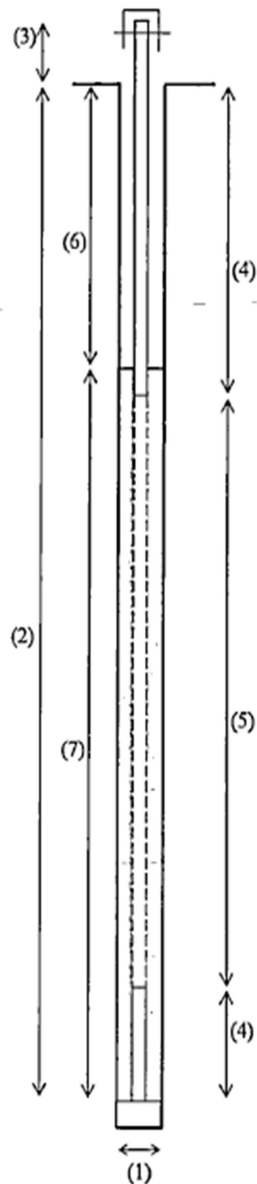
Observations: air lift

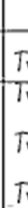

#### DETAILS SUR LA RENCONTRE DE L'EAU:

*En cours de forage:* 2.20 m

*Avant pose du piézomètre:* Non observée

Niveau d'eau relevé le : 23/03/2006



FONDASOL CCE.060012 Dieuze			CCE08-912-ind A-7	Révisé : 1.40
Sondage :	ASP4	Date:	23/03/06	Inclinaison°: 0.
	Fichier:	ASP4		
COTES	PROFONDEUR	SCHEMA	COUPE LITHOLOGIQUE	EQUILIBRE EUTL TUBAGE ECHANTILLONS PIEZOMETRE
0.				
0.50		Remblais divers, limon bariolé		
-1.80		Sable gris clair avec passage vert		
2.50		Argile bariolée avec quelques cailloutis		
5.40		Marne altérée grise avec blocaille calcaire		
6.30				
				Carottier battu #114mm CCEX
				<b>DIEUZÉ (57)</b>

Forages carottes