

Date d'édition : 25/07/2019

N° d'Affaire : A36427

N° de Contrat :

Nom du site :

DIEUZE

Nom de l'ouvrage :

Pz-AQ20 (ASP5)

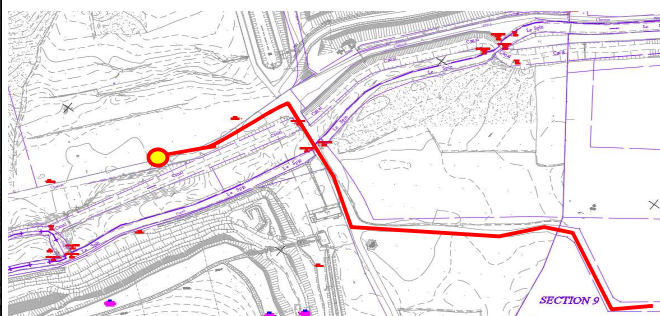
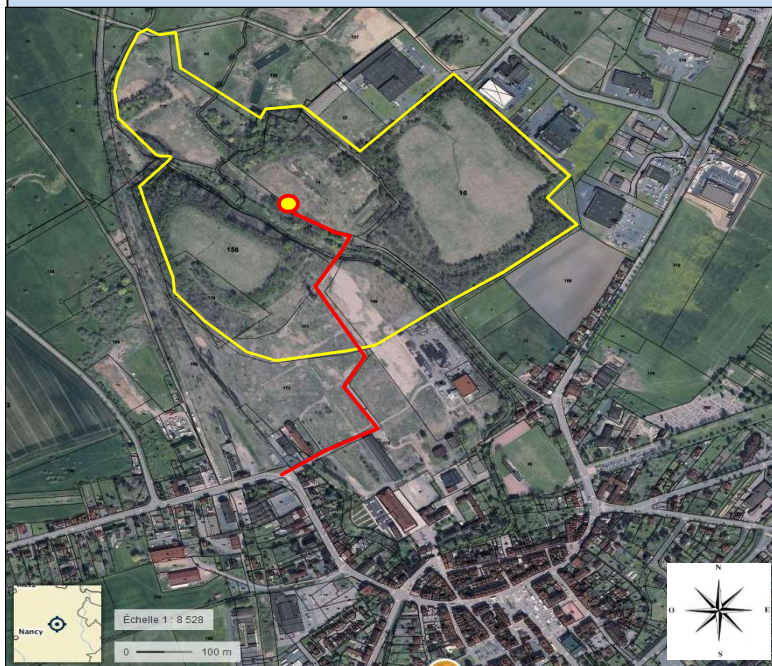
Coordonnées

Système : Lambert cc49
Z repère (m NGF) : 210.61 THS

X (m) : 1 972 605.09

Y (m) : 8 186 525.10

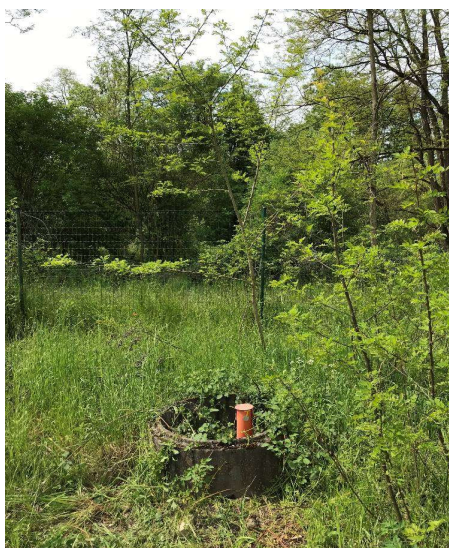
Localisation



Caractéristiques

Tête verouillée : ☒
 Identification sur l'ouvrage: ☒
 Bouchon de tête: ☐
 Profondeur de l'ouvrage (m) : 6.41
 Diamètre int. de l'ouvrage (mm) : 64/75
 Date de réalisation de l'ouvrage : 23/03/2006
 Equipement (PVC/PEHD/...) : PVC
 Hauteur capot (m): 0.61
 Par rapport à ☐ rehausse
 ou ☒ sol
 Z Capot (m NGF): 210.61
 Z Rehausse (m NGF):
 Z Sol (m NGF): 210

Vue de l'ouvrage ↓



Commentaire

[illegible]

Forages/carottes

DATE: 23/03/2006

Profondeur du forage: 6.00 m

Diamètre du forage (I): 140 mm

Longueur du piézomètre dans le sol (2): 6.00 m

Longueur du piézomètre hors sol (3): 0.20 m

Tube piézométrique: PVC Ø 64/75 mm

Plein (4): 0.00 à 0.90 m

Crépiné (S): 0.90 à 6.0 m

Complement (6):

Bouchon d'étanchéité (6): 0.20 m à 0.40 m

Gravillonnage (7): 0.40 à 6.00 m

Tête: métallique diamètre 90 mm
cadernassée

Observations: air lift

DETAILS SUR LA RENCONTRE DE L'EAU:

En cours de forage: 1.60 m

Avant pose du piézomètre: Non observée

Niveau d'eau relevé le : 24/03/2006

