



Compte Rendu de Mission d'Investigations Environnementales

(Norme NF X31-620)

Pose de Piézomètre CHEMIN TRECASSES 82 – CASTELSARRASIN

INTERVENANTS
2GH
VERSION N° 1
Edité le : 17/06/2022

SOMMAIRE

1. PREAMBULE	3
2. MISSION	3
3. DOCUMENTS REMIS	3
4. IMPLANTATION	3
5. REALISATION	3
6. COMMENTAIRES	4
ANNEXES	5
Plan d'implantaion	6
Mise en station	7
Sondage piézométrique PZ1BIS.....	8
Enregistrement des paramètres de forage.....	9



1. PREAMBULE

Cette mission d'Investigation Environnementale a été réalisée du 01 au 02 juin 2022.
L'ensemble des travaux de cette mission a été enregistré avec la référence

2. MISSION

Le programme demandé est :

► Réalisation de 1 piézomètre à 12 m de profondeur avec un PVC 80*88 avec un boisseau et une tête.

3. DOCUMENTS REMIS

Pour remplir la mission M. RUP nous a transmis :

- Les instructions et les coordonnées GPS.
- Les photos d'implantations du piézomètre à effectuer ainsi que des autres piézomètres présents sur site.

4. IMPLANTATION

L'implantation des sondages a été réalisée sur site par DENJEAN Nord Granulats.

5. REALISATION

Suite à la commande, il a été réalisé avec l'accord du client sur site :

Type de Sondage	N°	Prof. (m) forage / TN	Niveau d'eau (m) / TN	Prof. équipement (m)
Piézométrique	PZ1 BIS	6.7	4.9	6.7



6. COMMENTAIRES

► Piézomètre

Aucun incident n'est à signaler.

Les forages ont été réalisés au marteau ODEX diam. 155mm avec tubage 5" et injection d'air comprimé jusqu'à 6.70m.

PZ1BIS

Protection par tête métallique cadenassée plus

Cimentation de 0 à -0.4m/TA.

Billes de duranite de -0.4 à -0.8m/TA.

Graviers siliceux de -0.8 à -6.7m/TA.

Le tube d'équipement est composé de PVC lisse diam. 80*88mm de -0.0 à -2.7m/TA et de PVC crépiné diam.80*88 de -2.7 à -6.7 -m/TA.

Niveau d'eau : 4.90m/TA le 02/06/2022 après réalisation et avant nettoyage

Nettoyage par pompage : 0h30m à la pompe 2" immergée.

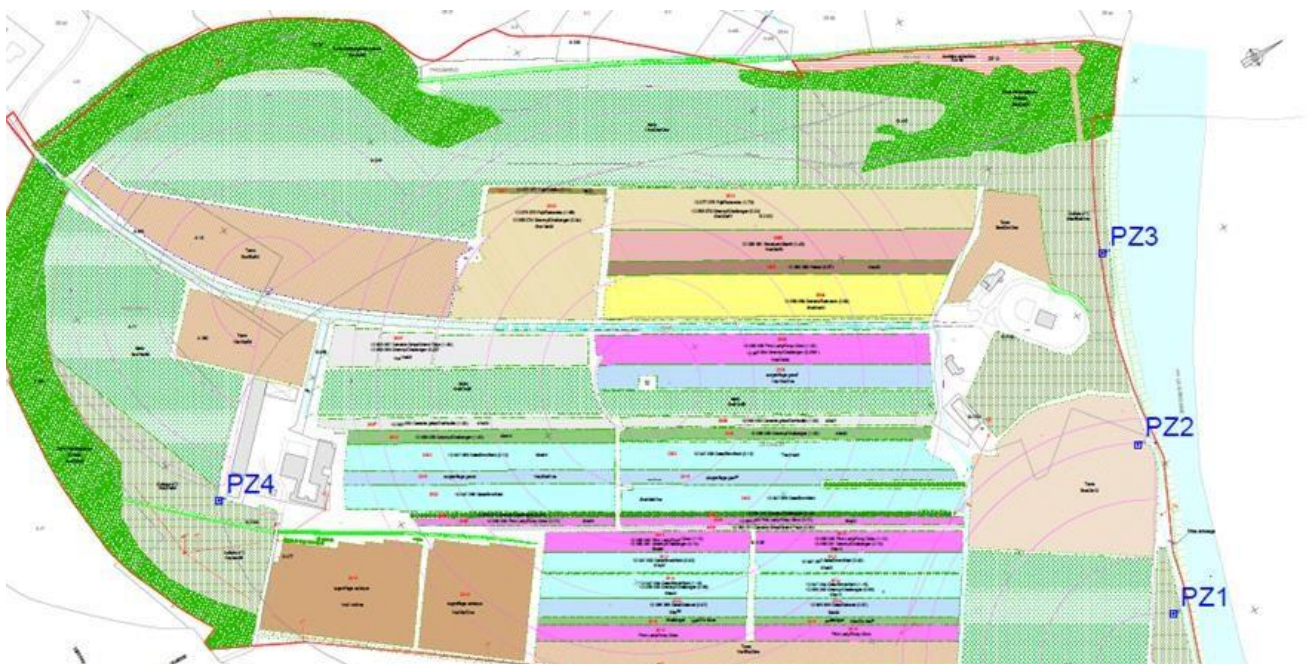
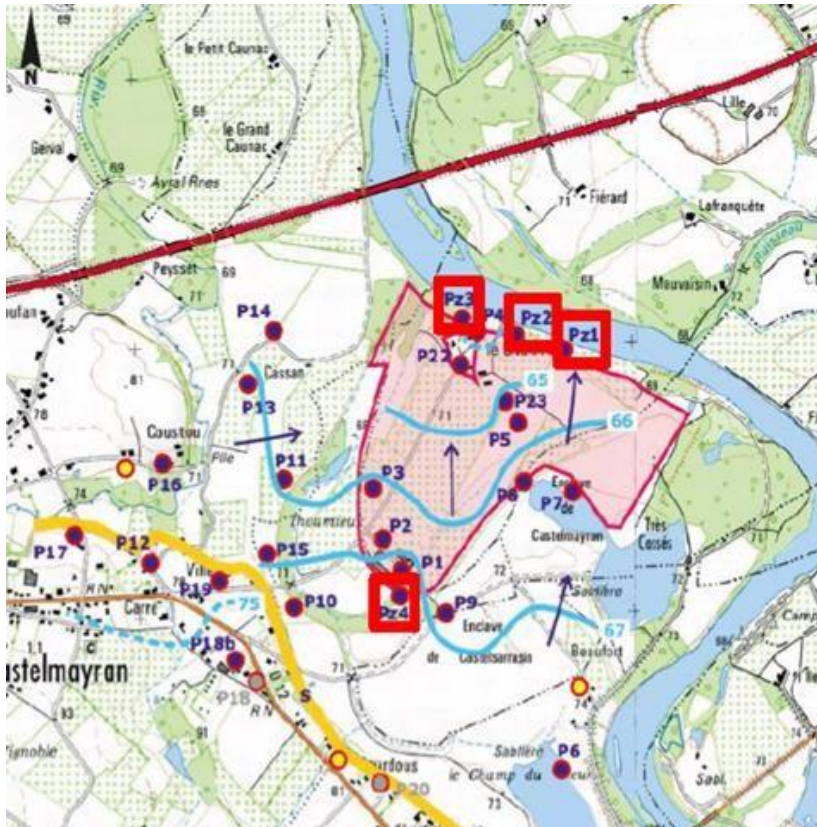




ANNEXES



Plan d'implantation :



Mise en station : PZ1BIS





Sondage : PZ1BIS

Type : Piézométrique

Chantier : 82 CASTELSARRAZIN

Z:

Date : 03/03/2022

Etude : PZ1BIS

X:

Début : -0,30 m

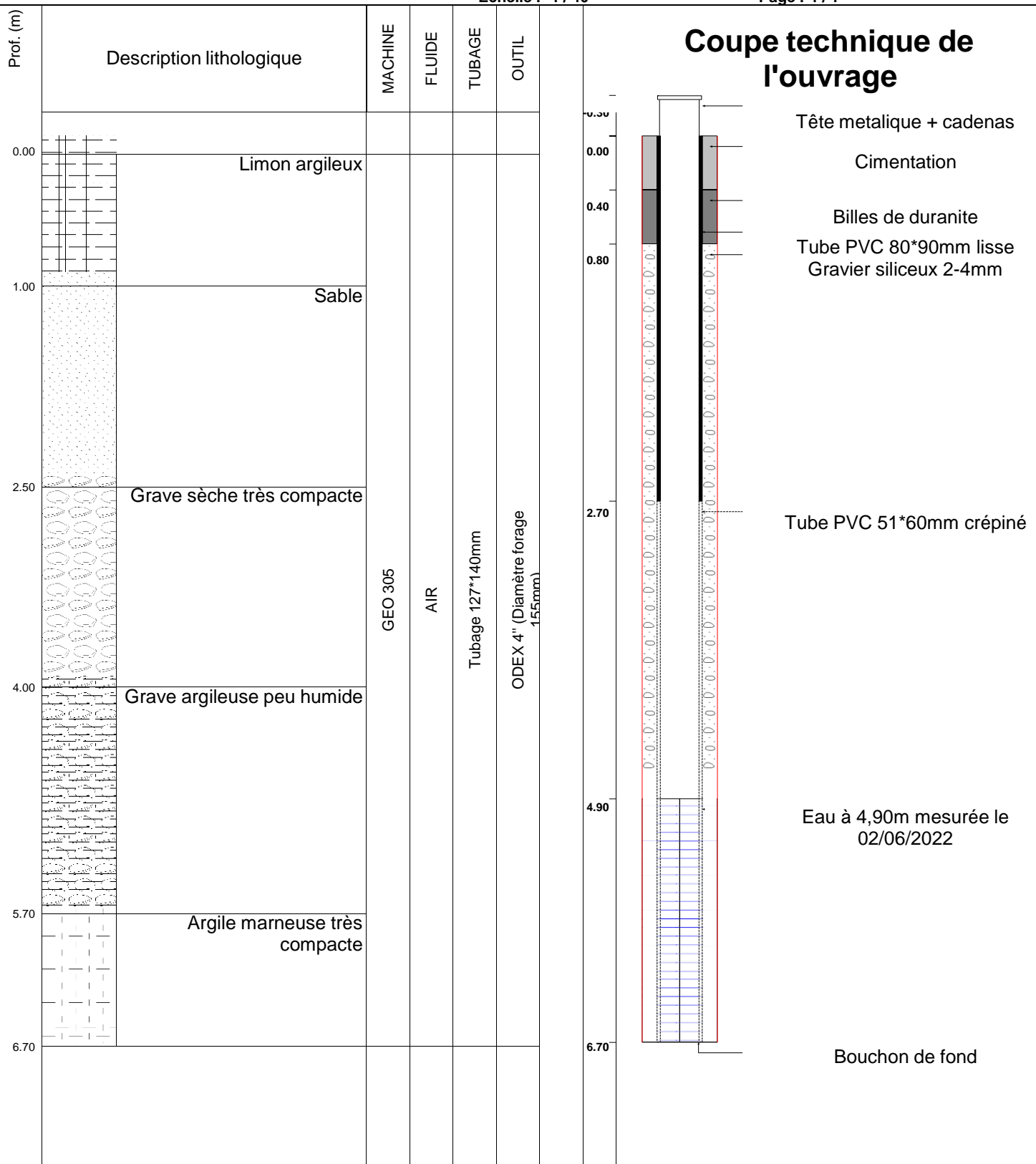
Y:

Fin : 6,70 m

N° de dossier :

Echelle : 1 / 40

Page : 1 / 1



Observations :



Sondage : PZ1BIS

Type : Piézométrique

Chantier : 82 CASTELSARRAZIN

Z:

Date : 03/03/2022

Etude : PZ1
BIS

X:

Début : 0,00 m

Y:

Fin : 6,70 m

N° de dossier :

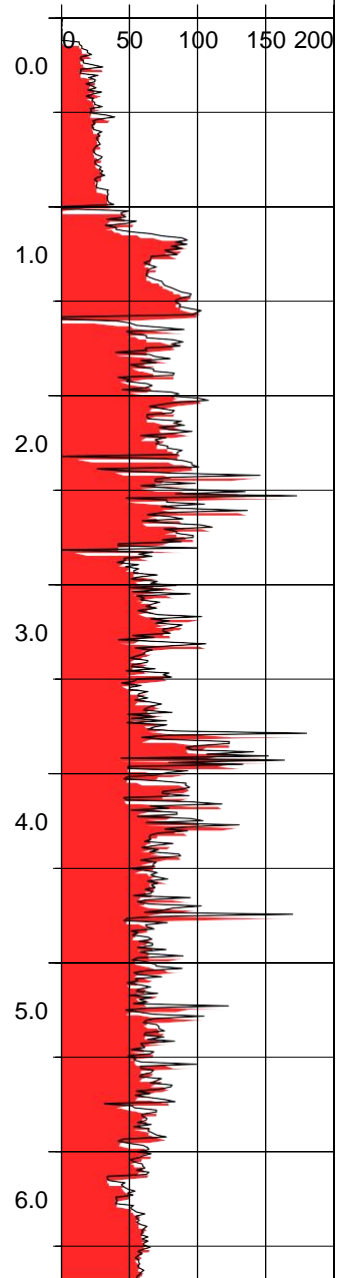
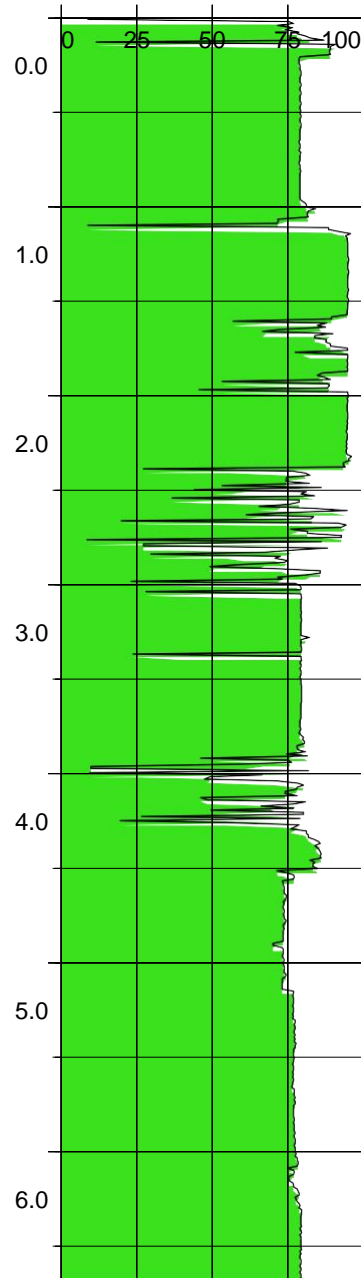
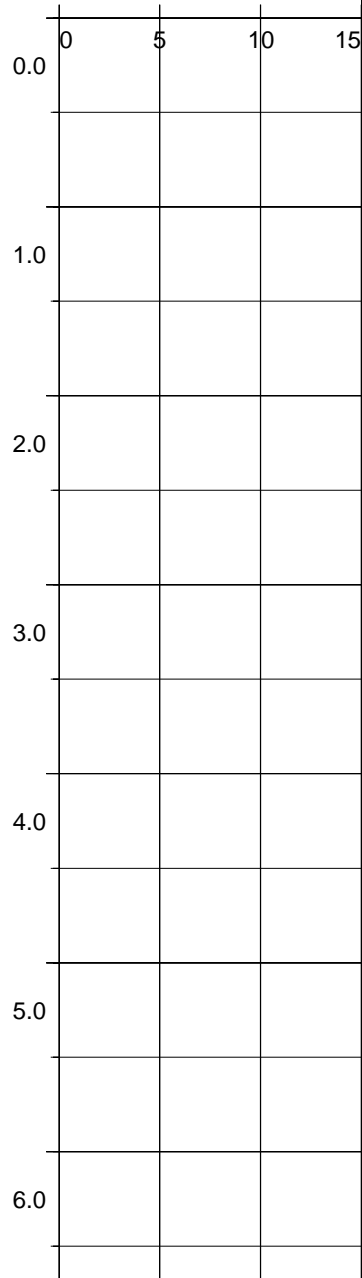
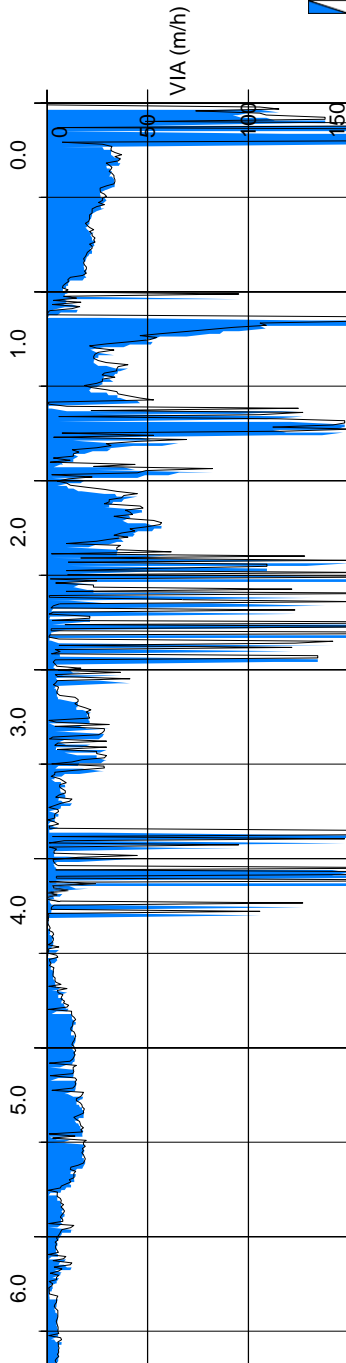
Echelle : 1 / 40

Page : 1 / 1

PI (bar)

PO (bar)

CR (bar)



Observations :