

**Direction Départementale des Territoires
de l'Oise (DDT 60)
Service de l'Eau de l'Environnement et de
la Forêt (SEEF)
Bureau Politique et Police de l'Eau
40, rue Jean Racine
BP 20317 - 60021 BEAUVAIS Cedex**

Goussainville, le 09 octobre 2018

Objet : HYDROGEOTECHNIQUE – Réalisation de forages et de piézomètres dans le cadre du projet du canal Seine-Nord Europe

A l'attention de Monsieur WILLEMET

Monsieur,

Des remarques ont été formulées sur la complétude du dossier de déclaration concernant le projet de création des forages et piézomètres d'observation pour le compte de la société HYDROGEOTECHNIQUE.

Veillez trouver ci-joint le complément d'informations demandé en trois exemplaires.

Nous restons à votre disposition pour tous autres renseignements.

Veillez agréer, Monsieur, mes salutations les plus respectueuses.

Mailys FANTINI
HYDROGEOTECHNIQUE

SOMMAIRE

| | | |
|----------|-----------------------------------|---|
| <i>1</i> | <i>LE DEMANDEUR</i> | 3 |
| <i>2</i> | <i>RESUME NON TECHNIQUE</i> | 4 |
| | SITUATION ACTUELLE | 4 |
| | MOYENS DE SURVEILLANCE | 4 |

1 LE DEMANDEUR

Le maître d'ouvrage de cette opération est :

HYDROGÉOTECHNIQUE Nord et Ouest
Direction régionale Ile-de-France
28/30 avenue Jacques Anquetil - BP 90226
95 192 GOUSSAINVILLE Cedex
Courriel : m.fantini@hydrogéotechnique.com
N° SIRET : 440 317 717 000 13

2 RESUME NON TECHNIQUE

SITUATION ACTUELLE

La société HYDROGÉOTECHNIQUE Nord et Ouest souhaite créer 11 forages et 33 piézomètres de suivi dans le cadre d'une étude sur le futur canal Seine-Nord Europe. Ces ouvrages sont projetés dans la vallée de l'Oise, entre Compiègne et Noyon.

Les forages et piézomètres projetés sont répartis sur plusieurs communes du département de l'Oise (60) à savoir :

- Bailly ;
- Chiry- Ourscamp ;
- Cambronne-lès-Ribécourt ;
- Longueil-Annel ;
- Passel ;
- Pimprez ;
- Le Plessis-Brion ;
- Ribécourt-Dreslincourt ;

MOYENS DE SURVEILLANCE

Chaque ouvrage créé par la société HYDROGÉOTECHNIQUE sera suivi pendant les travaux de foration.

Lors des essais de pompages (longue durée et par paliers) un débitmètre sera installé afin de mesurer les quantités d'eaux d'exhaure.

Lorsque les ouvrages ne feront plus l'objet de test hydrodynamiques, les capots des têtes d'ouvrages seront cadenassés afin d'éviter tout vandalisme.

Une margelle bétonnée sera réalisée autour des piézomètres afin d'éviter l'infiltration des eaux de ruissellement dans l'ouvrage.

Prouvy, le 9 octobre 2018

AMODIAG Environnement
Service Eau Potable