



Dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'Eau et des Milieux Aquatiques Régularisation de la mise en place de deux piézomètres SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE (76170)

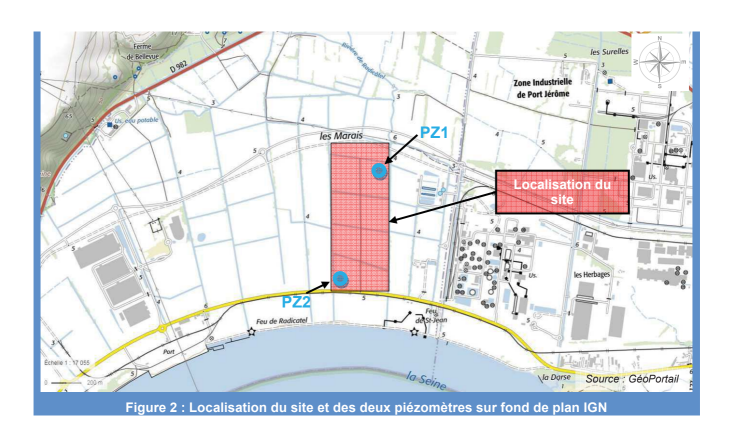
2.2 Localisation du projet

Les coordonnées en projection Lambert CC zone 50 étendu du site sont approximativement :

PZ1 : X: 1519281.13 Y: 9147093.28 Z = 3.816 m PZ2 : X: 1519037.02 Y: 9146358.67 Z = 3.893 m

Les coordonnées en projection Lambert II Etendu étendu du site sont approximativement :

PZ1 : X: 467181.16 Y: 2501539.55 Z = 3.816 m PZ2 : X: 466944.19 Y: 2500801.74 Z = 3.893 m





SONDAGE PZ1

Chantier : Contruction d'une unité de production d'hydrogène - ST JEAN DE FOLLEVILLE

: H2V NORMANDY Client Dossier: DRN2.I.2068

Coordonnées du sondage:

X:1519281.13 Y:9147093.28 Z:+3.816 (NGF)

Ech.Prof: / date travaux: 02/10/2018 Tubage Prof. COUPE **Description des sols** Piezomètre équipement Piezo NGF et observations (m) **Prof** Capôt métalique en tête sur massif de scellement. Terre végétale brune 0.40 03.42 bouchon étanche avec le 29/10/1@iment puis sobranite de 0.0 à 1.0 m. Sable fin beige marron 02.92 0.90 1 02/10/2018 ¥- ¥- 1.16 · · le 10/10/18 le 02/10/18 gravillons drainants à partir de 1.00 m début crépine à 1 m. 2 3 Tricône Ø 89 mm 5 tube crépiné Sable fin gris vert +/- foncé sur H=9.00 m 6 ogiciel SONDAGE32 - Version 4.0 du 28-09-2016 -- [DQ.E137 - V.1 du 28/09/2016] 7 Ø 140 mm tube piezo PVC Ø52/60 diamètre Int. 52 mm longueur 10 m. ĕ fin crépine à 10 m. 10.00 - 06.18 10 bouchon à la base [Arrêt du sondage] 11

Sondeuse: M377 - SOCOMAFOR 65

Observations : Hauteur capôt métallique (avec margelle béton) de 0.48 m/TN.

Niveau d'eau à 1.16 m. niveau relevé le 02/10/2018 cf. aussi les relevés ci-dessus



SONDAGE PZ2

Chantier : Contruction d'une unité de production d'hydrogène - ST JEAN DE FOLLEVILLE

CEBTP

Client: H2V NORMANDY Dossier: DRN2.1.2068

Coordonnées du sondage:

X: 1519037.02 Y: 9146358.67 Z: +3.893 (NGF)

Ech.Prof: / date travaux: 10/10/18 Tubage Prof. **COUPE Description des sols** Piezomètre équipement Piezo et observations (m) **Prof** NGF Capôt métallique en tête sur massif de scellement. Terre végétale (agricole) 0.50 03.39 bouchon étanche avec Ciment puis sobranite de 0.0 à 1.0 m. 1 gravillons drainants à partir de 1.00 m début crépine à 1 m. Sable fin marron beige le 10/10/18 le 29/10/18 3.00 00.89 3 4 Sable fin gris clair Tricône Ø89 5 tube crépiné sur H=9.00 m 5.70 - 01.81 avec chaussette géotextile 6 ogiciel SONDAGE32 - Version 4.0 du 28-09-2016 -- [DQ.E137 - V.1 du 28/09/2016] 7 Sable fin gris foncé Ø140 mm tube piezo PVC Ø52/60 diamètre Int. 52 mm longueur 10 m. M≥ fin crépine à 10 m. 10 bouchon à la base 10.35 - 06.46 [Arrêt du sondage] 11

Sondeuse: M374 - SOCOMAFOR 50

Observations : Hauteur capot métallique (avec margelle béton) de 0.65 m/TN.

Niveau d'eau à 2.09 m. niveau relevé le 10/10/18 cf. aussi les relevés ci-dessus