

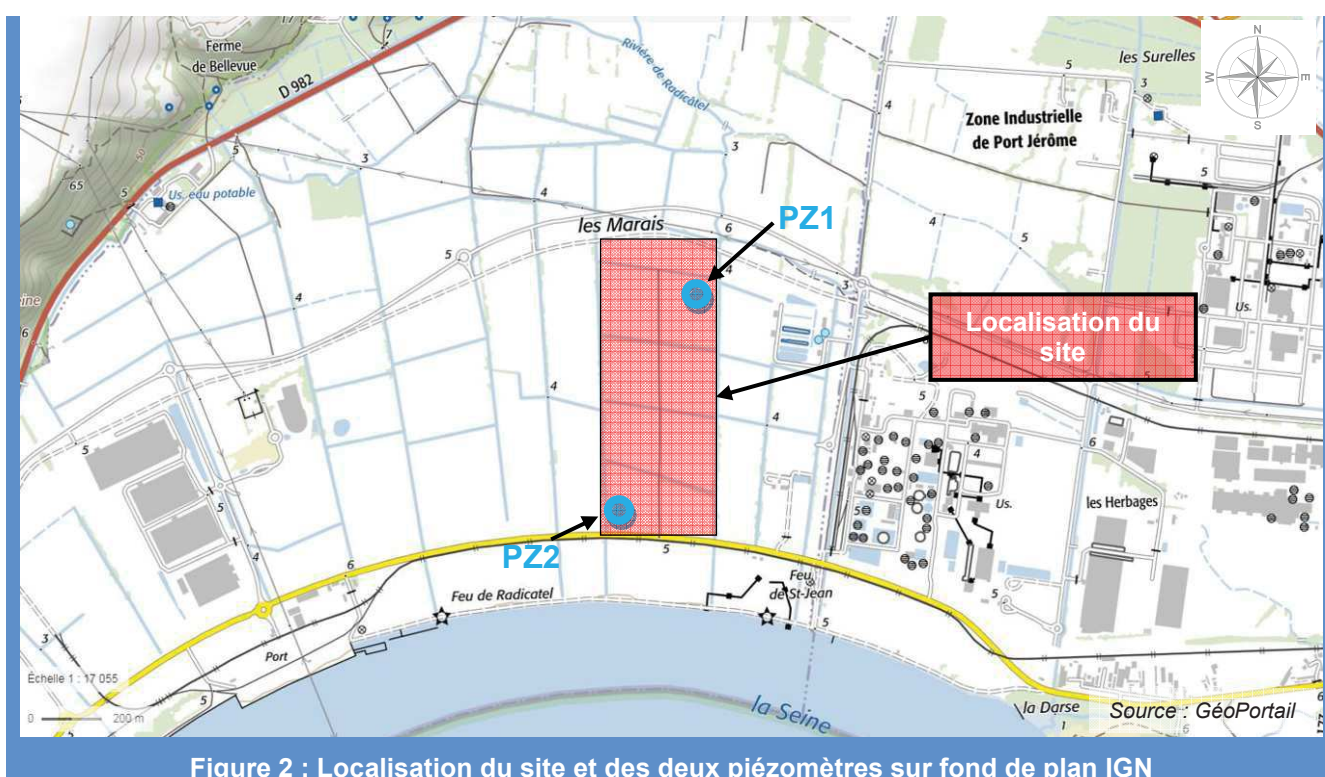
2.2 Localisation du projet

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



Coordonnées du sondage:

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

Ech.Prof: /

date travaux: 02/10/2018

Prof. (m)	Outils	Tubage	Etages	COUPE		Description des sols	Piezomètre	relevés	équipement Piezo et observations
				Prof	NGF				
1						Terre végétale brune			Capôt métallique en tête sur massif de scellement.
				0.40	03.42	Sable fin beige marron	-- ▽ -- .7	le 29/10/18	bouchon étanche avec ciment puis sobranite de 0.0 à 1.0 m.
				0.90	02.92		02/10/2018 ▽ ▽ ▽ 1.08 1.16	le 10/10/18 le 02/10/18	gravillons drainants à partir de 1.00 m
2									début crépine à 1 m.
3									
4									
5									
6						Sable fin gris vert +/- foncé			tube crépiné sur H=9.00 m
7									
8									
9									
10									tube piezo PVC Ø52/60 diamètre Int. 52 mm longueur 10 m.
11						[Arrêt du sondage]			fin crépine à 10 m. bouchon à la base

Sondeuse: M377 - SOCOMAFOR 65

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

Niveau d'eau à 1.16 m.

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

