
Commune : **SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY**
Rivière : **La Seine**

## Sol herbeux - Chemin du Port St-Ouen

**Commentaires :** Sol herbeux en bordure du chemin de halage proche de l'usine d'eau potable - Chemin du Port St-Ouen
 
**1** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202203211724    **Date de mise à jour :** 06/10/2023  
**Auteur :** SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.11996550 / Y: 49.36908000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563424.84 / Y: 6920465.41  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1199655 / Y: 49.36908  
**Code Hydro :** ----0010    **Rive de référence:** Gauche


**1er février 2018**
Altitude calculée de l'eau : **4.79 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue sur le sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201911293503    **Date de mise à jour :** 21/03/2022  
**Auteur :** SPC.SACN

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune



vue du grillage séparant le chemin de halage de l'usine d'eau potable (photo SPC SACN)

**NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 24/04/2018**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 4.790 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.79