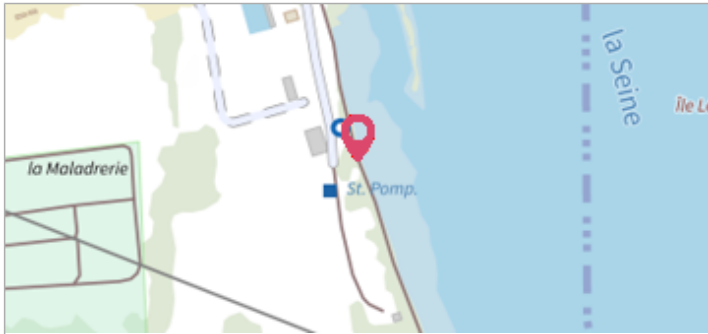


Commune : **SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY**Rivière : **La Seine****Sol herbeux - Chemin du Port St-Ouen****Commentaires** : Sol herbeux en bordure du chemin de halage proche de l'usine d'eau potable - Chemin du Port St-Ouen**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtière Normands**Code** : WEB_S_202203211724**Date de mise à jour** : 06/10/2023**Auteur** : SPC.SACN

vue de l'accès au chemin de halage à côté de l'entrée à l'usine d'eau potable

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**1^{er} Février 2018**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue sur le sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_201911293503**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

21/03/2022

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