

Commune : **HAUTOT-SUR-SEINE** | Rivière : **La Seine**

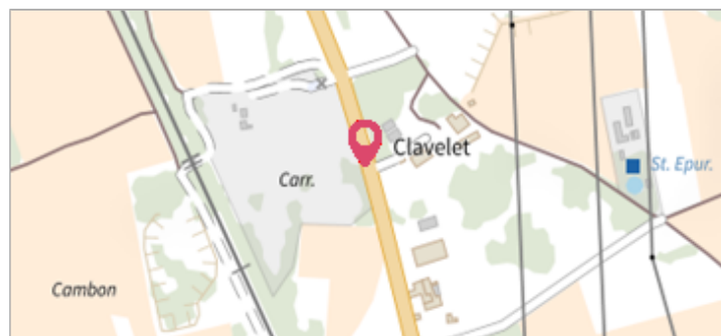
Sol de la berge, Face au Port des porte conteneur.

Commentaires : Le site est situé rive droite, en bordure du chemin de halage, proche (à 147 cm de la plaque en allant vers le fleuve) d'une plaque en fonte au sol (regard), au niveau de la zone élargie de la Seine pour effectuer les demi-tours des porte-conteneur. à proximité de la rue des prés d'Hautot (D 51), au niveau du virage en épingle.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_202407055122 **Date de mise à jour :** 05/07/2024
Auteur : SPC.SACN



Vue depuis le virage de la route des prés d'Hautot

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.98165311 / Y: 49.35717670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 553345.4 / Y: 6919389.62
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9816531 / Y: 49.3571767
Code Hydro: ----0010 **Rive de référence:** Droite

9 Avril 2024 Altitude calculée de l'eau : **5.21 m**

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

Commentaires : Laisse de crue au sol à 147 cm (vers la Seine) de la plaque en fonte située sur le chemin de halage.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202407050354 **Date de mise à jour :** 05/07/2024
Auteur : SPC.SACN



Laisse de crue au sol à 147 cm (vers la Seine) de la plaque en fonte située sur le chemin de halage.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 30/05/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Commentaires sur le nivellement : Précision instrument: +/- 2cm.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 5.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.21 m