

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-Côtièrs 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**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.21 m**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** :**Auteur** : SPC.SACN

05/07/2024

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

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

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