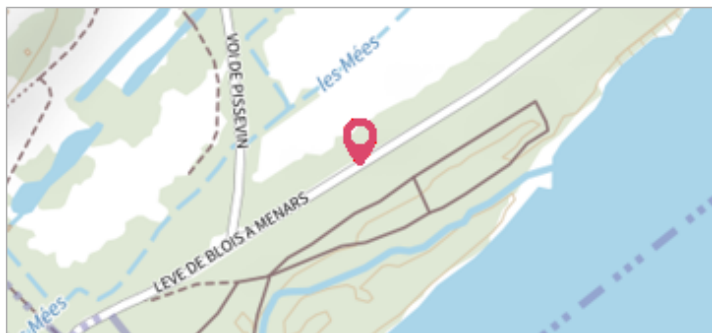


Commune : **ROUEN**Rivière : **La Seine****Sol bitumé, 9 quai Ferdinand de Lesseps.****Commentaires** : Sol du Quai rive droite entre les hangars 9 et E**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : SACN_SEINE16_S_02 **Date de mise à jour** : 10/09/2024**Auteur** : SPC.SACN

Quai rive droite entre les hangars E et 9

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.07056600 / Y: 49.44386700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 560040.21 / Y: 6928869.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.070566 / Y: 49.443867**Code Hydro**: ----0010 **Rive de référence**: Droite**8 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **5.08 m**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Des traces de débris sur le sol étaient encore visibles au moment de la prise de vue à 16:18 (pic de pleine mer à 15:15 au marégraphe de Rouen [Jean Ango]). Des marques peintes ont été effectuées pour matérialiser le niveau de l'eau en vue d'un nivellement postérieur. La pérennité de la marque est donc moyenne. Les pics de pleine mer du 9 avril ont conduit à des cotes encore plus hautes.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202404093428**Date de mise à jour** :**Auteur** : Ghubert

04/05/2024

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

Vue sur le quai, en direction du hangar 9 (source : SPC SACN)

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 30/04/2024

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.08 m