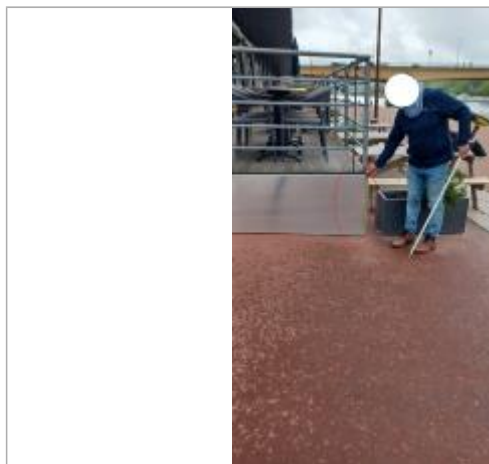


Commune : **ROUEN**Rivière : **La Seine****Soubassement terrasse restaurant, 5 Quai Boisguilbert.****Commentaires** : Soubassement en inox à l'angle "aval" du hangar (1 er hangar en partant du pont Guillaume Le conquérant)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202405043200 **Date de mise à jour** : 04/05/2024**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis le quai en aval

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.07981247 / Y: 49.44113660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 560703.42 / Y: 6928549.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0798125 / Y: 49.4411366**Code Hydro**: ----0010 **Rive de référence**: Droite**8 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Plusieurs laisses de crues sont visibles sur le soubassement, on en retient 2 qui sont recoupées avec les laisses situées à proximité, elles correspondent aux pics de marées du 8/04 à 15h15 et du 9/04 à 16h00.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202405043938**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

04/05/2024

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

Laisse de crue à 20 cm/sol.

**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** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied du soubassement de la terrasse.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.1 m