



Commune : ROUEN

Rivière : La Seine

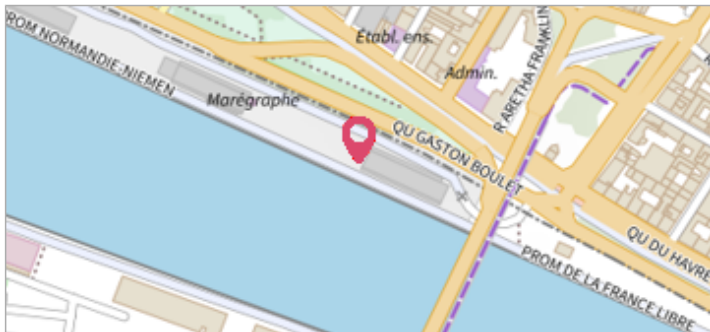
Soubassement terrasse restaurant, 5 Quai Boisguilbert.

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**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**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



Laisse de crue à 20 cm/sol.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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. - 30/04/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivelllement :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** 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