



Commune : ROUEN

Rivière : La Seine

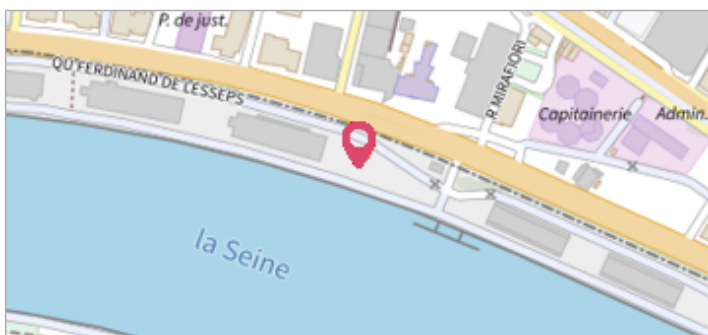
## Sol bitumé, 9 quai Ferdinand de Lesseps.

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**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.08 m**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 niveling 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



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

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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. -

**30/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** 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