



Commune : ROUEN

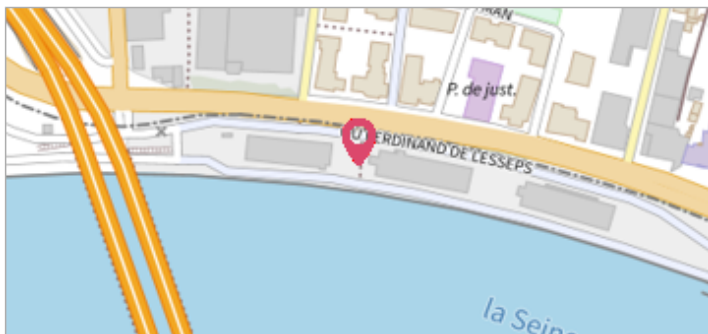
Rivière : La Seine

Sol bitumé, 10 quai Ferdinand Lesseps.

Commentaires : Sol du Quai rive droite en aval du hangar 10 (10 mètres) au 10 quai Ferdinand Lesseps.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** SACN_SEINE16_S_01**Date de mise à jour :** 10/09/2024**Auteur :** SPC.SACN

Quai rive droite au hangar 10 (DREAL NORMANDIE)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06690000 / Y: 49.44447800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559776 / Y: 6928944.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0669 / Y: 49.444478**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Droite**5 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le sol du quai.

GÉNÉRAL

Code : SACN_SEINE16_R_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

10/09/2024



Laisse de crue sur le sol du quai.

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Pérennité :** Aucune**État du repère :** Disparu**PHEC :** Non**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN DREAL NORMANDIE - 05/06/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DREAL Haute-Normandie**LE NIVELLEMENT A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LE SPC-SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF - 07/07/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol au niveau de la laisse d'inondation.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.85



Commune : ROUEN

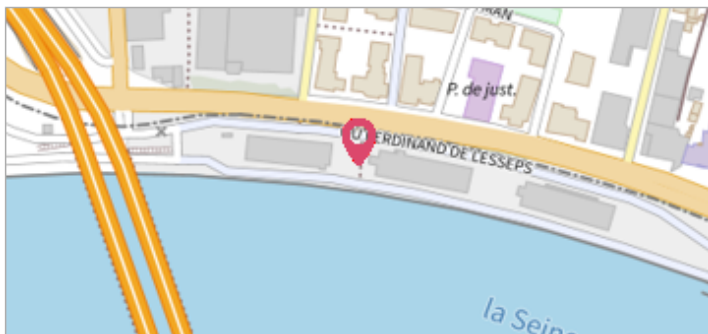
Rivière : La Seine

Sol bitumé, 10 quai Ferdinand Lesseps.

Commentaires : Sol du Quai rive droite en aval du hangar 10 (10 mètres) au 10 quai Ferdinand Lesseps.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** SACN_SEINE16_S_01**Date de mise à jour :** 10/09/2024**Auteur :** SPC.SACN

Quai rive droite au hangar 10 (DREAL NORMANDIE)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06690000 / Y: 49.44447800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 559776 / Y: 6928944.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0669 / Y: 49.444478**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Droite**8 Avril 2024**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.11 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Les traces de débris étaient encore visibles au moment de la prise de vue (16:11) alors que le pic de pleine mer est intervenu à 15:15 au marégraphe de Rouen [Jean Ango].

Des traces de peinture ont été effectuées dans le but de niveler a posteriori (la pérennité de la marque est donc considérée comme moyenne). Les pics de pleine mer survenus le 9 avril ont été enregistrés avec des cotes plus hautes encore.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202404094801**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

04/05/2024



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** Non**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 nivellation :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.11

Vue globale sur le sol bitumé des quai proche du hangar 10 (source : SPC SACN)