

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**5 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **4.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur le sol du quai.**GÉNÉRAL****Code :** SACN_SEINE16_R_02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

10/09/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**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 TITRE INDICATIF. - 07/07/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée :** 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) :** 4.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.91

Laisse de crue sur le sol du quai entre les hangars 9 et E

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 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**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 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

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