



Commune : ROUEN

Rivière : La Seine

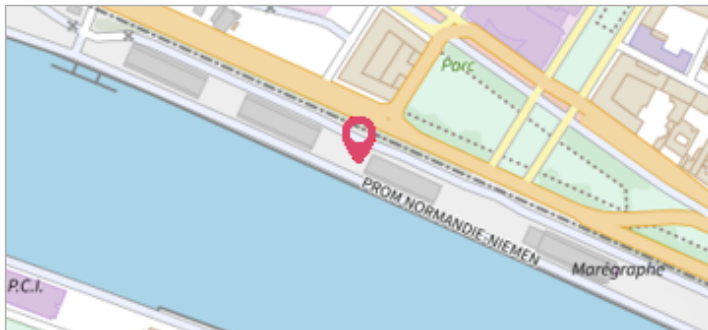
Lampadaire, 2 Quai Boisguilbert.

Commentaires : Le site est le lampadaire marron sur le quai de Seine, situé à l'angle du hangar C (2 quai Boisguilbert, 3 mètres de l'angle du hangar situé à l'aval).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202404091119 **Date de mise à jour :** 04/05/2024**Auteur :** Ghubert

Vue sur le lampadaire marron, prise depuis le quai de Seine (source : SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.07517091 / Y: 49.44256880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 560370.66 / Y: 6928717.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0751709 / Y: 49.4425688**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 : Des traces de débris et de végétation étaient encore visibles au moment de la prise de vue (juste après la survenue de la pleine mer).

La ligne d'eau était vraisemblablement située à 22 cm par rapport au sol support du lampadaire. La prise de vue a eu lieu à 16:30 alors que le pic de pleine mer a été observée à 15:15 au marégraphe de Rouen [Jean Ango] le même jour.

Deux photos en pièces jointes présentent les laisses sur le sol derrière le lampadaire (avec trace peinte) pour vérification des cotes lors du niveling.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202404091819**Date de mise à jour :****Auteur :** Ghubert

14/05/2024



Vue sur la trace de végétation à 22 cm du sol (source : SPC SACN)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**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 niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol au pied du lampadaire.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.1 m