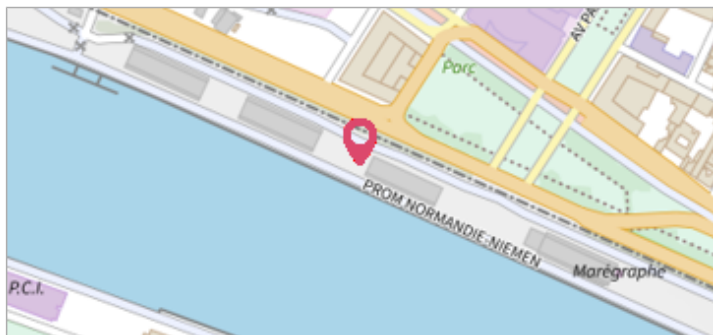


Commune : **ROUEN**Rivière : **La Seine****Lampadaire, 2 Quai Boisguilbert.****Commentaires** : Le site est le lampadaire marron sur le quai de Seine, situé à l'angle du hangar C (2 quai Boisguilbert, 3 mètres de l'angle du hangar situé à l'aval).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : 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**Altitude calculée de l'eau : **5.1 m**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**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 nivellement.

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

14/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

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

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** : 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