

Commune : **PETIT-COURONNE**Rivière : **La Seine****Sol de la route qui longe la Darse des Docks.****Commentaires** : Route qui longe la Darse des Docks en venant du Boulevard maritime.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202205242448 **Date de mise à jour** : 22/10/2025**Auteur** : CONTRIBUT_01

Sol de la route qui longe la Darse des Docks.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.01784510 / Y: 49.40061000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 556095.87 / Y: 6924153.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0178451 / Y: 49.40061**Code Hydro**: ----0010 **Rive de référence**: Gauche**13 février 2020**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.02 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Laisse de crue au sol, prise à environ 1h30 avant le Pic.
Laisse de crue observée à 16h42.

Hauteur Marégraphe de Petit Couronne (plus proche) : 9.53 m, Pic à 18h10 pour 9.68 m.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202310165206**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

17/10/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE_DE_TERRAIN SPC SACN -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 01/06/2020****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)** : 5.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.02

Laisse de crue au sol sur la chaussée.