

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.

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: CONTRIB_01



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



Sol de la route qui longe la Darse des Docks.



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



Laisse de crue au sol sur la chaussée

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: SPC Seine aval - Côtiers normands

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE 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 m