



Commune : PETIT-COURONNE

Rivière : La Seine

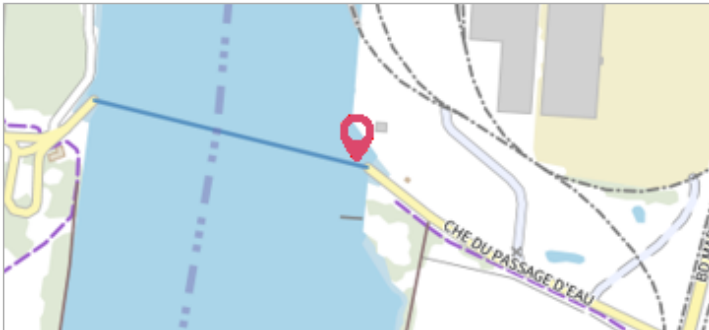
## Sol bitumé, Chemin du Pass d'Eau.

**Commentaires :** Sol bitumé de l'accès à la mise à l'eau du Bac de Petit Couronne, Chemin du Pass d'Eau.  
Le site est sur la gauche de la route (lorsque l'on est face à la Seine)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202211084453    **Date de mise à jour :** 24/04/2024**Auteur :** CONTRIB\_01

Sol bitumé de la mise à l'eau du Bac de Petit Couronne, Chemin du Pass d'Eau.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.01169608 / Y: 49.38540540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555606.95 / Y: 6922473.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0116961 / Y: 49.3854054**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**13 Février 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.49 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue issue d'une photographie prise 1h05 avant le pic de crue au Marégraphe de Petit Couronne.

Laisse de crue observée à 17h17, hauteur au marégraphe de Petit Couronne: 9.54 m

Pic à 18h10 pour 9.68 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202205250407**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB\_01

17/10/2023



Laisse de crue au sol sur mise à l'eau

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non**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 GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. -

15/05/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellage :** Précision instrument: +/- 4 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.490 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.49 m