

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 :** CONTRIBUT\_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**Altitude calculée de l'eau : **5.49 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 17/10/2023  
**Auteur :** CONTRIBUT\_01

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Non **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune



Laisse de crue au sol sur mise à l'eau

**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. - 15/05/2022**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 4 cm.  
**Référence nivelée :** 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