

Commune : **GRAND-COURONNE**Rivière : **La Seine****Sol bitumé de la voie d'axé à l'entreprise de ciments, Boulevard Maritime.****Commentaires :** Site à l'angle de la D13 et du Boulevard Maritime, à environ 20 mètres du portail de l'entreprise.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202208315241**Date de mise à jour :** 16/10/2023**Auteur :** CONTRIB_01

Sol bitumé de la voie d'axé à l'entreprise de ciments, à l'angle de la D13 et du Boulevard Maritime.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.00373310 / Y: 49.37015700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 554985.91 / Y: 6920792.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0037331 / Y: 49.370157**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence :** Gauche**13 Février 2020**Altitude calculée de l'eau : **5.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue issue d'une photographie prise 45 minutes avant le pic de crue au marégraphe de Petit Couronne.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202205254149**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB_01

25/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 12/05/2022****Méthode :** GPS**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) :** 5.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.14 m

Laisse de crue sur la route.