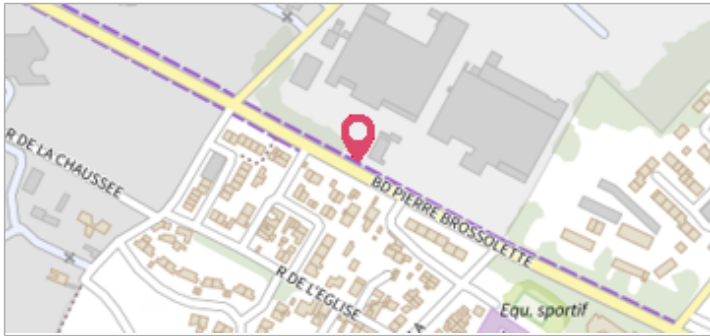


Commune : **LE GRAND-QUEVILLY**Rivière : **La Seine****Sol bitumé de la piste cyclable devant le 16 Boulevard Pierre Brossolette****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202208315038**Date de mise à jour :** 16/10/2023**Auteur :** CONTRIB_01

Vue depuis la rue Brossolette

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.03318380 / Y: 49.41813000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 557257.77 / Y: 6926074.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0331838 / Y: 49.41813**Code Hydro:** ----0010**Rive de référence:** Gauche**13 Février 2020**Altitude calculée de l'eau : **4.8 m**Nature de l'inondation : **Remontée de nappe**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Laisse de crue issue d'une photographie prise à 15 minutes du pic de marées.

Laisse de crue observée à 18h03, hauteur au marégraphe de Petit Couronne: 9.67 m

Pic à 18h10 pour 9.68 m.

de Rouen: 9.70 m

Pic à 18h20 pour 9.74 m.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202205250300**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB_01

17/10/2023

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 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) :** 4.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.8 m

Laisse de crue au sol