

Commune : **LE GRAND-QUEVILLY**Rivière : **La Seine****Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54**

**Commentaires :** Laisse de crue située en bordure Nord du terre plein central face à la société Boréal, à 100 m du carrefour avec le Boulevard de Stalingrad (devant société produit chimique)

**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202004280734**Date de mise à jour :** 31/08/2022**Auteur :** CONTRIB\_01

Rue Pierre Brossolette face à la société Boréal

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.02651820 / Y: 49.41984400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 556778.88 / Y: 6926276.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0265182 / Y: 49.419844**Code Hydro :** ----0010**Rive de référence :** Gauche**13 Février 2020**Nature de l'inondation : **Mixte**Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Laisse de crue issue d'une photographie prise 10 minutes avant le pic de marée.

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202205252041**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB\_01

07/07/2023

**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 TITRE INDICATIF. - 12/05/2022**

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 3 cm**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.95 m

Laisse de crue sur la route.