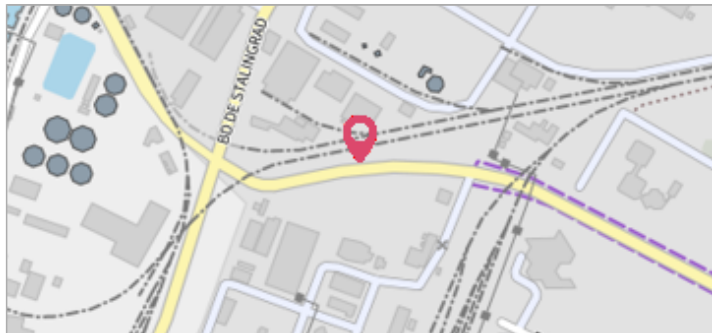


Commune : **LE GRAND-QUEVILLY**Rivière : **La Seine****Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54**

**Commentaires :** Laisse de crue située en bordure Nord du terre plein central face à la société Boréalys, 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 Boréalys

**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**9 avril 2024**Altitude calculée de l'eau : **4.94 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Laisse de crue au sol, sur le trottoir ou la piste cyclable situé sur la droite de la route (en allant vers la Seine)  
Je n'ai pas fait la trace de peinture sur la chaussée pour raison de sécurité, mais le site peut être considéré comme le même que "le sol de la chaussée de la rue Pierre Brossolette"

**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202404242442**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

24/04/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue vers la Seine

**SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020****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. - 22/04/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.94 m