



Commune : LE GRAND-QUEVILLY

Rivière : La Seine

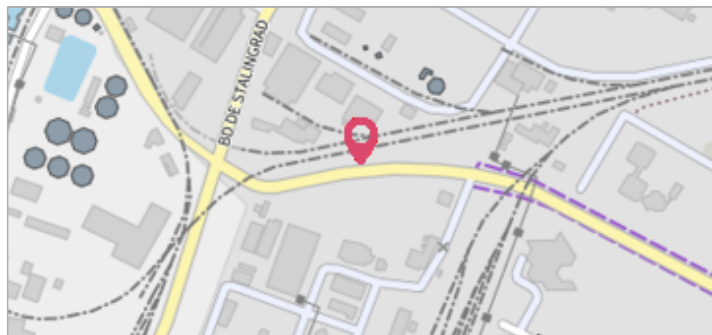
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.94 m**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



Vue vers la Seine

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN -

11/03/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** 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 nivelllement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivellée :** 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