

Commune : **LE GRAND-QUEVILLY** | Rivière : **La Seine**

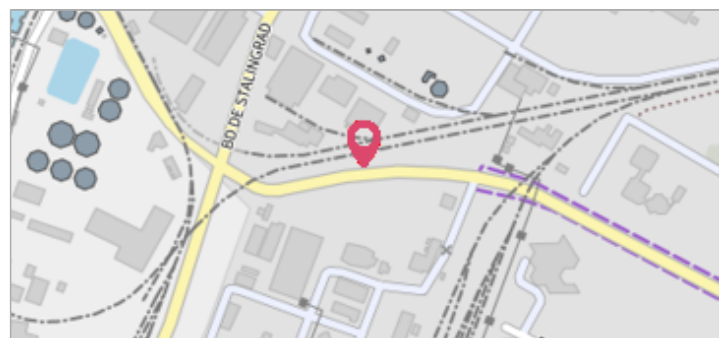
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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



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

11 mars 2020 Altitude calculée de l'eau : **5.012 m**

Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Marque de peinture au sol au bout (Nord) du terre plein central devant "Boréalys"

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202004283544 **Date de mise à jour :** 21/03/2022
Auteur : CONTRIB_01

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne



NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 05/08/2020

Méthode : GPS
Description référence du repère : Trace de peinture au Nord du terre-plein central situé face à l'entrée de l'entreprise
Altitude de la référence (en m) : 5.012 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.012

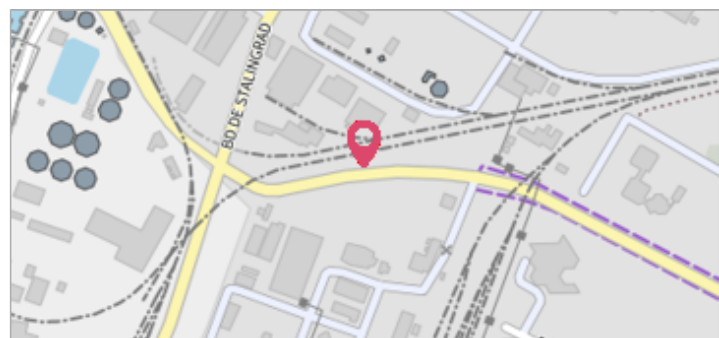
Commune : **LE GRAND-QUEVILLY** | Rivière : **La Seine**
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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



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 Altitude calculée de l'eau : **4.95 m**
 Nature de l'inondation : **Mixte** 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 :** 07/07/2023
Auteur : CONTRIB_01



MARQUE

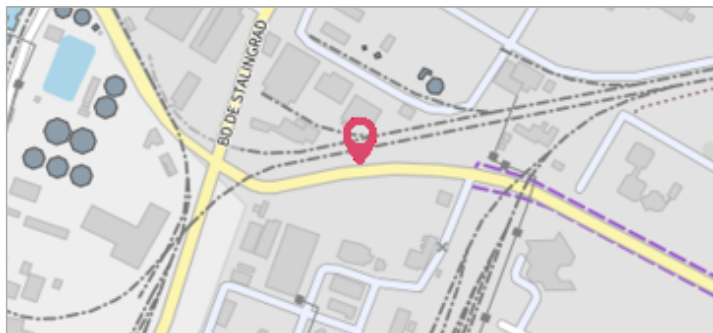
Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune

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

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