



Commune : LE GRAND-QUEVILLY

Rivière : La Seine

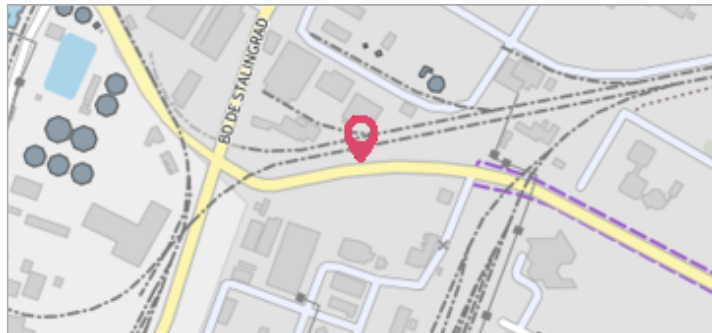
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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**11 Mars 2020**Nature de l'inondation : **Fluvio-maritime**Altitude calculée de l'eau : **5.012 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Marque de peinture au sol au bout (Nord) du terre plein central devant "Boréalis"

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202004283544**Date de mise à jour :****Auteur :** CONTRIB_01

21/03/2022



Marque de peinture au sol au bout (Nord) du terre plein central

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

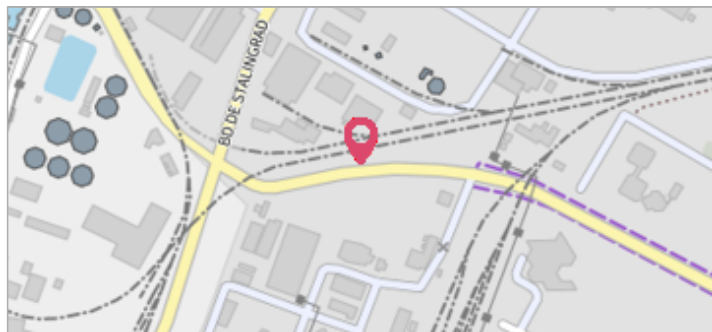
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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

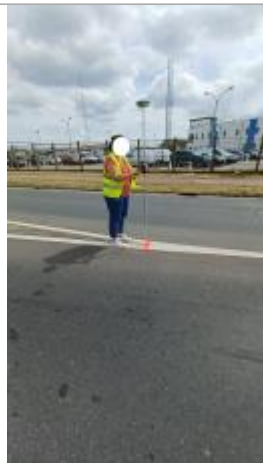
GÉOLOCALISATION

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**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



Laisse de crue sur la route.

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 nivellation :** Précision instrument: +/- 3 cm**Référence nivellée :** 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

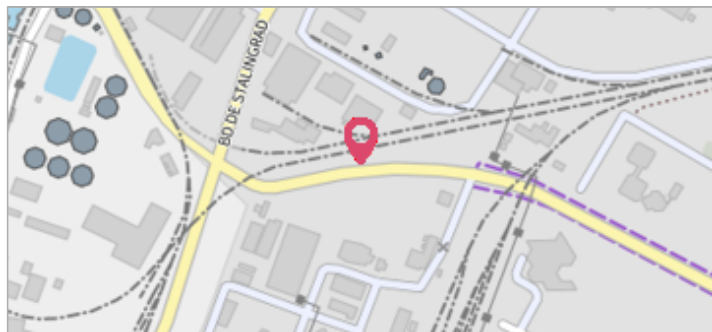
Sol de la chaussée sur le Boulevard Pierre Brossolette ou D54

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