



Commune : **LE TREPORT**

Rivière : **La Manche**

Paroi du souterrain piéton, entre la Rue des Canadiens et la Rue Albert Cauet.

Commentaires : Le souterrain passe sous la voie ferrée entre la rue des Canadiens et la rue Albert Cauet.

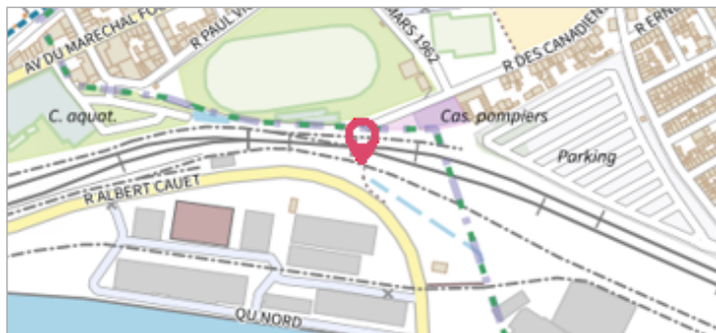
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202208190847 **Date de mise à jour :** 31/08/2022

Auteur : SPC.SACN



Paroi du souterrain piéton, sous la voie SNCF, entre la Rue des Canadiens et la Rue Albert Cauet.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.38431550 / Y: 50.06363600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 584207.23 / Y: 6997324.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3843155 / Y: 50.063636

Code Hydro: Q0000630 **Rive de référence:**



26 Février 1990

Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **4.9 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur la paroi du souterrain à 80 cm/sol.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202208185302

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

06/09/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN CEREMA BLOIS - 01/04/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR LE CEREMA DE BLOIS. - 01/04/2011

Méthode : Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : Précision instrument : +/- 2 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.9



Laisse de crue sur la paroi du souterrain à 80 cm/sol.