

Commune : **LE TREPORT** | Rivière : **La Manche**

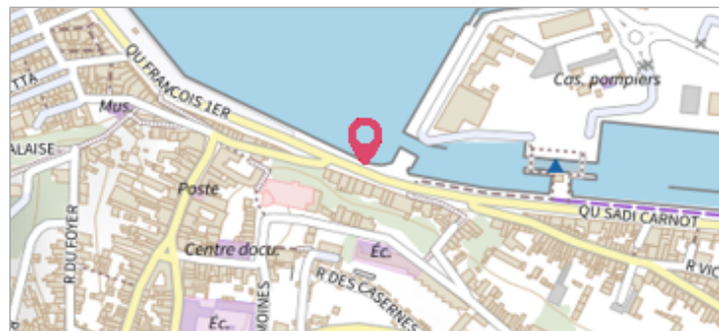
## Sol bitumé sur passage piéton, au niveau du 6 Quai Sadi Carnot.

**Commentaires** : Site au milieu de la Chaussée sur le passage piéton.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands  
**Code** : WEB\_S\_202208301027    **Date de mise à jour** : 31/08/2022  
**Auteur** : SPC.SACN



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.37462930 / Y: 50.06019000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 583505.24 / Y: 6996955.4  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3746293 / Y: 50.06019  
**Code Hydro**: Q0000630    **Rive de référence**: Non renseigné

**26 Février 1990**    Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine**    Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Laisse de crue au sol sur le passage piétons.

**GÉNÉRAL**

**Code** : WEB\_R\_202208182139    **Date de mise à jour** : 06/09/2022  
**Auteur** : SPC.SACN



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non    **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)** : 6.950 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.95