



Commune : **MERS-LES-BAINS**

Rivière : **La Manche**

Façade en carrelage du n°33 bis rue Charlemagne

Commentaires : Le bas de la façade est en carrelage blanc, le reste de la façade est en briques rouges.

2

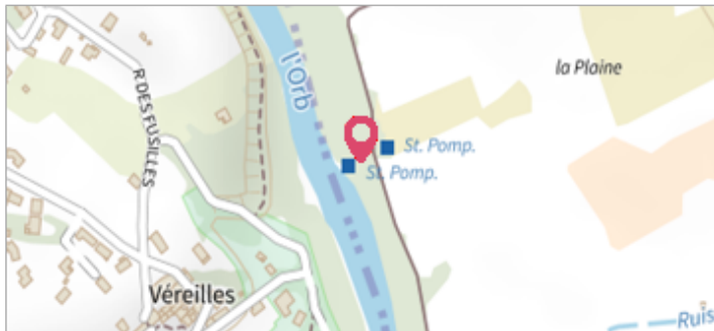
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202211083949_1_1_1_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2022

Auteur : SPC.SACN



Façade en carrelage du n°33 bis rue Charlemagne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.39003698 / Y: 50.06416560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 584618.42 / Y: 6997375.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.390037 / Y: 50.0641656

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

26 Février 1990



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

Altitude calculée de l'eau : **5.37 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur la façade au niveau du haut de la première rangée de carrelage e partant du bas.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202209024022 **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) : 5.370 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.37



Laisse de crue sur la façade, en haut de la rangée de carrelage.



Commune : **MERS-LES-BAINS**

Rivière : **La Manche**

Façade en carrelage du n°33 bis rue Charlemagne

Commentaires : Le bas de la façade est en carrelage blanc, le reste de la façade est en briques rouges.

2

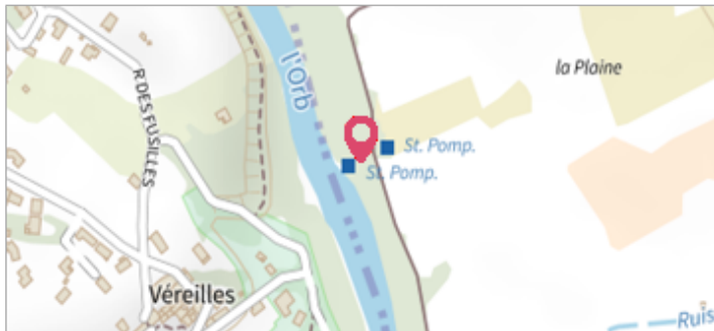
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202211083949_1_1_1_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2022

Auteur : SPC.SACN



Façade en carrelage du n°33 bis rue Charlemagne

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.39003698 / Y: 50.06416560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 584618.42 / Y: 6997375.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.390037 / Y: 50.0641656

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



Novembre 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **5.59 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de mer au niveau du haut de la deuxième rangée de carrelage.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202209060635

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

06/09/2022

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

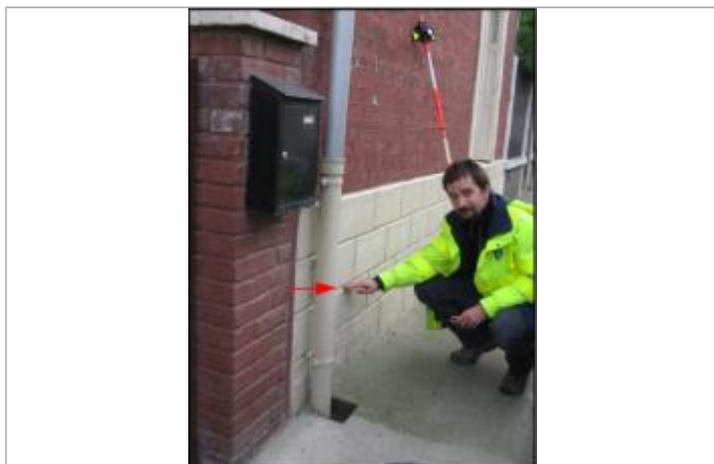
Commentaires sur le nivellement : précision instrument: +/- 2 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.590 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 5.59



Laisse de mer au niveau du haut de la deuxième rangée de carrelage.