

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 :**

**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

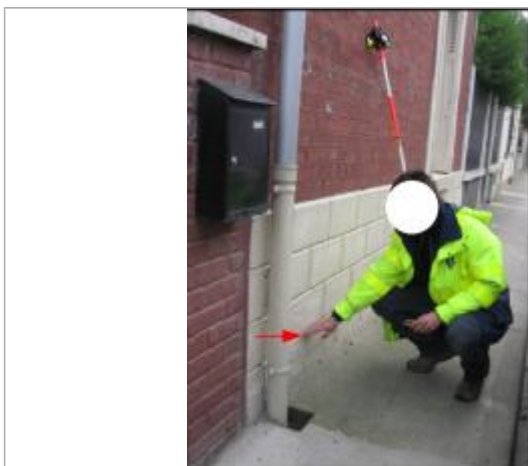
**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument : +/- 2 cm

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 5.370 m

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



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