

Commune : **MERS-LES-BAINS**Rivière : **La Manche**

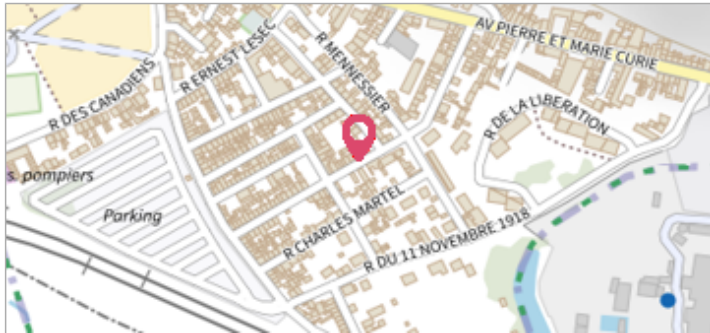
## Façade en carrelage du n°33 bis rue Charlemagne

**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

**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

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

**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 nivellation :** precision instrument: +/- 2 cm**Référence nivellée :** 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 m