



Commune : **MERS-LES-BAINS**

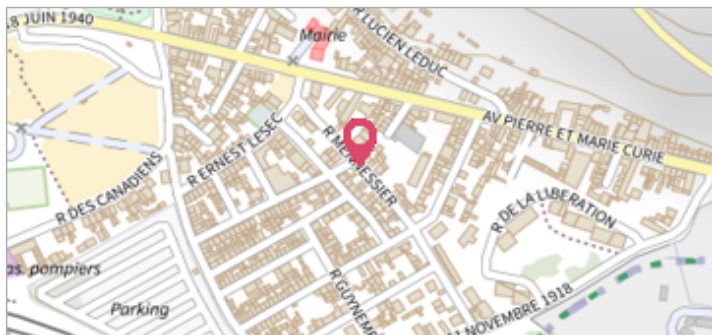
Rivière : **La Manche**

## Pilier du portail du n°12 Mennessier.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands  
**Code :** WEB\_S\_202209052439 **Date de mise à jour :** 22/10/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



Pilier du portail du n°12 Mennessier.

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38995890 / Y: 50.06492300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584614.54 / Y: 6997459.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3899589 / Y: 50.064923  
**Code Hydro:** Q0000630 **Rive de référence:**

## 26 février 1990



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

Altitude calculée de l'eau : **7.55 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Laisse de crue au niveau du haut de la deuxième pierre en partant du bas (en excluant le petit découpage de pierre tout en bas) sur le pilier du portail.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202209053302 **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 crue au niveau du haut de la deuxième pierre en partant du bas (en excluant le petit découpage de pierre tout en bas) sur le pilier du portail.

### 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) :** 7.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.55