

Commune: MERS-LES-BAINS

Rivière : La Manche

# Pilier du portail du n°12 Mennessier.

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 : 06/09/2022

Auteur: SPC.SACN



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.

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