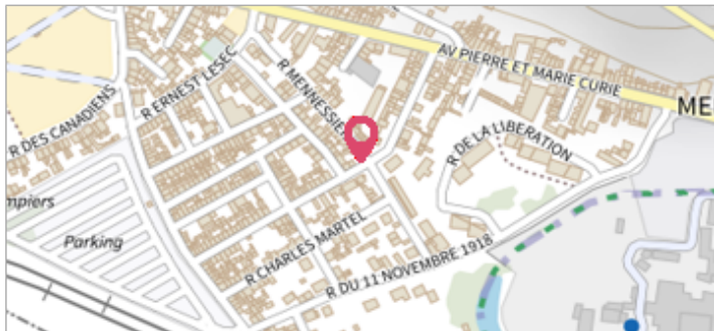


Commune : **MERS-LES-BAINS**Rivière : **La Manche****Pilier du portail au n°29 rue Charlemagne.****Commentaires** : Pilier en ciment de droite (en faisant face à la maison).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : **Date de mise à jour** : 02/09/2022WEB_S_202211083950_1_1_1_1 **Auteur** : SPC.SACN

Pilier du portail au n°29 rue Charlemagne.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.39054572 / Y: 50.06437680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 584655.35 / Y: 6997398.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3905457 / Y: 50.0643768**Code Hydro**: Q0000630 **Rive de référence**:**26 Février 1990**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **5.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de crue sur le pilier du portail en ciment, située en haut du bardage.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202209025353**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)** : 5.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.64

Laisse de crue sur le pilier du portail en ciment, située en haut du bardage.