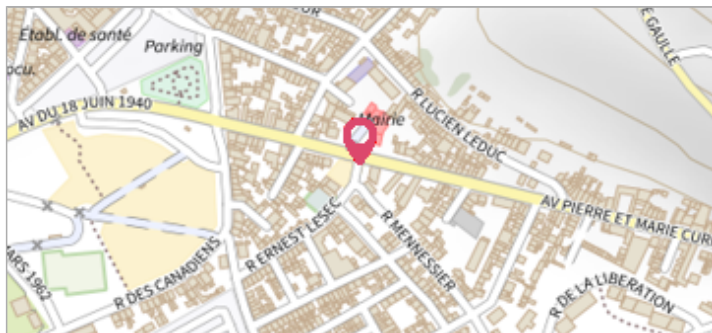


Commune : **MERS-LES-BAINS**Rivière : **La Manche****Muret de cloture du n°1 rue Ernest Lesec.****Commentaires :** Muret en briques rouges de la maison.**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202211083951\_1\_1\_1\_1\_1 **Date de mise à jour :** 05/09/2022**Auteur :** SPC.SACN

1\_1\_1



Muret de cloture du n°1 rue Ernest Lesec.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.38921727 / Y: 50.06564280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584563.04 / Y: 6997540.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3892173 / Y: 50.0656428**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:****26 Février 1990**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **5.63 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires :** Laisse de crue au niveau de la 3 ème rangées de briques (d'après la vidéo "Les 2 villes Soeurs - Les pieds dans l'eau" de Michel Parre et René Tessier).**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202209051258**Date de mise à jour :** 06/09/2022**Auteur :** SPC.SACN**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune

Laisse de crue au niveau de la 3 ème rangées de briques

**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) :** 5.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.63 m