

Commune : **MERS-LES-BAINS**Rivière : **La Manche****Porte d'entrée du n°17 rue Charlemagne.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202211083950_1_1_1_1_1_1 **Date de mise à jour :** 02/09/2022**Auteur :** SPC.SACN

1



Porte d'entrée du n°17 rue Charlemagne.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.39103455 / Y: 50.06468420**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 584691.08 / Y: 6997431.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3910346 / Y: 50.0646842**Code Hydro:** Q0000630**Rive de référence:****26 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.48 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Laisse de crue sur la porte à 70 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202209021314**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

06/09/2022



Laisse de crue sur la porte à 70 cm/sol

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) :** 6.480 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.48