

Commune : **MERS-LES-BAINS** | Rivière : **La Manche**

## Sol sur passage piétons au niveau du 62 Avenue Pierre et Marie Currie.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands  
 Code : WEB\_S\_202211083952\_1\_1\_1\_1\_1\_1 Auteur : SPC.SACN  
 Date de mise à jour : 06/09/2022  
 1\_1



Sol sur passage piétons au niveau du 62 Avenue Pierre et Marie Currie.

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.39156277 / Y: 50.06542050  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584730.6 / Y: 6997512.8  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3915628 / Y: 50.0654205  
 Code Hydro: Q0000630 Rive de référence:

**26 Février 1990** Altitude calculée de l'eau : **5.64 m**

Nature de l'inondation : **Submersion marine** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Laisse de crue au sol au niveau du passage piétons.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202209061437 Date de mise à jour : 06/09/2022  
 Auteur : SPC.SACN



Laisse de crue au sol au niveau du passage piétons.

**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 m