



Commune : **MERS-LES-BAINS**

Rivière : **La Manche**

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

1 Repère(s) sur le site

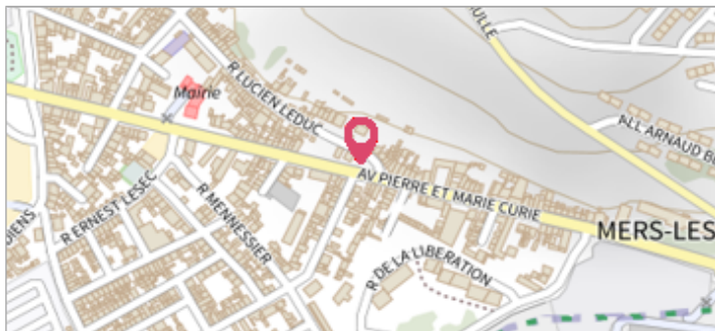
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202211083952_1_1_1_1_1 Date de mise à jour : 06/09/2022

WEB_S_202211083952_1_1_1_1_1 Auteur : SPC.SACN

1_1



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

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



Nature de l'inondation : **Submersion marine**

Altitude calculée de l'eau : **5.64 m**

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 :

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 au sol au niveau du passage piétons.