

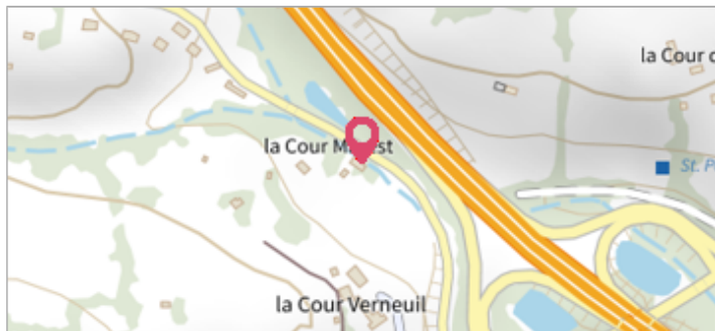


Commune : SAINT-DESIR

Rivière : L' Orbiquet

Pilier droit, en brique, de la façade de la maison, sise 148 route inutile

Commentaires : Chez Mme Lair, le rez-de-chaussée de la maison a été entièrement inondé en milieu de nuit par plus d'un mètre d'eau. Le niveau atteint est représenté sur le pilier droit de la façade à côté de la fenêtre (130 cm par rapport au sol à l'extérieur).

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202311200135 **Date de mise à jour :** 05/03/2024**Auteur :** valerieUR

Façade de la maison de Mme Lair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18931104 / Y: 49.12766330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494885.56 / Y: 6895635.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.189311 / Y: 49.1276633**Code Hydro:** I02-0400 **Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019**Altitude calculée de l'eau : **81.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Le rez-de-chaussée de la maison a été entièrement inondé en milieu de nuit par plus d'un mètre d'eau. Le niveau atteint est représenté sur le pilier droit de la façade à côté de la fenêtre (130 cm par rapport au sol à l'extérieur)

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311200136**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

22/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

Côté droite de la fenêtre

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX PAR LE CABINET DH&E - 12/01/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ GPS - 12/01/2023****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau visible la brique du pilier droit de la façade**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.42