

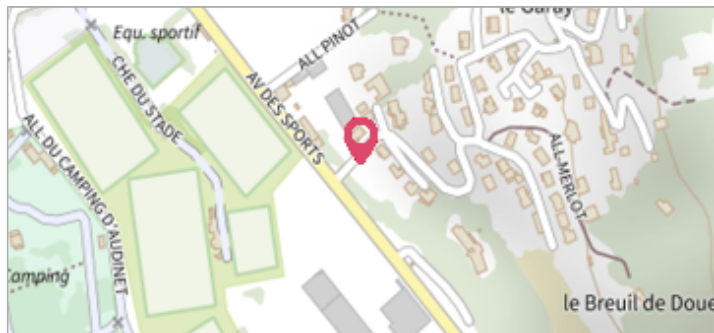


Commune : SAINT-DESIR

Rivière : L' Orbiquet

Haie à proximité du portail situé 148 route inutile

Commentaires : Chez Mme Lair Au droit du portail d'entrée de la propriété un véhicule charrié par les flots est venu s'encaster dans le pilier gauche. Sur la haie à proximité immédiate (photo du SMBVT) le niveau d'eau estimé d'après les traces laissées après la crue est de 180 centimètres.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202403065739 **Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** valerieUR

Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18957784 / Y: 49.12753650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494904.52 / Y: 6895621.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1895778 / Y: 49.1275365**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 :** Laisse de crue à 180 cm/sol au pied de la haie.

Chez Mme Lair Au droit du portail d'entrée de la propriété un véhicule charrié par les flots est venu s'encaster dans le pilier gauche. Sur la haie à proximité immédiate (photo du SMBVT) le niveau d'eau estimé d'après les traces laissées après la crue est de 180 centimètres.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202403060413**Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** valerieUR**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

vue d'ensemble de site

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX RÉALISÉE PAR LE CABINET DH&E - 12/01/2023**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**LEVÉ GPS - 12/01/2023****Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Hauteur de laisse dans la haie**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.42 m