



Commune : SAINT-DESIR

Rivière : L' Orbiquet

Pilier droit de la porte de garage gauche du bâtiment des services techniques de la commune

Commentaires : 11 Route de Falaise : Repère de crue matérialisé par un trait daté au marqueur sur un pilier du bâtiment des Services Techniques de la commune, situé en bordure du Cirieux en contrebas de la Mairie. Lors de l'évènement il y avait près de 75 cm d'eau dans l'atelier-garage, et de nombreux matériels ont été endommagés.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202403074901 **Date de mise à jour :** 12/11/2025

Auteur : valerieUR



Vue d'ensemble du site, cour des services techniques

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.21068030 / Y: 49.13936760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 496490.34 / Y: 6896881.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2106803 / Y: 49.1393676

Code Hydro: I02-0400 **Rive de référence:** Gauche

25 juin 2019



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **51.87 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : 11 Route de Falaise : Repère de crue matérialisé par un trait daté au marqueur sur un pilier du bâtiment des Services Techniques de la commune, situé en bordure du Cirieux en contrebas de la Mairie. Lors de l'évènement il y avait près de 75 cm d'eau dans l'atelier-garage, et de nombreux matériels ont été endommagés.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202403075517

Date de mise à jour :

Auteur : valerieUR

12/11/2025

MARQUE

Texte : Trait daté au marqueur sur le pilier

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX RÉALISÉE PAR 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 : Trait au marqueur avec date

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.87 m



Vue d'ensemble depuis la cour des services techniques