

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 :** 12/11/2025**Auteur :** valerieUR**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

Vue d'ensemble depuis la cour des services techniques