



Commune : SAINT-DESIR

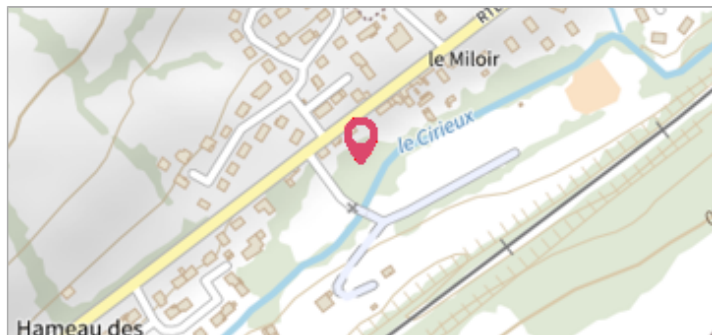
Rivière : La Touques

Sol au pied du sapin, en bas de la parcelle située 81 route de Falaises

Commentaires : Sur le bas de la parcelle à l'interface entre le plancher alluvial (remodelé) et le pied de versant, le niveau de la crue est arrivé jusqu'au pied du sapin (photo) d'après le témoignage du propriétaire M. Lefevre.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "Le Cirieux"

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202311235521**Date de mise à jour :** 12/11/2025**Auteur :** valerieUR

Niveau sur la bas de la parcelle

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.20009201 / Y: 49.12943650**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 495678.98 / Y: 6895805.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.200092 / Y: 49.1294365**Code Hydro:** I0--0200**Rive de référence:** Gauche**25 juin 2019**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **63.98 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Sur le bas de la parcelle à l'interface entre le plancher alluvial (remodelé) et le pied de versant, le niveau de la crue est arrivé jusqu'au pied du sapin (photo) d'après le témoignage du propriétaire M. Lefevre.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202311235521**Date de mise à jour :****Auteur :** valerieUR

12/11/2025



Niveau près du sapin

MARQUE**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
EFFECTUÉE PAR LE CABINET DH&E - 12/01/2023****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ GPS - 12/01/2023****Méthode :** GPS**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Pied du sapin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 63.980 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 63.98 m