



Commune : SAINT-DESIR

Rivière : La Touques

Clôture grillagée le long du parking place Mittelbrunn

Commentaires : Laisse de crue visible le long du grillage au matin du 25/06 (visite de terrain DREAL). Le niveau atteint sur le pilier en béton (avec marque orange) est de 50cm / au sol. Une bonne partie du parking était recouverte de boue. L'origine de l'inondation est issue du Cirieux.

1

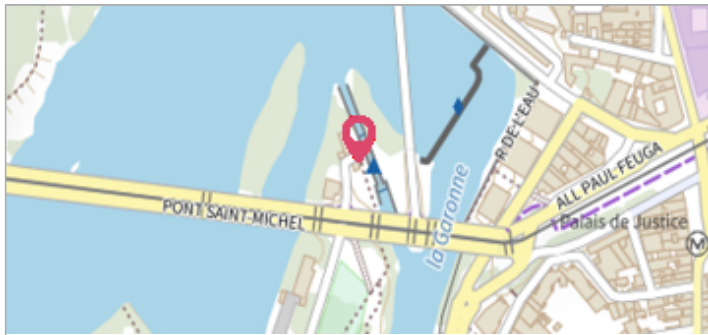
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : WEB_S_202403143559 Date de mise à jour : 28/08/2025

Auteur : valerieUR



Vue d'ensemble de la clôture du parking

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.20804340 / Y: 49.13672990

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 496287.66 / Y: 6896595.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2080434 / Y: 49.1367299

Code Hydro: I0--0200

Rive de référence: Droite



25 juin 2019

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

Altitude calculée de l'eau : 53.67 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue visible le long du grillage au matin du 25/06 (visite de terrain DREAL). Le niveau atteint sur le pilier en béton (avec marque orange) est de 50cm / au sol. Une bonne partie du parking était recouverte de boue.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202403144217

Date de mise à jour :

Auteur : valerieUR

21/05/2025

MARQUE

Texte : Visible dans encart (photo proche poteau de clôture)

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pérennité : Moyenne

État du repère : Bon

PHEC : Oui

Repère calculé : Non



Vue d'ensemble de la clôture du parking

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE POST CRUE DU CIRIEUX
RÉALISÉE PAR LE CABINET DH&E CONJOINTEMENT AVEC LA
DREAL - 25/06/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LEVÉ GPS - 25/06/2019

Méthode : GPS

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse dans grillage de clôture du parking

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 53.190 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 53.67 m