



Commune : SAINT-DESIR

Rivière : La Touques

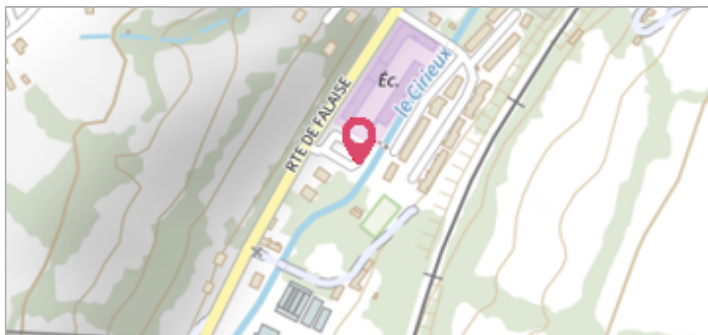
## Clôture grillagée le long du parking place Mittelbrunn

**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