

Commune: FLEURY-SUR-ORNE

Rivière : L' Orne

Echelle de crue au pied du pont SNCF, au bout du chemin de la Digue

Commentaires : Echelle de crue au pied du pont SNCF franchissant l'Orne, sur la culée rive droite aval, au bout du chemin de la Digue

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code: WEB S 202503064907 **Date de mise à jour:** 07/03/2025

Auteur: S.LEMESLE





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -0.38280625 / Y: 49.15209920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 453274.19 / Y: 6899988.61 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.3828062 / Y: 49.1520992 Code Hydro: |2--0200 Rive de référence: Droite



10 janvier 2025

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

Commentaires : LC à 0,43 m en lecture sur l'échelle de crue

Altitude calculée de l'eau : 5.86 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202503065021

Date de mise à jour :

Auteur: S.LEMESLE 21/03/2025



Laisse de crue à 0,43 m en lecture sur l'échelle de crue - photo Caen la mer

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais

Pérennité: Aucune

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE CAEN LA MER SUITE CRUE DU 10/01/2025 - 10/01/0205

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÉTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 20/03/2025

Méthode: Méthode combinée

Commentaires sur le nivellement : Précision: +/- 2 cm.

Le sol n'étant pas droit, la mesure au "sol" est faite sur un support qui

matérialise la graduation à l'échelle :"10 cm".

La laisse est donc à 33 cm du sol.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol au pied de l'échelle **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 5.530 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 5.86