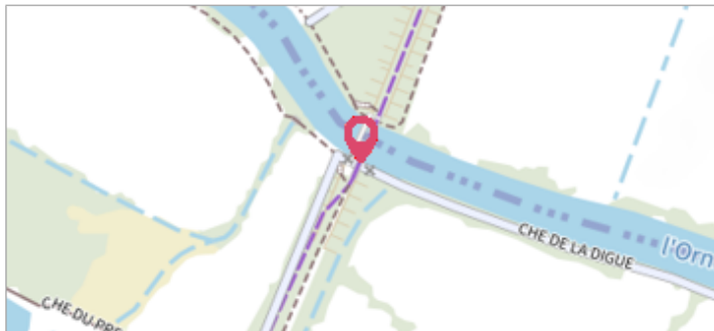


Commune : **FLEURY-SUR-ORNE**Rivière : **L' Orne****Echelle de crue au pied du pont SNCF, au bout du chemin de la Digue****Commentaires** : Echelle de crue au pied du pont SNCF franchissant l'Orne, sur la culée rive droite aval, au bout du chemin de la Digue**1**

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

Prise de vue d'ensemble du site - photo Caen la mer

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**: I2--0200**Rive de référence**: Droite**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.86 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : LC à 0,43 m en lecture sur l'échelle de crue**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503065021**Date de mise à jour** :**Auteur** : S.LEMESLE

21/03/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ PHE CAEN LA MER SUITE CRUE DU 10/01/2025 - 10/01/2025**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE 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 m