



Commune : **FLEURY-SUR-ORNE**

Rivière : **L' Orne**

## Porte métallique près du pont SNCF, au bout du chemin de la Digue.

**Commentaires** : Porte métallique de l'échelle d'accès à la vanne du marais, à l'aval du pied du pont SNCF franchissant l'Orne, au bout du chemin de la Digue

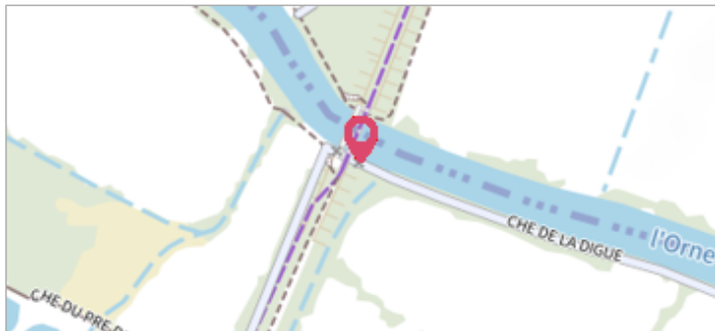
**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands

**Code** : WEB\_S\_202503065510 **Date de mise à jour** : 21/03/2025

**Auteur** : S.LEMESLE



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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: -0.38266602 / Y: 49.15203360

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 453284.1 / Y: 6899980.88

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.382666 / Y: 49.1520336

**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 : **5.84 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : LC à 7 cm au-dessus de l'embase de la porte métallique

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202503065844

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : S.LEMESLE

31/03/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Mauvais

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non



Prise de vue de la laisse de crue - photo Caen la mer

**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 instrument: +/- 2 cm.

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : sol au pied de la porte

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 5.770 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.070 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.84