



Commune : FLEURY-SUR-ORNE

Rivière : L' Orne

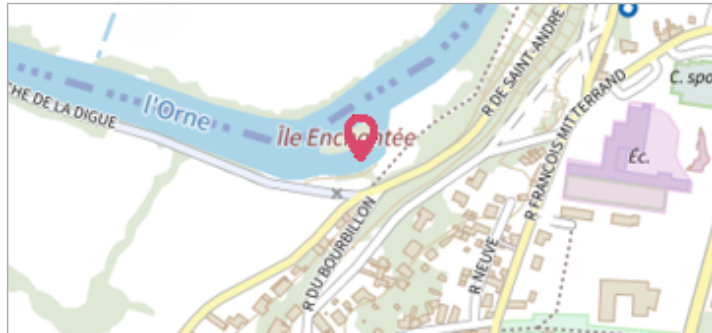
Echelle de crue, parking de l'Ile Enchantée, rue Saint-André

Commentaires : Echelle de crue au droit de l'exutoire pluvial, au droit du parking de l'Ile Enchantée, à l'intersection rue Saint-André et chemin de la digue

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202503064035**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: -0.37625533 / Y: 49.15091450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 453746.05 / Y: 6899836.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3762553 / Y: 49.1509145**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 : **5.855 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : LC à 0,41 m en lecture sur l'échelle de crue

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202503064247**Date de mise à jour :****Auteur :** S.LEMESLE

21/03/2025



Laisse de crue à 0,41 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**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le niveling :** Précision instrument: +/- 2 cm. Le haut de l'échelle est à 1.26 m de la graduation "0.41 m".**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 7.115 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.855 m