

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

**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 - 10/01/0205**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 nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm. Le haut de l'échelle est à 1.26 m de la graduation "0.41 m".**Référence nivelée** : 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

Laisse de crue à 0,41 m en lecture sur l'échelle de crue - photo Caen la mer