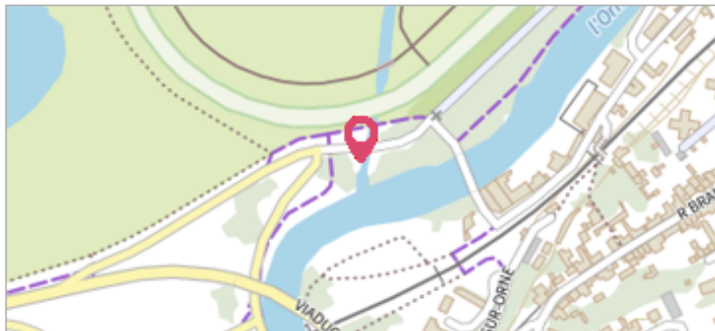




Commune : CAEN

Rivière : L' Orne

Mur béton vanne cours Général Koenig, près du carrefour route de Louvigny**Commentaires** : Vanne du cours Koenig, située au droit du parking. Face mur béton située entre les deux poutrelles métalliques verticales amont sens du fleuve.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503064725**Date de mise à jour** : 21/03/2025**Auteur** : S.LEMESLE

Prise de vue depuis l'amont - photo Caen la mer

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.36577313 / Y: 49.17139000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 454607.18 / Y: 6902079.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3657731 / Y: 49.17139**Code Hydro**: I2--0200**Rive de référence**: Gauche**10 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.05 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : LC située à 80 cm sous le sommet du mur béton, au droit de la poutre IPN du chassis de vanne située le plus en amont**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503065245**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** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut du mur de l'ouvrage hydraulique.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 5.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.05 m

Laisse de crue à 80 cm sous le sommet du mur béton - Photo Caen la mer