



Commune : LOUVIGNY

Rivière : L' Orne

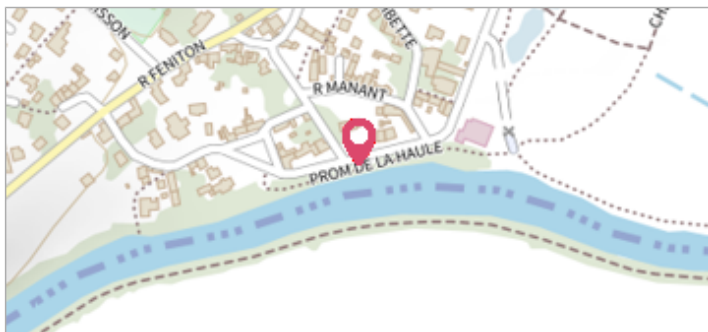
## Escalier béton, en face du 5 rue de la Haule

Commentaires : Escalier béton, côté berge, au pied de la digue de la Haule, en face de l'adresse 5, rue de la Haule

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB\_S\_202503062000**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: -0.39138147 / Y: 49.15454000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 452660.79 / Y: 6900286.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.3913815 / Y: 49.15454**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 : **6 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue à 15 cm/haut de la marche la plus haute.  
Mesure à prendre du côté de la marche situé en aval, sens du courant

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202503062132**Date de mise à jour :****Auteur :** S.LEMESLE

21/03/2025



Laisse de crue à 15 cm sous le sommet de la marche supérieure - 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: +/- 1 cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut de la dernière marche.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6 m