

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

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: +/- 1 cm.**Référence nivelée** : 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

Laisse de crue à 15 cm sous le sommet de la marche supérieure - photo Caen la mer