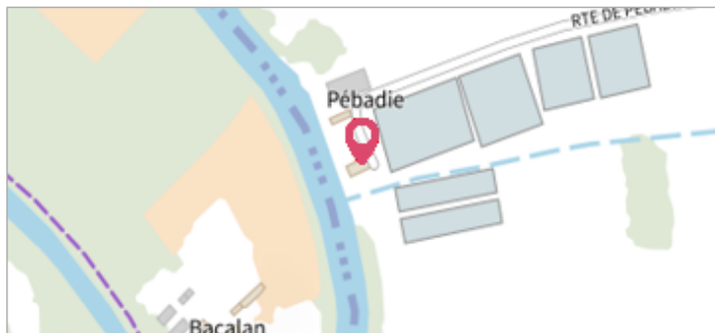


Commune : **LOUVIGNY**Rivière : **L' Orne****Echelle de crue, chemin de la Haule, derrière la salle des fêtes****Commentaires** : Echelle de crue, située dans le replat herbeux de la berge, au pied de la digue, chemin de la Haule, derrière la salle des fêtes**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202503061235 **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: -0.38953344 / Y: 49.15457980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 452795.68 / Y: 6900285.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.3895334 / Y: 49.1545798**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 : **5.955 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue à 2.49 m sur l'échelle au pic de crue.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202503061346**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** : La graduation de l'échelle commence à 1.50 m, le sol est à 11.5 cm en dessous de la graduation 1.5 m.La lecture était à 2.49 m, le sol est à 1.385m à l'échelle soit une hauteur de $2.49 - 1.385 = 1.105$ m.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol au pied de l'échelle ce qui correspond à la mesure 1.385 m à l'échelle.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 4.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.105 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.955

LC à 2,49 m en lecture à l'échelle de crue