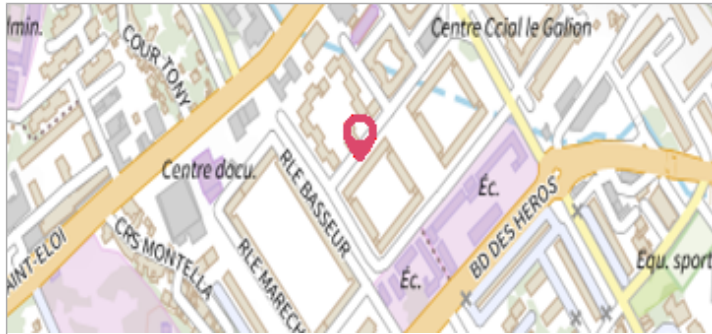


Commune : **AMAYE-SUR-ORNE**Rivière : **L' Orne****Pilier du portail, 5 Rue du Bac****Commentaires** : Pilier gauche en faisant face au portail depuis la rue.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : ORNEYR3_S_12**Date de mise à jour** : 07/11/2025**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue du Bac

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.42541000 / Y: 49.08640700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 449851.95 / Y: 6892822.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.42541 / Y: 49.086407**Code Hydro**: I2--0200**Rive de référence**: Gauche**06 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.04 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de crue à 62 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : ORNEYR3_R_12_01**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

07/11/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014**Type de repérage** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain Naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 10.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 11.04

Laisse de crue à 62 cm/sol. (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)