



Commune : AMAYE-SUR-ORNE

Pilier du portail, 5 Rue du Bac

Rivière : L' Orne

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

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

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 nivélée :** 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 m