

Commune : **AMAYE-SUR-ORNE** | Rivière : **L' Orne**

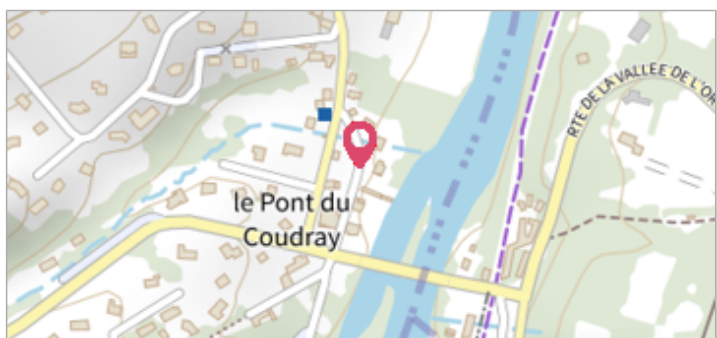
**Pilier du portail, 5 Rue du Bac**

**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



**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

**6 janvier 2001**      Altitude calculée de l'eau : **11.04 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Laisse de crue à 62 cm/sol.

**GÉNÉRAL**

**Code :** ORNEYR3\_R\_12\_01      **Date de mise à jour :** 07/11/2025  
**Auteur :** SPC.SACN



**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(s) :** 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 m