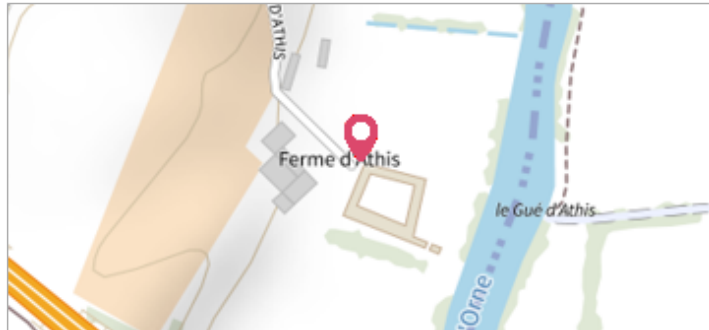




Commune : LOUVIGNY

**Lieu-dit Athis**

Rivière : L' Orne

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR3\_S\_10**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :** SPC.SACN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -0.39971000 / Y: 49.14445000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 452005.45 / Y: 6899191.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.39971 / Y: 49.14445**Code Hydro:** I2--0200**Rive de référence:** Gauche**26 Janvier 1995****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **7.25 m****Nature du repère :** Témoignage oral**GÉNÉRAL****Code :** ORNEYR3\_R\_10\_01**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

02/09/2019



Lieu-dit Athis (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Terrain Naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 7.25 m