

Commune : **AMILLY**

Rue du gros moulin

Commentaires : Usine du gros moulin

Rivière : **Le Loing****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Seine moyenne-Yonne-Loing**Code :** CER_LO_16_S_165**Date de mise à jour :** 19/06/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Vue du site - Auteur : Cerema NC Labo de Blois

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.77411250 / Y: 47.96768190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 683143.15 / Y: 6763056.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7741125 / Y: 47.9676819

Code Hydro: F4--0200

Rive de référence: Droite**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Usine du gros moulin. témoignage d'employés

GÉNÉRAL**Code :** CER_LO_16_R_165_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

31/07/2018

Normandie-Centre

Altitude calculée de l'eau : **92.494 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE MAI/JUIN 2016 SUR LE BASSIN DU LOING - 07/06/2016****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT CEREMA - 07/06/2016****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.494 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.494

Vue de la laisse - Auteur : Cerema NC Labo de Blois