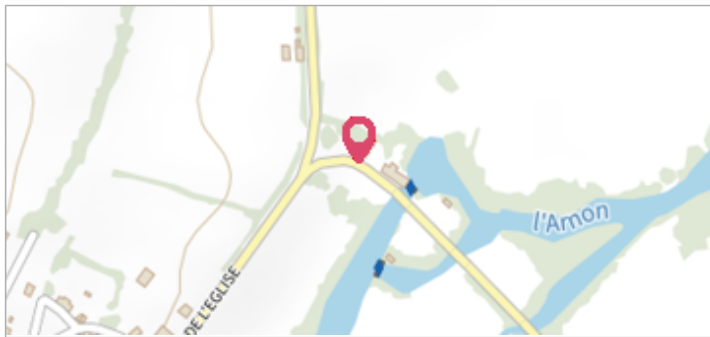


Commune : **LA CELLE-CONDE****Moulin de la Celle - D129 #1**Rivière : **L' Arnon****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_14**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.18885600 / Y: 46.79571900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 638132.03 / Y: 6633159.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.188856 / Y: 46.795719**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Gauche**1977****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **154.39 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée 60 à 80 cm sur la route , cote mini 154,19 m NGF , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_14_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

02/09/2019

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**CAMPAGNE D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.39 m