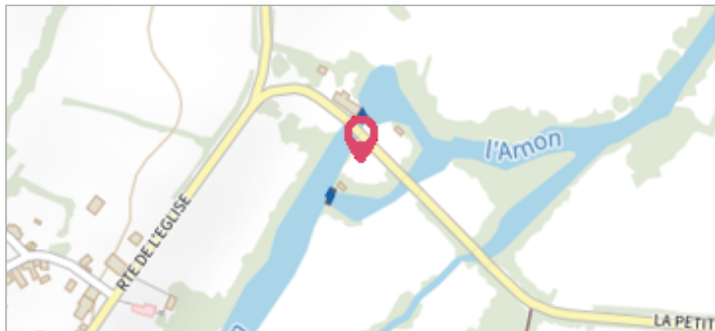


Commune : **LA CELLE-CONDE**Rivière : **L' Arnon****Moulin de la Celle - D129 #2****Commentaires** : Porte de la bergerie**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CE_ARN_S_15**Date de mise à jour** : 27/03/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.18949900 / Y: 46.79511400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 638180.38 / Y: 6633092.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.189499 / Y: 46.795114**Code Hydro**: K6--0240**Rive de référence**: Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **154.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Eau arrivée au niveau du fermoire de la porte de la bergerie , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CE_ARN_R_15_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

02/09/2019

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 nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 154.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 154.12 m