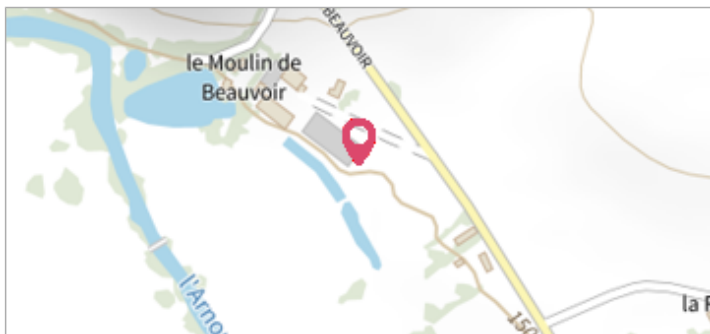




Commune : VILLECELIN

Rivière : L' Arnon

Moulin de Beauvoir - Barrière

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CE_ARN_S_20**Date de mise à jour :** 27/03/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site et repère de la crue de 2001

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.20463800 / Y: 46.81968200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639362.53 / Y: 6635809.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.204638 / Y: 46.819682**Code Hydro:** K6--0240**Rive de référence:** Droite**2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **148.99 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Eau arrivée au pied de la barrière , repère fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CE_ARN_R_20_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) :** 148.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 148.99 m