

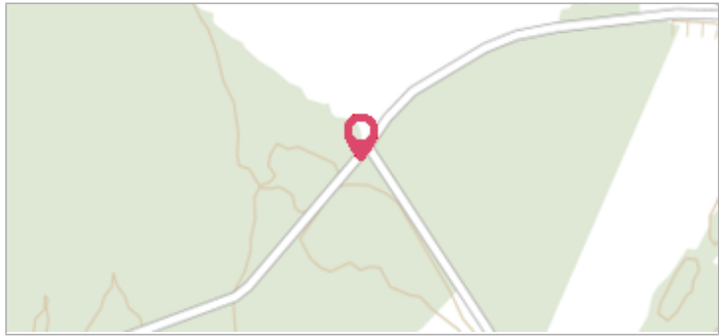
Commune : **CHAON** | Rivière : **Le Beuvron**

Le Moulin Frou #2

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_BVR18_S_177 Date de mise à jour : 11/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22007300 / Y: 47.61752200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641414.57 / Y: 6724416.06
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.220073 / Y: 47.617522
 Code Hydro: K4-0220 Rive de référence: Droite

Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **127.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée jusqu'au bâtiment. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_177_1 Date de mise à jour : 11/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 13/02/2018

Méthode : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.015 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 127.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.71 m