

Commune: CHAON

## Le Moulin Frou

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_BVR18\_S\_176 **Date de mise à jour :** 11/12/2018

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 2.22035200 / Y: 47.61733900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641435.32 / Y: 6724395.52 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.220352 / Y: 47.617339 Code Hydro: K4--0220 Rive de référence: Non renseigné



Rivière : Le Beuvron

Vue du site (source : CEREMA, 2018)



## Mai 2015

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 126.78 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée au-dessus du pont. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER BVR18 R 176 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

PHEC: Non renseigné



Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Bon

Pérennité: Longue Repère calculé: Non renseigné

**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



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.016 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 126.780 m Altitude calculée de l'eau (en m): 126.78