

Commune : **CHAON**

Rivière : **Le Beuvron**

Le Moulin Frou

1 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



GÉOLOCALISATION

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

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 :** 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

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 = 0.016 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 m