

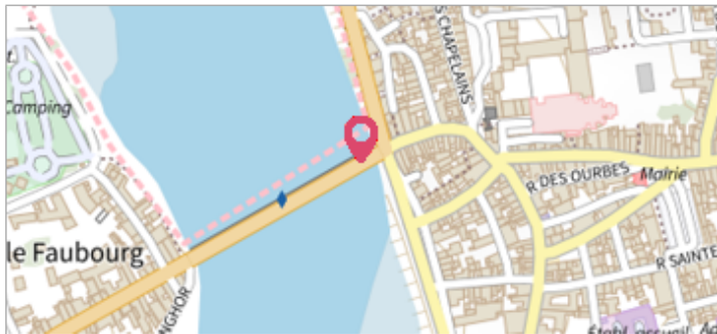
Commune : **CHAON** | Rivière : **Le Beuvron**

**Chéry**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_175 **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.19790700 / Y: 47.60957800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 639740.63 / Y: 6723550.22  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.197907 / Y: 47.609578  
**Code Hydro:** K4-0220 **Rive de référence:** Droite



**Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **125.76 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Arrivée 10 cm au-dessus du TN dans la cour. Source : témoignage employé (e). Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_175\_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  
**PHÉC :** 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 = 0.016 m  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 125.660 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 125.76