



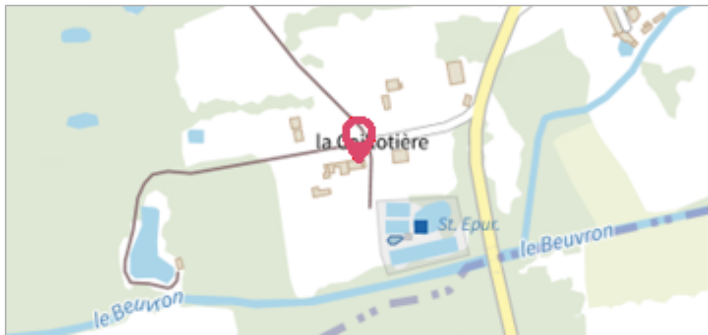
Commune : CHAON

## La Caillotière

Rivière : Le Beuvron

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_BVR18\_S\_173      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.16799500 / Y: 47.60318300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 637486 / Y: 6722863.05  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.167995 / Y: 47.603183  
**Code Hydro:** K4--0220      **Rive de référence:** Droite

**Mai 2015**

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

Altitude calculée de l'eau : **121.94 m**

Nature du repère : Témoignage oral

**Commentaires :** Arrivée 1 cm en dessous du seuil en béton. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_BVR18\_R\_173\_1      **Date de mise à jour :**  
**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 :** Nivellement direct  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** dalle beton  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 121.930 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.94 m