

Commune : **CHAMBON**Rivière : **La Creuse**

## Le Moulin de Chambon

**Commentaires** : Sur la façade du Moulin coté Creuse**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

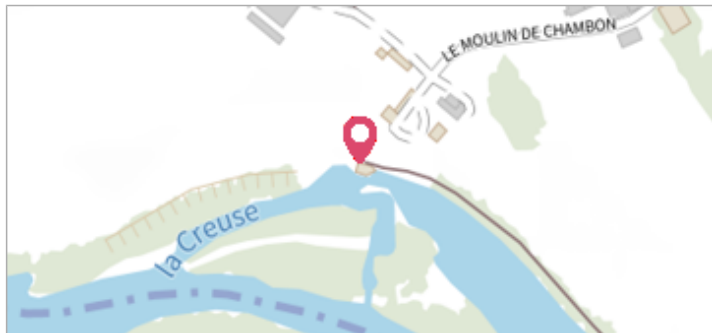
**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_741**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.80218170 / Y: 46.83337000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 532502 / Y: 6639355.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.8021817 / Y: 46.83337**Code Hydro**: L---0070**Rive de référence**: Droite

## 20 février 2006

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **53.93 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:20 - Point levé en face du point d'appui 10010 Moulin M Haut.

### GÉNÉRAL

**Code** : BDHE\_CR\_R\_22\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : msemery

24/05/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 20/02/2006

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 57.629 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.699 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 53.93 m

Vue du site BDHE 10022 point de repère 10010 (source: DIREN Centre)