

Commune : **CHAMBON**

## Le Moulin de Chambon

Commentaires : Sur la façade du Moulin coté Creuse

Rivière : **La 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

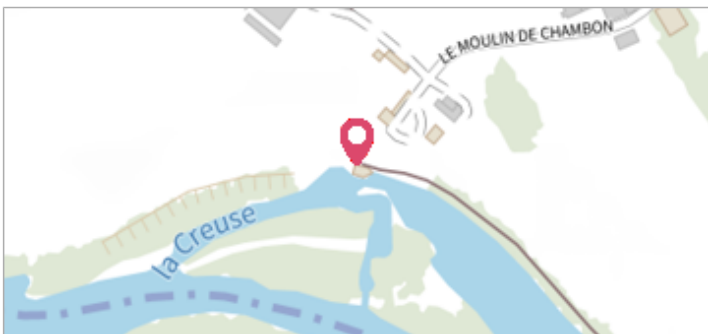


Photo du recensement d'origine

### 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

**8 Août 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.28 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:10 - relevé à la sortie du moulin.

### GÉNÉRAL

Code : BDHE\_CR\_R\_22\_1

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



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

**SOURCE DE REPÉRAGE** : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021Type de repérage : Observations en cours d'événement  
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 08/08/2005

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10010. sur moulin en ruine. Repère est en aval de la porte.**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le niveling**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 54.140 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -2.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.28 m