

Commune : **CHAMBON**

## Le Moulin de Chambon

Rivière : **La Creuse**

Commentaires : Sur la façade du Moulin coté Creuse

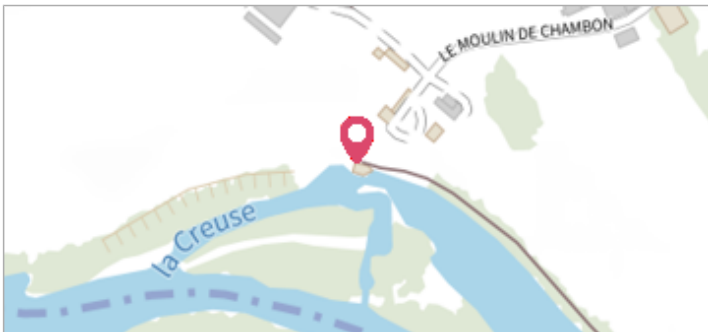
**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_741**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : SPC LCI

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** : msemercy

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 - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement  
**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 20/02/2006****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de loire**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivelingement**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