

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

## Le Moulin de Chambon

Commentaires : Sur la façade du Moulin coté Creuse

**3** 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

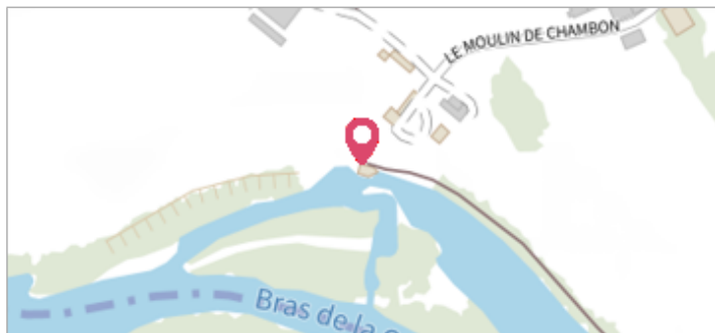


Photo du recensement d'origine

### 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

**31 mars 1913** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_741\_1461 Date de mise à jour : 19/05/2025  
 Auteur : SPC LCI

### MARQUE

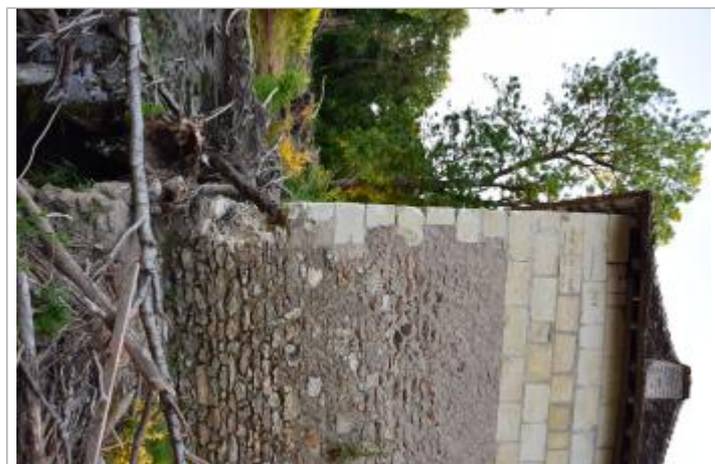
Texte : Crue 31 Mars 1913  
 Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui État du repère : Bon  
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI -

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : Inconnu

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Non renseigné  
 Description référence du repère : Non renseigné  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)



Moulin face Nord

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

## Le Moulin de Chambon

**Commentaires** : Sur la façade du Moulin coté Creuse**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

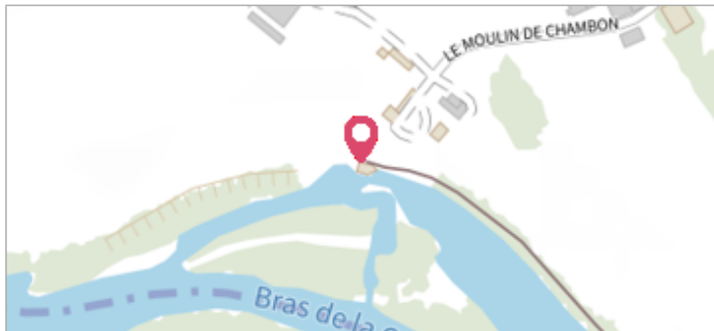
**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : LCI\_S\_741**Date de mise à jour** : 24/05/2022**Auteur** : SPC LCI

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** : 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

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

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

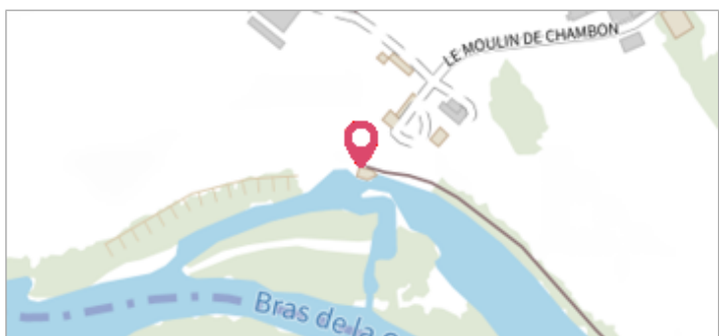
## Le Moulin de Chambon

**Commentaires :** Sur la façade du Moulin coté Creuse

**3** 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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **51.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 24/05/2022  
**Auteur :** msemery



**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 :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 08/08/2005**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** 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 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) :** 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