



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

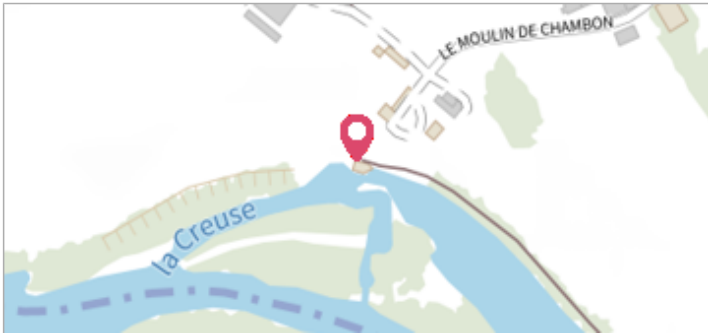


Photo du recensement d'origine

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 : msemercy

24/05/2022



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

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 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