

Commune: CHAMBON

# Le Moulin de Chambon, amont

Rivière : La Creuse

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code: BDHE\_CR\_S\_5 Date de mise à jour: 24/05/2022

Auteur: msemery



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.80306221 / Y: 46.83366600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 532570 / Y: 6639386.05 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8030622 / Y: 46.833666 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Droite



Vue du site BDHE 10005 point de repère 10009 (source: DIREN Centre)



### 20 Juin 2006

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:00

Altitude calculée de l'eau : 53.89 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

## GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CR\_R\_5\_2

Date de mise à jour :

**Auteur :** msemery 24/05/2022

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Pérennité : AucuneÉtat du repère : DisparuPHEC : Non renseignéRepère calculé : Non renseigné

### **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 - 20/06/2006**

**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 10009. sur grange du château. Se

gârer dans la propriété

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) : -3.739

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 53.89 m