

Commune: CHAMBON

Le Moulin de Chambon

Commentaires : Sur la façade du Moulin coté Creuse

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Date de mise à jour : 24/05/2022 Code: LCI S 741

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

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

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

Altitude calculée de l'eau : 51.28 m

Rivière : La Creuse

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE CR R 22 1

Date de mise à jour :

Auteur: msemery 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 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

Altitude calculée de l'eau (en m): 51.28 m