

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

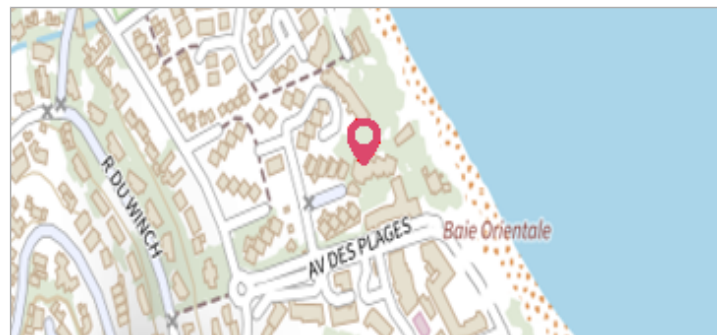
Le Moulin de Chambon

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



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(s) : 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 m