

Commune : **CHABRIS** | Rivière : **Le Cher**

Moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : BDHE_CH_S_2072 **Date de mise à jour :** 18/05/2022
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.66429623 / Y: 47.25793403
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 598994 / Y: 6685035
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6642962 / Y: 47.257934
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

31 Mai 2008 | Altitude calculée de l'eau : **79.821 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2072_1 **Date de mise à jour :** 06/06/2022
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 31/05/2008

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 2223. sur la facade amont du moulin, à l'extrémité coté Cher
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 81.063 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.242 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.821