



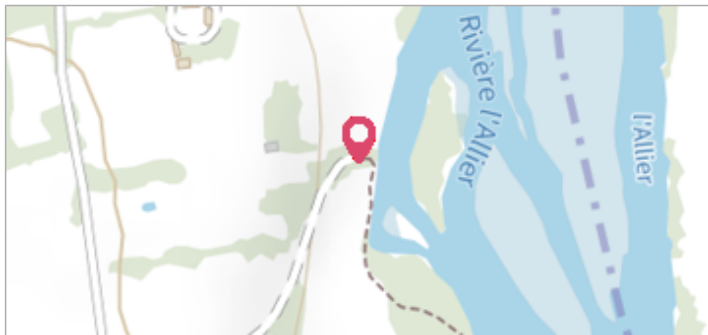
Commune : CHATEAU-SUR-ALLIER

Embraud

Rivière : L'Allier

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4038**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4038 point de repère 4047 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.03370782 / Y: 46.77514704**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 702572 / Y: 6630558**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0337078 / Y: 46.775147**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**17 Avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **183.55 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4038_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

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 - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 17/04/1989****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4104. BORNE OGE BORD ALLIER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 186.670 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183.55 m