

Commune : **CHATEAU-SUR-ALLIER**Rivière : **L'Allier****Embraud****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**16 février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **184.82 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:30**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4038_3**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 16/02/1990****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 4104. BORNE OGE BORD ALLIER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ commentaires sur le nivellement.**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)** : -1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 184.82 m