



Commune : CHATEAU-SUR-ALLIER

Rivière : L'Allier

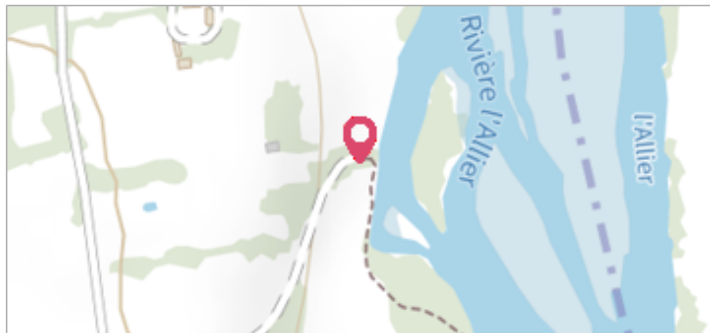
**Embraud****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**6 décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **186.622 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:35

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4038\_6

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 - 06/12/2003**

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) : -0.048 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 186.622 m