

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4029 Auteur : SPC LACI

**Date de mise à jour : 18/05/2022** 



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.19920152 / Y: 46.68095848 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715226 / Y: 6620116 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1992015 / Y: 46.6809585 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



## 7 Avril 1992

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

Altitude calculée de l'eau : 194.646 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

**GÉNÉRAL** 

Code: BDHE\_AL\_R\_4029\_1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

02/06/2022

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 - 07/04/1992

**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 4071. BORNE BORD ALLIER

EXTREMITE PISTE PRAIRIE.DISPARUE

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): 196.340 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.694

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 194.646 m