

Rivière : **L'Allier**

## 7

Repère(s) sur  
le site

## Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** BDHE AL S 4061

**Date de mise à jour : 18/05/2022**

**Auteur :** SPC LACI



**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32131622 / Y: 46.56105846

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724614 / Y: 6606831**

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3213162 / Y: 46.5610585

**Code Hydro:** K---0080

**Rive de référence:** Gauche



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

Altitude calculée de l'eau : **203.87 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 10:20

**Code :** BDHE AL R 4061 7

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

## 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 - 17/11/2010

**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 4033. sur la face amont de la culée

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) :** 206.766 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.896 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 203.87 m**