

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 : **204.454 m**

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

**Code :** BDHE AL R 4061 1

**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 - 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 4034. PARAPET AMONT FACE ROUTE. Borne penchée (validité?)

**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) :** 215.634 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -11.180 m**

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 204.454 m**