



Commune : CUFFY

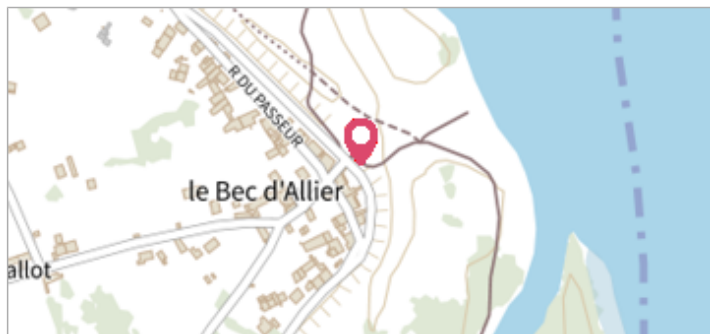
## Le Bec d'Allier

Rivière : L'Allier

**9**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4054**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**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 : **172.32 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:55 - Mesure faite à 17h45 à l'entrée du stade (extrémité aval du déversoir du bec d'Allier) : 172,523 m. Autre lecture 3,84 m le 6/12 à 15h55

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_AL\_R\_4054\_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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### NIVELLEMENT SIEL - 06/12/2003

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUÉE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.32 m