

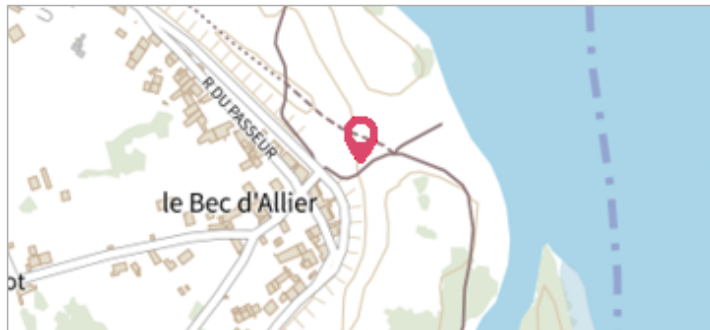
Commune : **CUFFY**Rivière : **L' Allier**

## Bec d'Allier, 30 Levée Bec d'Allier

**Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 24LACIAL4\_S\_33**Date de mise à jour :** 20/01/2026**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07648300 / Y: 46.95826100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705816.16 / Y: 6650897.79**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.076483 / Y: 46.958261**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.68 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** 24LACIAL4\_R\_33\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026



Prise de vue le 14/03/2024 à 10h55.

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, PVA DRONE, L'ALLIER, NOVEMBRE 2024 - 14/03/2024**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 28/01/2025

**Méthode :** Estimation à partir d'un MNT**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 169.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.68 m