

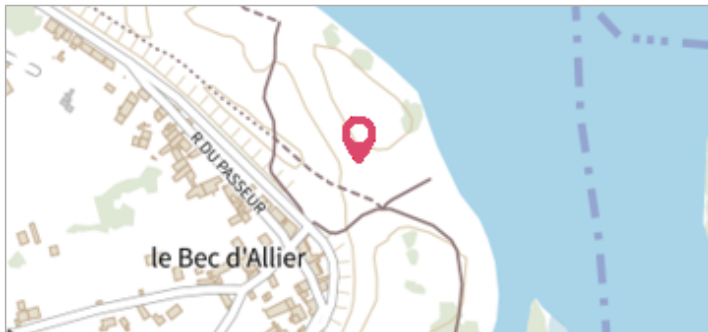
Commune : **CUFFY**Rivière : **L' Allier**

Bec d'Allier, 30 Levée Bec d'Allier 1

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_34**Date de mise à jour :** 20/01/2026**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07660100 / Y: 46.95872600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705825.09 / Y: 6650949.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.076601 / Y: 46.958726**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 : **169.64 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 24LACIAL4_R_34_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

20/01/2026

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné

Prise de vue le 14/04/2024 à 10h55.

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) :** 169.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.64 m