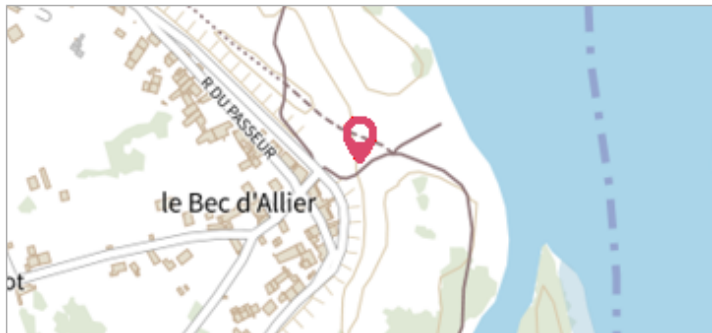


Commune : **CUFFY**Rivière : **L' Allier****Bec d'Allier, 30 Levée Bec d'Allier****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

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**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : 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