

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

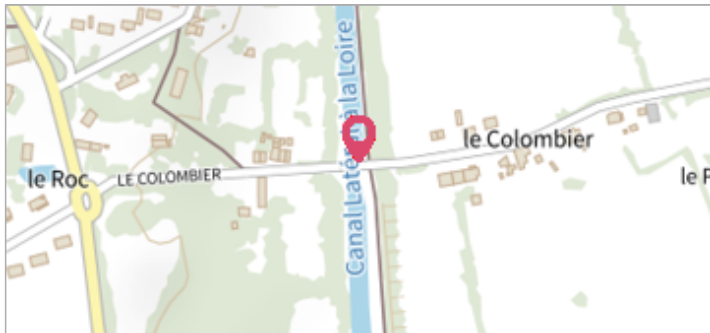
Pont sur le canal d'alimentation, Rue du Colombier

Commentaires : Ce site se trouve le long de la rue du Colombier, entre les hameaux du Roc et du Colombier. Plus précisément, il se situe sur le mur de parement du pont canal d'alimentation du canal latéral à la Loire, côté amont et rive droite.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202402052356**Date de mise à jour :** 05/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05885849 / Y: 46.95511940**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 704476.17 / Y: 6650547.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0588585 / Y: 46.9551194**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

19 Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.959 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit "Crue du 19 octobre 1846" sur le parement en pierre côté amont et en rive droite. Plus précisément, il se trouve à 1.38 m au-dessus du sol. En 2023, les pierres du parement se dégradent, le repère de crue est entrain d'effriter.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202402053034**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 17/07/2023

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 172.579 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.959 m