

Commune : **CUFFY**Rivière : **La Loire**

## Echelle du bec d'Allier, escalier

**Commentaires** : A coté de l'échelle du bec d'Allier , sur un escalier dans le talus de la levée. Les repères au fil des années, ce sont dégradés. Le repère de crue du 27 septembre 1866 a disparu.

**5**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_78

Date de mise à jour : 09/02/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07620450 / Y: 46.95811900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705795 / Y: 6650882

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0762045 / Y: 46.958119

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**19 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.807 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires** : Hauteur à l'échelle = 4.37 m

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_78\_147

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/02/2022

### MARQUE

Texte : Crue du 19 octobre 1907

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 172.807 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.807 m



Vue du repère rapprochée en 2001