

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

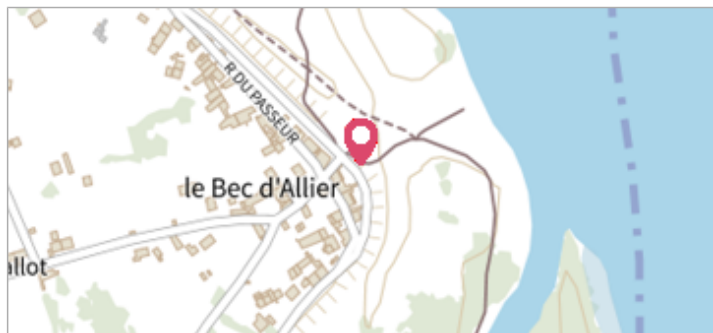
Echelle du bec d'Allier, escalier

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 | Altitude calculée de l'eau : **172.807 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Hauteur à l'échelle = 4.37 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_78_147 **Date de mise à jour** : 09/02/2022
Auteur : SPC LCI

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(s) : 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