

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

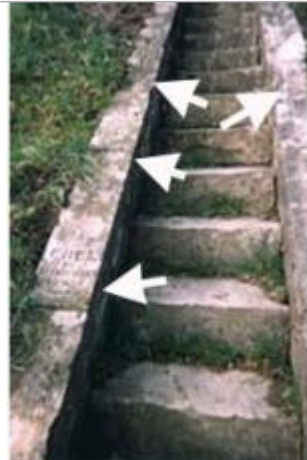
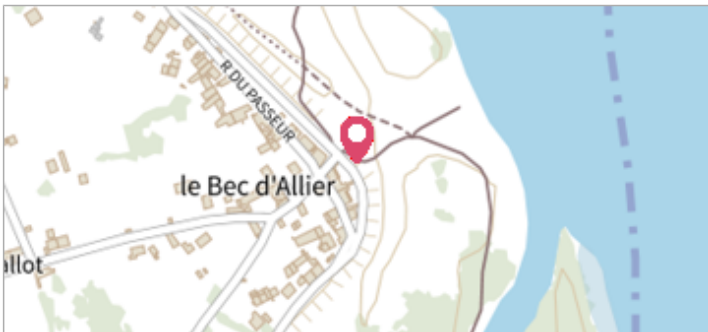
Echelle du bec d'Allier, escalier

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****Commentaires :** Hauteur à l'échelle = 4.37 mAltitude calculée de l'eau : **172.807 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_78_147**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2001

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