

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.

Repère(s) sur 5 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier

Code: LCI S 78

Date de mise à jour : 09/02/2022





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 m

Altitude 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



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