

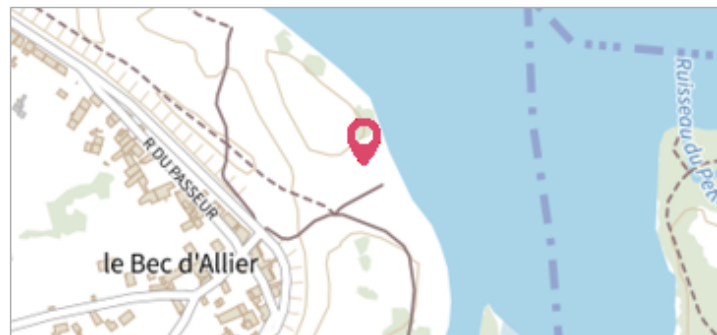
Commune : **CUFFY** | Rivière : **La Loire**

Le Bec d'Allier

22 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 23BDHELM1_S_1 Date de mise à jour : 16/01/2024
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07727055 / Y: 46.95875750
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705876 / Y: 6650952.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0772706 / Y: 46.9587575
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

25 avril 1986 Altitude calculée de l'eau : **170.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 08:30 - maxi estimé 1,60 m

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_1_8 Date de mise à jour : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/04/1986

Méthode : Cheminement topographique
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 1. Escalier dans la levée, sur un escalier, dans le virage 30 m en amont du parking, en face du N°10.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 168.430 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.580 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.01 m