

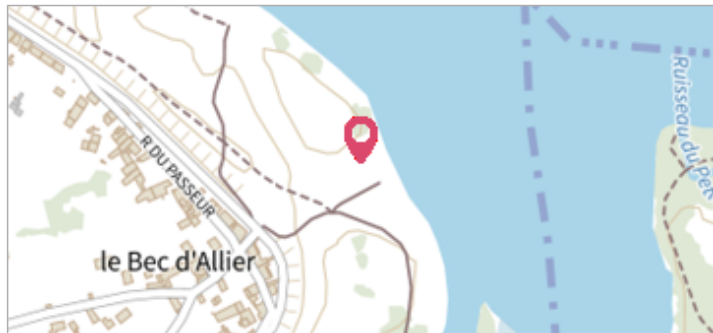
Commune : **CUFFY**Rivière : **La Loire****Le Bec d'Allier****22** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM1_S_1

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 1 point de repère 1 (source: DIREN Centre)

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

**7 avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.97 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 17:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM1_R_1_13

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 - 07/04/1992

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2. sur un mur de clôture, 30 mètres à l'aval de l'échelle

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) : 174.658 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.688 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.97 m