

Commune : CUFFY

# Le Bec d'Allier

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-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



#### 17 Avril 1989

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:07

Altitude calculée de l'eau : 168.307 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23BDHELM1 R 1 11

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

### **NIVELLEMENT SIEL - 17/04/1989**

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) : -0.123

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 168.307 m