

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 novembre 1996**      Altitude calculée de l'eau : **168.01 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM1\_R\_1\_16      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 - 25/11/1996**

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) : -0.420 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 168.01 m