

Commune : **CUFFY**Rivière : **L'Allier****Le Bec d Allier****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_AL_S_4054**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.07615192 / Y: 46.95814608**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 705791 / Y: 6650885**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0761519 / Y: 46.9581461**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**19 avril 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.55 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 12:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_AL_R_4054_7**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

01/06/2022

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 - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 19/04/2005****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4099. ZERO DE L ECHELLE SITUEE SUR LE LIMON AMONT D UN ESCALIER D ACCES A LA LOIRE.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf champ 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)** : 2.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.55 m