

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**18 novembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.781 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:20**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4054_9**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 18/11/2010****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 4274. borne béton dans le bas du chemin, à 50 m de l'échelle à une intersection de 2 chemins. Détruite en 2003**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) :** 169.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.059 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.781 m