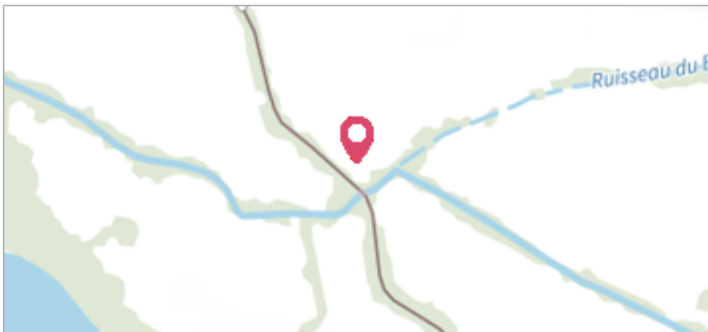




Commune : LIVRY

Barrage du Veurdre

Rivière : L'Allier

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4035**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.07373326 / Y: 46.74671168**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705629 / Y: 6627402**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0737333 / Y: 46.7467117**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

7 Avril 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **187.017 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL**Code :** BDHE_AL_R_4035_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

21/06/2022

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4079. BORNE BORD ALLIER A DROITE FACE SENTIER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 188.150 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.133 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 187.017 m