



Commune : LIVRY

Rivière : L'Allier

**Paraize****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_AL\_S\_4034

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4034 point de repère 4043 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.09446523 / Y: 46.73718822

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 707213 / Y: 6626346

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0944652 / Y: 46.7371882

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**28 avril 1989**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **189.573 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 10:42

**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_AL\_R\_4034\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

02/06/2022

**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 - 28/04/1989**

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 4078. BORNE BORD ALLIER DROITE CHEMIN.DISPARUE

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) : 189.860 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.287 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 189.573 m