

Commune : LIVRY

Bas de Riousse

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4036 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05859731 / Y: 46.75253700 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 704473 / Y: 6628048 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0585973 / Y: 46.752537 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



28 Avril 1989

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

Commentaires : mesure faite par rapport à un piquet nivelé le 02/05/1989

Altitude calculée de l'eau : **187.245 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Rivière : L'Allier

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4036_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 : 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 4081. TETE PIEZOMETRIQUE EMBOUCHURE RUISSEAU DE BEAUMONT. Pas trouvé en 1999

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): 186.695 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 187.245 m