

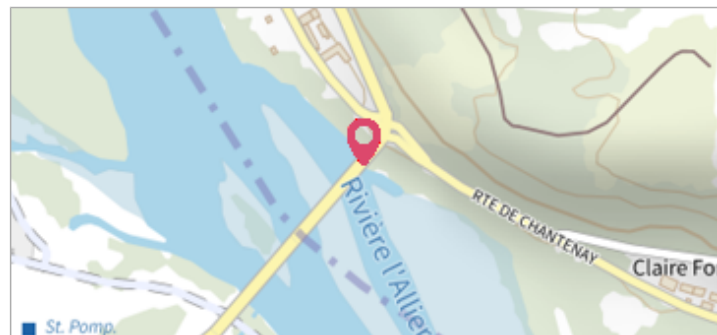
Commune : **LIVRY** | Rivière : **L'Allier**

Pont du Veudre #1

12 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : BDHE_AL_S_4037 **Date de mise à jour :** 16/01/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.04999611 / Y: 46.75867281
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 703816 / Y: 6628729
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0499961 / Y: 46.7586728
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

7 juin 1992 Altitude calculée de l'eau : **186.891 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:30 - MAXI = 2,92 à 12,00 H.

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4037_6 **Date de mise à jour :** 01/06/2022
Auteur : SPC LACI



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 - 07/06/1992

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 4046. ZERO ECHELLE SUR PILE R.D. AVAL ET NOUVELLE ECHELLE INCLINEE
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) : 183.991 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 186.891 m