



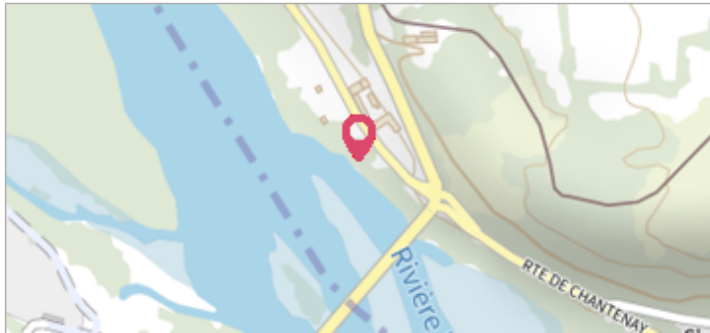
Commune : LIVRY

Rivière : L' Allier

Route de l'Allier, en aval du pont de Veurdre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 25LACIAL1_S_93 **Date de mise à jour :** 17/01/2025
Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.04929700 / Y: 46.75929700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 703762.6 / Y: 6628798.29
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.049297 / Y: 46.759297
Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Droite

**13 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **186.361 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Mesure du niveau d'eau.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1_R_93_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LACI 17/01/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS
2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivelllement : Précision bonne < 2 cm.
Référence nivellée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 186.361 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 186.361 m