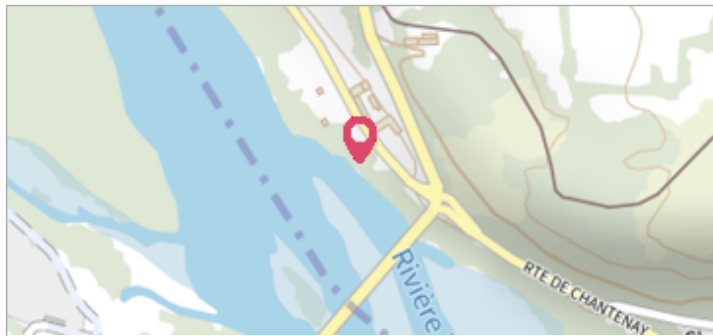


Commune : **LIVRY**Rivière : **L' Allier****Route de l'Allier, en aval du pont de Veurdre****1**

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 nivellement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée :** 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