

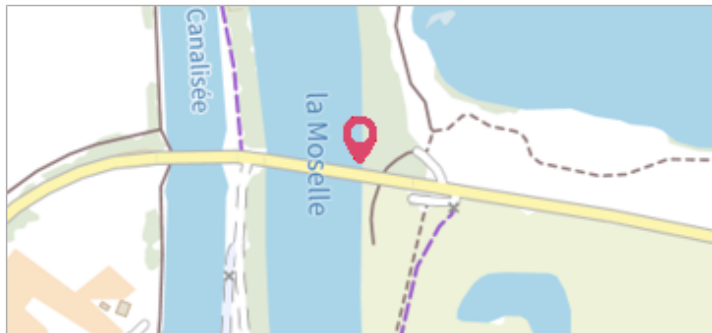
Commune : **LE VEURDRE**Rivière : **L' Allier****La Rivière, chemin d'accès à la rivière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1_S_94

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.03582500 / Y: 46.76377700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702734.12 / Y: 6629295.29

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.035825 / Y: 46.763777

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

13 mars 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.443 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Mesure du niveau d'eau.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_94_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



Niveau de l'Allier, avant le pic de crue

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(s) : 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) : 185.443 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.443