

Commune : **FAY-SUR-LIGNON**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Chemin du Lignon, passerelle****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILV1\_S\_4

Date de mise à jour : 31/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.22021213 / Y: 44.98239090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796178.35 / Y: 6432206.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2202121 / Y: 44.9823909

Code Hydro: K04-0300

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **1110.107 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris dans prés au bord de la route et de la passerelle.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILV1\_R\_4\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

31/01/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, LE LIGNON-DU-VELAY, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 23/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 23/10/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,018

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1110.107 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1110.107 m



Vue du repère en 2024