

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

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILV1_S_2

Date de mise à jour : 31/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.21873325 / Y: 44.98281660

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 796061.06 / Y: 6432251.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2187333 / Y: 44.9828166

Code Hydro: K04-0300

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **1108.723 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris au sol sur le chemin.

GÉNÉRAL

Code : 25LACILV1_R_2_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

31/01/2025



Vue du repère en 2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

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 : 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 = 0,015

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 1108.723 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 1108.723 m