

Commune : **LES VASTRES**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Entre les Pennes et le Moulin de Boyer****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILV1_S_5

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: 4.26221826 / Y: 45.02183770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 799419.01 / Y: 6436639.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2622183 / Y: 45.0218377

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 : **1029.098 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur la route et sur le pré.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILV1_R_5_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** : 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 = 0,017**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1029.098 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1029.098 m