

Commune : **TENCE**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****465 Route du Pont, Champ****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILV1_S_17

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: 4.28147495 / Y: 45.11601500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 800765.89 / Y: 6447121.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.281475 / Y: 45.116015

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 : **832.555 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur le champ après la dernière maison.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILV1_R_17_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) : 832.555 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 832.555 m