

Commune : **LE CHAMBON-SUR-LIGNON**Rivière : **Le Lignon (du Velay)****Collège du Lignon, entrée****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILV1_S_9

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: 4.29802268 / Y: 45.05914460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 802170.79 / Y: 6440827.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.2980227 / Y: 45.0591446

Code Hydro: K04-0300

Rive de référence: Droite

17 octobre 2024Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **927.547 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur le haie et le grillage à + 0.38 m au-dessus du sol.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILV1_R_9_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



Vue du repère en 2024

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol en bitume

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 927.167 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 927.547 m