



Commune : SAINT-CIRGUES

Rivière : L' Allier

**Route de Lavoute, Parking visiteurs****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2\_S\_28

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.40316400 / Y: 45.14654500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731685.83 / Y: 6449775.56

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.403164 / Y: 45.146545

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 462.935 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris au sol sur le chemin menant à l'Allier.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2\_R\_28\_1

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucun

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère, en 2024

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,016 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 462.935 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 462.935