



Commune : SAINT-CIRGUES

Rivière : L' Allier

## Route de Langeac, face à la Station d'épuration

Commentaires : Chemin reliant la route de Langeac (D585) à des champs agricoles.

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2\_S\_27

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41164100 / Y: 45.14486100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732353.03 / Y: 6449591.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.411641 / Y: 45.144861

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**

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

Commentaires : Traces de débris au sol sur le chemin et sur le champ.

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL2\_R\_27\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vue du repère, en 2024

Altitude calculée de l'eau : **466.322 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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 : SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivelllement : Incertitude = 0,02 m.

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 466.322 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 466.322 m