

Commune: SAINT-CIRGUES

Rivière : L' Allier

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

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

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code: 25LACIAL2 S 27 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 23/01/2025



### **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.

Altitude calculée de l'eau : 466.322 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

### **GÉNÉRAL**

Code: 25LACIAL2 R 27 1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

23/01/2025



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA** CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE L'ALLIER (DÉPARTEMENT 43) -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 nivellement :** Incertitude = 0,02 m.

Référence nivelée : 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