



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

**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(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 = 0,02 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

Vue du repère, en 2024