

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**Altitude calculée de l'eau : **466.322 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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** : 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