

Commune : LANGOGNE

Rivière : L' Allier

# Route de Langogne, champ côté amont en rive droite

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier Code: 25LACIAL3 S 19 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 23/01/2025



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.86663196 / Y: 44.72494250

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768623.98 / Y: 6403245.06 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.866632 / Y: 44.7249425 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### 17 octobre 2024

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

Commentaires : Traces de débris dans un champ.

Altitude calculée de l'eau : 907.373 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

#### **GÉNÉRAL**

Code: 25LACIAL3 R 19 1

Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour :

23/01/2025



Vue du repère en 2024

#### **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 48) -28/10/2024

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 48

#### **NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/10/2024**

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): 907.373 m Altitude calculée de l'eau (en m): 907.373 m