



Commune : LANGOGNE

Rivière : L' Allier

## Route du Granet

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3\_S\_10

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



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

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.84700584 / Y: 44.74022930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767051.74 / Y: 6404926.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8470058 / Y: 44.7402293

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite



## 17 octobre 2024

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

Altitude calculée de l'eau : 897.858 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris dans la berge.

### GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL3\_R\_10\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vues du repère en 2024

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT48, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 28/10/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : 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 = 0,02 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 897.858 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 897.858