



Commune : LANGOGNE

Rivière : L' Allier

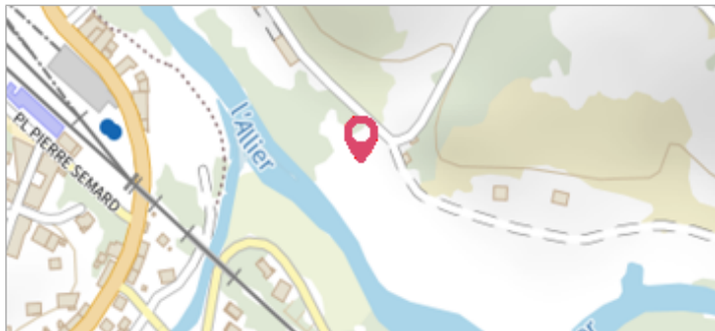
Croisement des chemins Le Nirgoult et Gemanes**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3_S_6

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: 3.86119501 / Y: 44.73229230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 768184.57 / Y: 6404056.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.861195 / Y: 44.7322923

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 : 902.839 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Traces de débris dans le pré.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL3_R_6_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

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 : SPC LACI ET DDT48, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 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) : 902.839 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 902.839