

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Route de Pignol, chemin en aval du pont SNCF****1**

Repère(s) sur le site

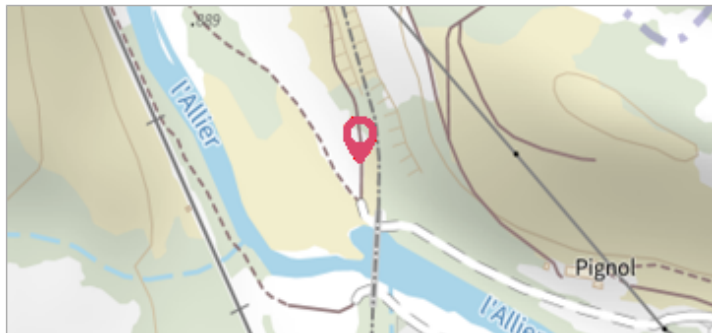
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3_S_9

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.83815930 / Y: 44.74492230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 766345.91 / Y: 6405439.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8381593 / Y: 44.7449223

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **895.9 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 en aval du pont SNCF.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL3_R_9_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

23/01/2025



Vue 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 : 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) : 895.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 895.9