

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Aire de repos Langogne Nord****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3_S_1

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: 3.85743820 / Y: 44.73614230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767882.49 / Y: 6404481.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8574382 / Y: 44.7361423

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 : **901.144 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol dans le chemin menant à l'Allier.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL3_R_1_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 : 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 = 0,024 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 901.144 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 901.144 m