

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Poste Haute Tension de Langogne, entrée****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3_S_7

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: 3.85266636 / Y: 44.73758800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 767502.99 / Y: 6404637.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.8526664 / Y: 44.737588

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 : **899.975 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol devant le portail du transformateur électrique.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL3_R_7_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 = 0,019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 899.975 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 899.975