

Commune : **LANGOGNE**Rivière : **L' Allier****Route du Granet, Big Mat, berge rive droite****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL3\_S\_8

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.84575697 / Y: 44.74096000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 766952.01 / Y: 6405006.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.845757 / Y: 44.74096

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 : **897.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris sur la berge face à l'entreprise.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL3\_R\_8\_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) : 897.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 897.92 m