

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(s) :** 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