

Commune : **LANGÉAC**Rivière : **L' Allier****Pont D950, côté aval en rive gauche****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL2_S_16

Date de mise à jour : 23/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue d'octobre 2024

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.49819900 / Y: 45.10082000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 739186.86 / Y: 6444740.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.498199 / Y: 45.10082

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **496.868 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au sol sur le chemin piéton le long du pont.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL2_R_16_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 DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,023 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 496.868 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 496.868 m