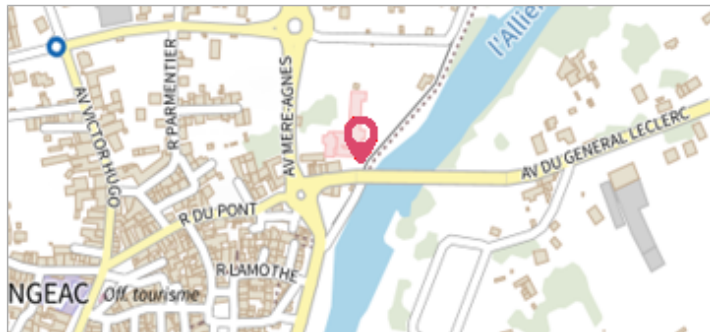


Commune : **LANGEAC**Rivière : **L' Allier**

## 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****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

Altitude calculée de l'eau : **496.868 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Incertitude = 0,023 m.**Référence nivellée :** 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