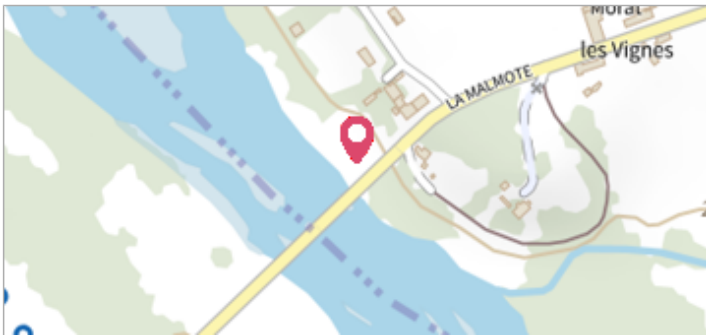




Commune : VILLENEUVE-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

**Pont de Villeneuve (D133), berge en aval en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1\_S\_89**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec l'emplacement du repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.22965000 / Y: 46.65951600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717560.25 / Y: 6617740.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.22965 / Y: 46.659516**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**13 mars 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **197.227 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces de débris végétaux au sol et du lissage terre.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIAL1\_R\_89\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 197.227 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 197.227