

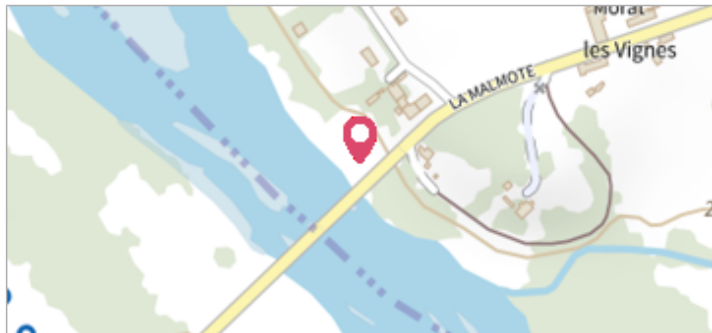
Commune : **VILLENEUVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Pont de Villeneuve (D133), berge en aval en rive droite****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : 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