

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**

## La Roudelle, route sous le pont Pakowsky

Rivière : **L' Allier**

Commentaires : En dessous du pont de la D123.

**1**

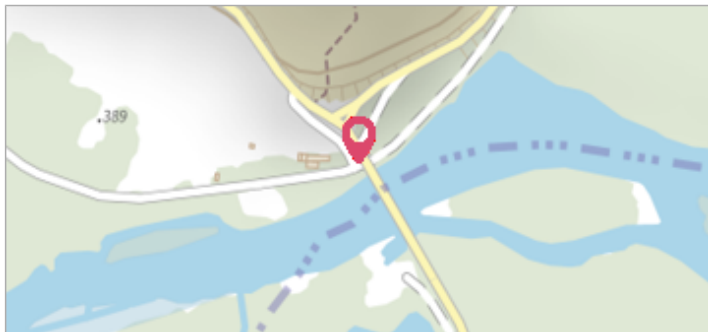
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1\_S\_1

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.28006400 / Y: 45.46886200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721884.14 / Y: 6485529.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.280064 / Y: 45.468862

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **386.815 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sous forme de débris de bois, à 1,5 m de la route.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1\_R\_1\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère en 2024

**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 niveling** : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 386.815 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 386.815 m