

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier**

## Pile du Pont Pakowsky

**Commentaires :** Ces repères se trouvent au niveau du Pont Pakowsky sur la route D123 au lieu dit "La Roudelle". Plus précisément, ils se situent sur le coin de la pile côté aval.

**2**

Repère(s) sur le site

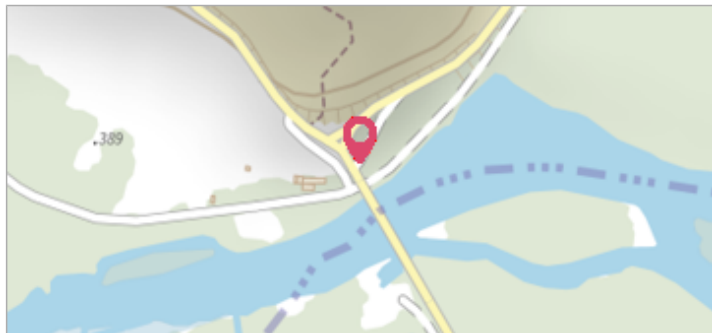
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0349

Date de mise à jour : 14/01/2025

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.28012830 / Y: 45.46905160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721889.09 / Y: 6485550.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2801283 / Y: 45.4690516

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **388.12 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Marque à la peinture rouge

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0349\_434

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

24/11/2022

### MARQUE

Texte : 2008

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 388.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 388.12



Vue du repère

Commune : **NONETTE-ORSONNETTE**Rivière : **L' Allier**

## Pile du Pont Pakowsky

**Commentaires :** Ces repères se trouvent au niveau du Pont Pakowsky sur la route D123 au lieu dit "La Roudelle". Plus précisément, ils se situent sur le coin de la pile côté aval.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** SPC\_AL\_S\_0349

**Date de mise à jour :** 14/01/2025

**Auteur :** SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28012830 / Y: 45.46905160

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721889.09 / Y: 6485550.13

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2801283 / Y: 45.4690516

**Code Hydro:** K---0080

**Rive de référence:** Droite



**3 Décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **388.21 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0349\_433

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC Allier

24/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**Pérennité :** Aucune

**PHEC :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Repère calculé :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 388.210 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 388.21