



Commune : NONETTE-ORSONNETTE

Rivière : L' Allier

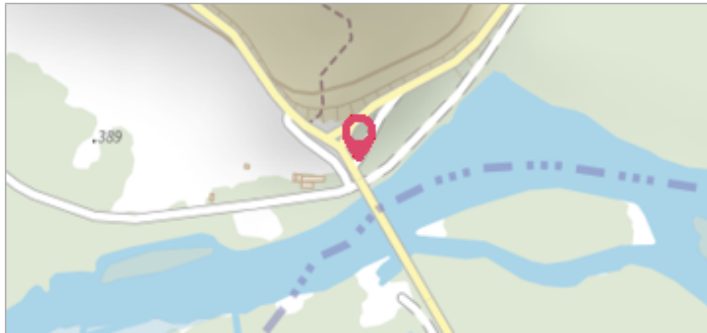
Pile du Pont Pakowsky

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****Commentaires :** Marque à la peinture rougeAltitude calculée de l'eau : **388.12 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0349_434**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

24/11/2022



Vue du repère

MARQUE

Texte : 2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**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) :** 388.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 388.12

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

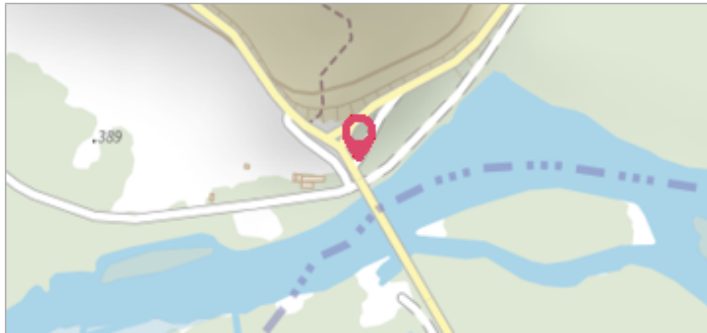
Pile du Pont Pakowsky

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **388.21 m**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