



Commune : SAINT-PREJET-D'ALLIER

Rivière : L' Ance

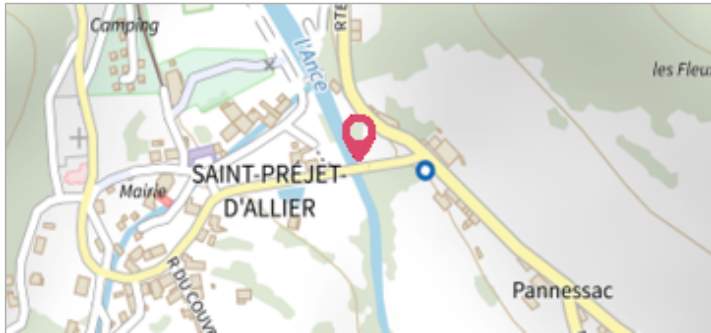
## Pont de Saint-Préjet-d'Allier, Route D33

**Commentaires :** Ces repères se trouvent à l'intérieur de l'arche du pont de Saint-Préjet-d'Allier sur la route D33, sur la partie verticale à côté du macaron de l'IGN.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0382**Date de mise à jour :** 14/10/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du pont sur l'Ance

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.62484670 / Y: 44.91577100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 749311.04 / Y: 6424259.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6248467 / Y: 44.915771**Code Hydro:** K22-0300**Rive de référence:** Droite**24 Septembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **837.83 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère est une marque peinte blanche avec un trait et une écriture "24.9.93". Il est situé à + 0.10 m du macaron de l'IGN.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0382\_546**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

14/10/2022

### MARQUE

**Texte :** 24.9.94**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 À PARTIR D'UN MACARON IGN - 11/07/2022

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Commentaires sur le niveling :** Le macaron de l'IGN étant à côté du repère, l'altitude a été défini en additionnant la différence de hauteur entre le macaron et le trait de la marque peinte.

**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Macaron IGN**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 837.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 837.83 m

Vue du repère éloignée