

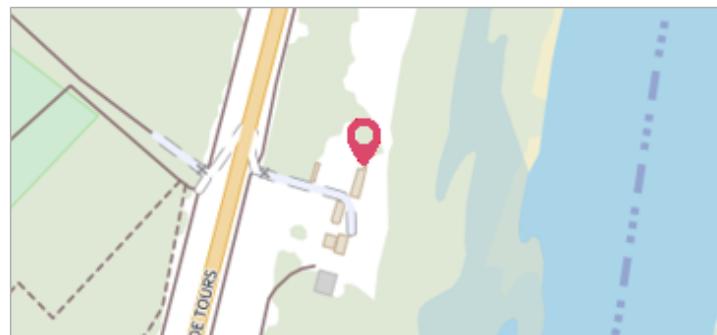
Commune : **SAINT-PREJET-D'ALLIER** | Rivière : **L' Ance**

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

**Commentaires :** Ces repères se trouve 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



**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

**6 juillet 1993** Altitude calculée de l'eau : **837.705 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère est une marque peinte blanche avec un trait et une écriture "6.7.93". Il est situé à -0.025 m du macaron de l'IGN.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0382\_545 **Date de mise à jour :** 14/10/2022  
**Auteur :** SPC Allier



**MARQUE**

**Texte :** 6.7.93  
**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(s) :** SPC Allier

**NIVELLEMENT À PARTIR D'UN MACARON IGN - 11/07/2022**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Commentaires sur le nivellement :** Le macaron de l'IGN étant à côté du repère, l'altitude a été défini en soustrayant la différence de hauteur entre le macaron et le trait de la marque peinte.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Macaron IGN  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 837.705 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 837.705 m