

Commune : **TRESNAY**Rivière : **L' Allier**

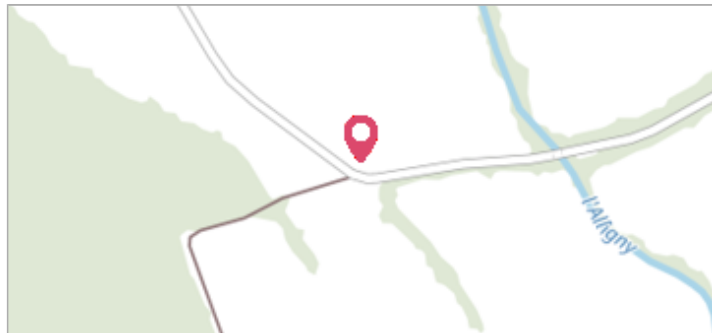
## Poteau, Rte Port Barreau, Alligny

**Commentaires :** Ce site se trouve à 730 m sur la route Port Barreau après le lieu-dit "Alligny" au niveau de la première bifurcation avec un chemin. Plus précisément, il se trouve sur la clôture de droite qui est un ancien poteau téléphonique en béton coupé.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0121**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC Allier

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.15778020 / Y: 46.70658030**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 712054.27 / Y: 6622954.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1577802 / Y: 46.7065803**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 : **193.954 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation issue de la crue de décembre 2003. Plus précisément, l'eau est arrivée à 0.90 m en-dessous du poteau en béton(soit 0.51 m au-dessus du sol naturel). En 2023, une marque rouge avec une date a été faite.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0121\_144**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

13/02/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

### SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 03/08/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 193.444 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.954