

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

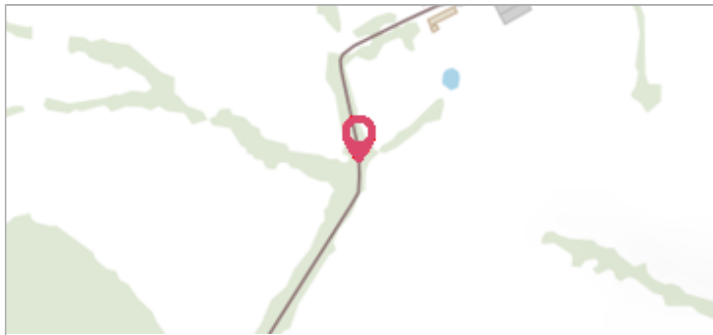
## Poteau, lieu-dit Le Crot.

**Commentaires :** Ce site se trouve à 260 m après le lieu-dit "Le Crot", sur un chemin de terre. Plus précisément, il se situe dans le virage sur le pré de droite (NW) en face de l'entrée d'un autre champ, sur le gros bout de bois servant de montant droit (N).

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0118**Date de mise à jour :** 12/02/2024**Auteur :** SPC Allier

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19054820 / Y: 46.68866070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 714562.52 / Y: 6620969.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1905482 / Y: 46.6886607**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 : **196.031 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 1.45 m en-dessous du sommet du poteau (soit 0.23 m au-dessus du sol naturel). En 2023, une marque noire avec une date a été faite.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0118\_141**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

12/02/2024

### 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) :** 195.801 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.230 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.031