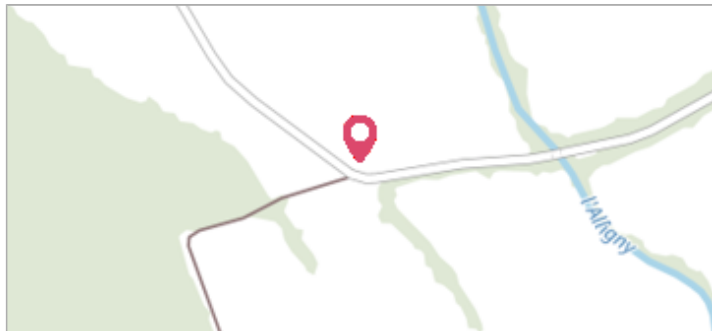


Commune : **TRESNAY**Rivière : **L' Allier****Poteau, Rte Port Barreau, Alligny**

**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**Altitude calculée de l'eau : **193.954 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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(s)** : 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 nivelée** : 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