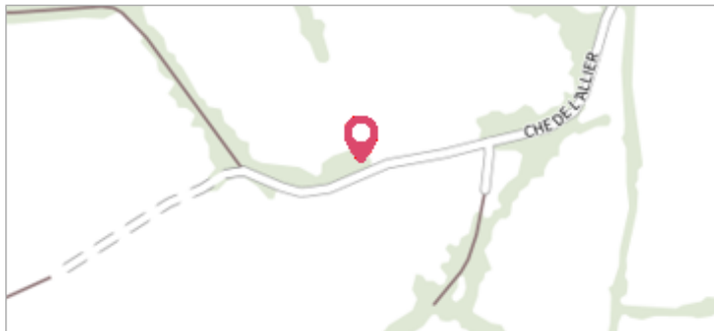


Commune : **TRESNAY**Rivière : **L' Allier****Poteau barrière, Chemin de Tresnay****Commentaires** : Ce site se trouve à 510 m après le lieu-dit "Tresnay", une fois passé la première bifurcation (tout droit), le montant droit (NE) de la barrière rouge du premier champ à droite (NW) se trouve à 100 m de celle-ci.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0119**Date de mise à jour** : 13/02/2024**Auteur** : SPC Allier

Vue du site en 2023

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.18169550 / Y: 46.69361200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 713884.69 / Y: 6621518.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1816955 / Y: 46.693612**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 : **195.389 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 1.16 m en-dessous du sommet du poteau (soit 0.46 m au-dessus du sol naturel). En 2023, une marque rouge avec une date a été faite.**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0119\_142**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**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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 194.929 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 195.389

Vue du repère en 2023