



Commune : TRESNAY

Rivière : L' Allier

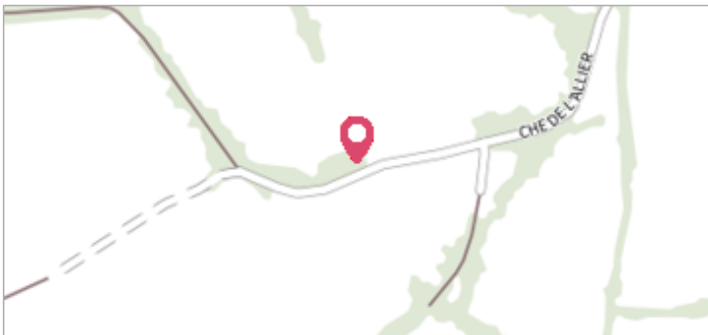
Poteau barrière, Chemin de Tresnay

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



Vue du repère en 2023

MARQUE

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