

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

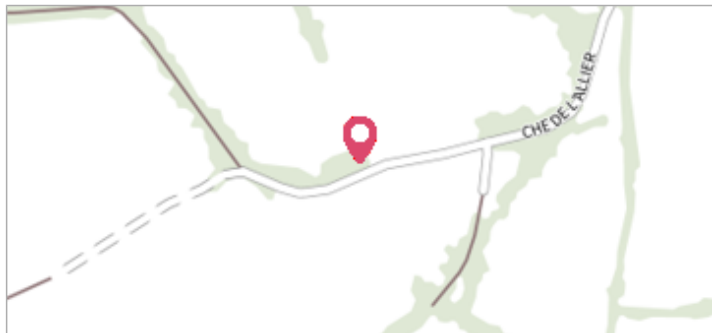
GÉNÉRAL

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 : 12/02/2024

Auteur : SPC Allier

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(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) : 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