



Commune : TRESNAY

Rivière : L' Allier

Poteau métallique, lieu-dit La Soumière

Commentaires : Ce site se trouve à 420 m après le lieu-dit "La Soumière", sur un chemin de terre. Plus précisément, il se trouve sur un poteau en fer, là où le chemin partant de la Soumière vers l'Allier passe au dessus du ruisseau s'échappant de la Boire par l'Ouest.

1

Repère(s) sur le site

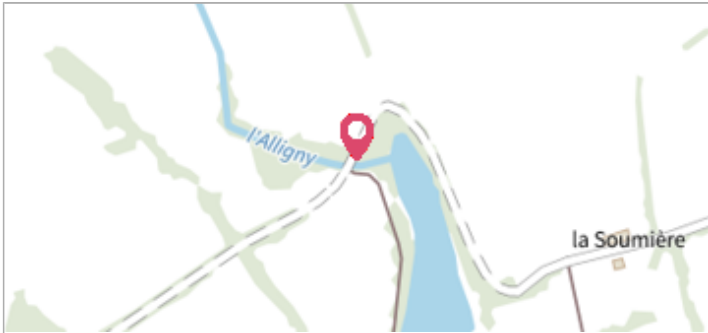
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0120

Date de mise à jour : 13/02/2024

Auteur : SPC Allier



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16442220 / Y: 46.70302350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712562.54 / Y: 6622560.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1644222 / Y: 46.7030235

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 : **194.385 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 0.42 m en-dessous du sommet du poteau vert constituant le montant du vieux portail (soit 1.04 m au-dessus du sol naturel). En 2023, une marque noire avec une date a été faite.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0120_143

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

13/02/2024



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) : 193.345 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.385