

Commune: TRESNAY

Le Crot

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : BDHE\_AL\_S\_4064 Auteur : SPC LACI

**Date de mise à jour :** 18/05/2022



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.18875494 / Y: 46.68666679 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 714426 / Y: 6620748 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1887549 / Y: 46.6866668 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



## 7 Juin 1992

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:55

Altitude calculée de l'eau : 195.56 m

Rivière : L'Allier

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE\_AL\_R\_4064\_2

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 20/05/2022

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

## **NIVELLEMENT SIEL - 07/06/1992**

**Méthode :** Cheminement topographique **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau

de mesure du SIEL, point de repère 4110. BORNE BORD

ALLIER.DISPARUE.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 195.920 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.360

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 195.56 m