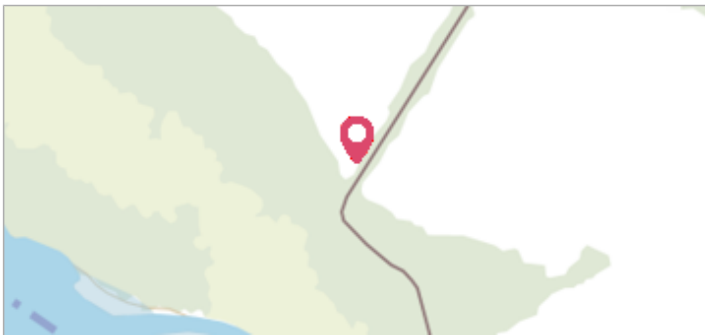




Commune : TRESNAY

Le Crot

Rivière : L'Allier

5 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4064**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**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 Avril 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.118 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4064_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

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 - 07/04/1992****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4110. BORNE BORD ALLIER.DISPARUE.**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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) :** -1.802 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.118 m