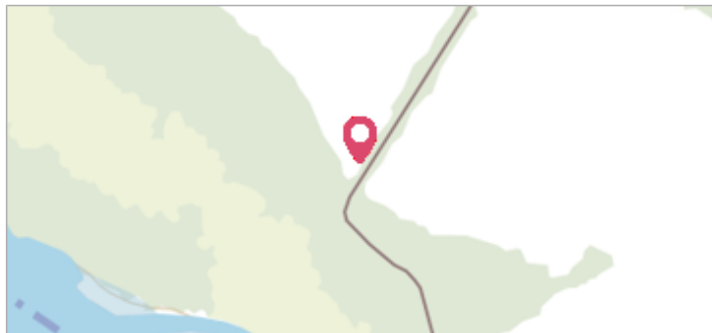


Commune : **TRESNAY**Rivière : **L'Allier****Le Crot****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4064**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.18875494 / Y: 46.68666679**Coordonnées 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 juin 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:55**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(s) :** 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