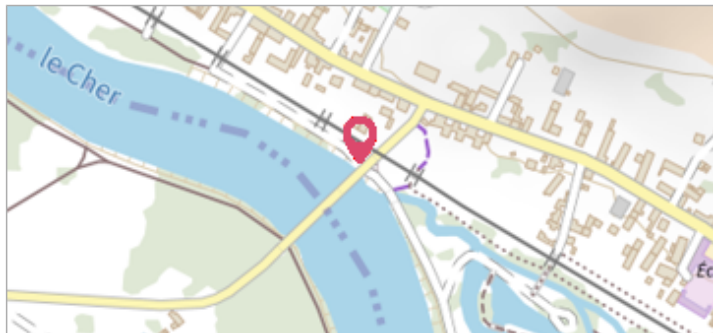


Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Pont****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : BDHE_CH_S_2091**Date de mise à jour** : 18/05/2022**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.30451866 / Y: 47.32488084**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 571951 / Y: 6692992**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3045187 / Y: 47.3248808**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Droite**7 février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.182 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 16:10**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_CH_R_2091_5**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 - CHER - 03/12/2021**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003****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 2262. sur le parapet, face aval, à l'extrémité RD**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaire sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 68.602 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.182 m