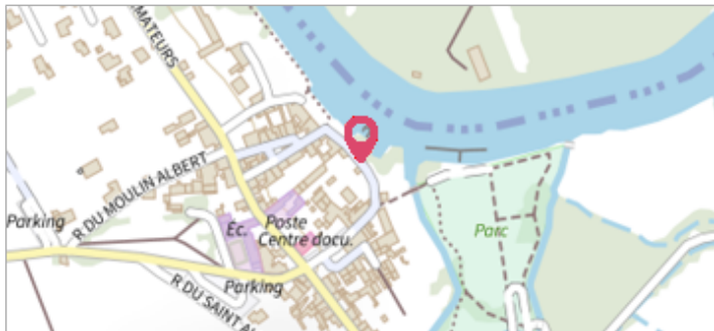


Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Pont****6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2091**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.30451866 / Y: 47.32488084**Coordonnées RGF93 (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 :** 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