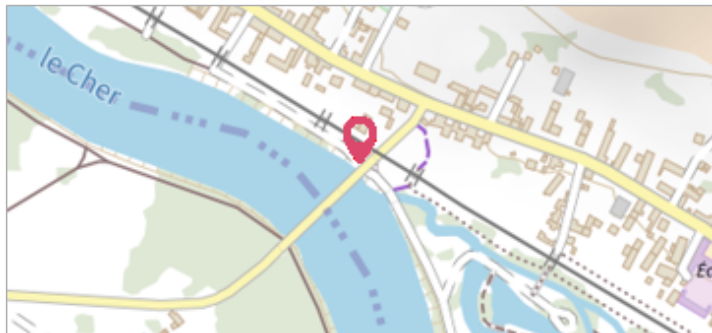


Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Pont****6**

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**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.357 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2091_6**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 - 31/05/2008****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 2440. Echelle sur la 1ère pile de pont rive droite aval**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) :** 61.937 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.357 m