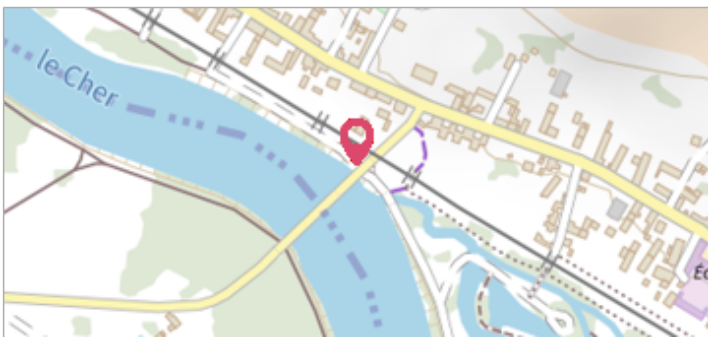


Commune : **THESEE****Pont**Rivière : **Le Cher****6**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

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 nivelllement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2440. Echelle sur la 1ere pile de pont rive droite aval
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivelllement.
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