

Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Chemin de la Renne, n°4****Commentaires** : Au n°4, Chemin de Renne. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1645**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.33078710 / Y: 47.31355580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 573908 / Y: 6691692**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3307871 / Y: 47.3135558**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.88 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée de l'eau au niveau du seuil d'un bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1645_4686**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 66.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 66.88 m