

Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher**

## Rue de la Renne

**Commentaires :** Rue de la Renne. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_1643

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC LCI


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.33171830 / Y: 47.31383930

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573979 / Y: 6691722

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3317183 / Y: 47.3138393

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Non renseigné

**1856**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral**
**Commentaires :** la crue est arrivée au pied du puits

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_1643\_4077

**Date de mise à jour :**
**Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

### 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) :** 68.340 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.34 m