

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

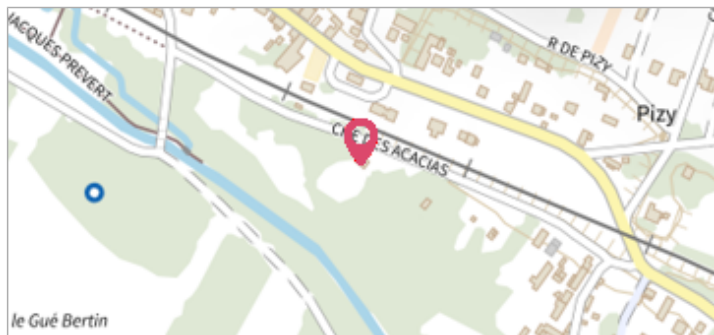
**Chemin des Acacias, n°1**

**Commentaires :** Au n°1, chemin des Acacias, au niveau du terrain naturel.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1650      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.31283130 / Y: 47.32163430  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 572571 / Y: 6692618  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3128313 / Y: 47.3216343  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Non renseigné

**1977**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **65.62 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Au niveau du terrain naturel. Altitude très douteuse. A revoir

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1650\_4084      **Date de mise à jour :** 06/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI

**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

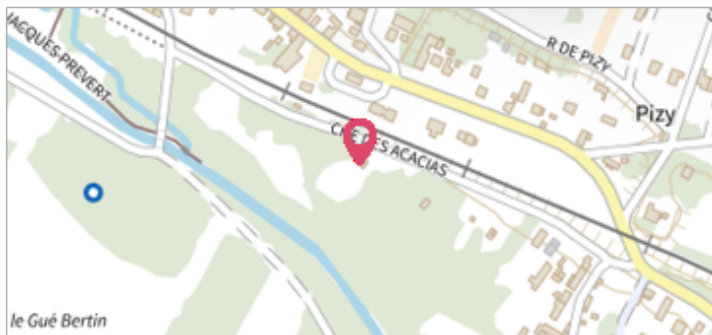
**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** CETE Normandie - Centre

**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) :** 65.620 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.62

Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Chemin des Acacias, n°1****Commentaires** : Au n°1, chemin des Acacias, au niveau du terrain naturel.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1650**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.31283130 / Y: 47.32163430**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 572571 / Y: 6692618**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3128313 / Y: 47.3216343**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **64.94 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Au niveau du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_1650\_4642**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(s)** : 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)** : 64.940 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 64.94