

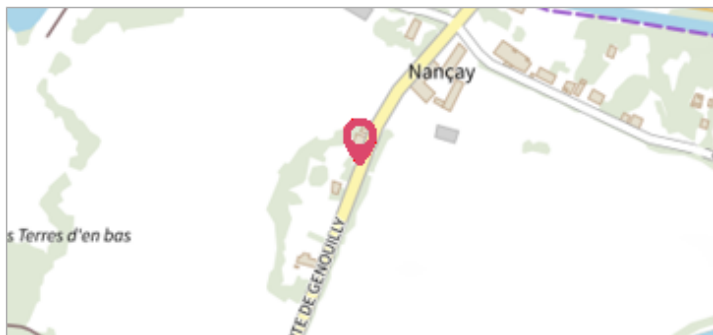
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

**Route de Genouilly**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 26LACIH01\_S\_84      **Date de mise à jour :** 11/06/2026  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92421299 / Y: 47.25415380  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 618641.84 / Y: 6684315  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.924213 / Y: 47.2541538  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite



**3 juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **92.33 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** 03/06/2016 13:36 TU - mesure correspondant approximativement à 2.90 m à la station de Mennetou ou 3.40/3.45 m à la station de Selles-sur-Cher, environ 450 m³/s.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 26LACIH01\_R\_84\_1      **Date de mise à jour :** 11/06/2026  
**Auteur :** SPC LACI



Photo prises pendant la crue

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : DREAL CENTRE-VAL DE LOIRE, LIGNE D'EAU, LE CHER, 2016 - 03/06/2016**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de loire

**MESURE AU DGPS PENDANT LA CRUE - DATE (HEURE TEMPS UNIVERSEL) : 2016-06-03T13:36:01.000Z - 03/06/2016**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 92.330 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.33