



Commune : **THENIOUX**

Rivière : **Le Cher**

## Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration

**5** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** WEB\_S\_201706280137 **Date de mise à jour :** 06/12/2017

**Auteur :** SPC LCI



Site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.92174220 / Y: 47.25074300

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618449.82 / Y: 6683938.72

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9217422 / Y: 47.250743

**Code Hydro:** K---0090 **Rive de référence:** Droite



**1982**

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

Altitude calculée de l'eau : **92.355 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Niveau de l'eau de la crue de 1982 = + 1,39 m du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201706294045

**Date de mise à jour :** 24/04/2018

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Texte :** Repère de crue / 1982 / Niveau atteint par les eaux / Cher / Etablissement Public Loire

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue



Repère de la crue de 1982

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 29/06/2017

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre

**Commentaires sur le nivellement :** Repère GPS sur le chemin d'accès, en face du bâtiment = 91,009 m NGF.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Terrain naturel

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 90.965 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.390 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.355 m