



Commune : THENIOUX

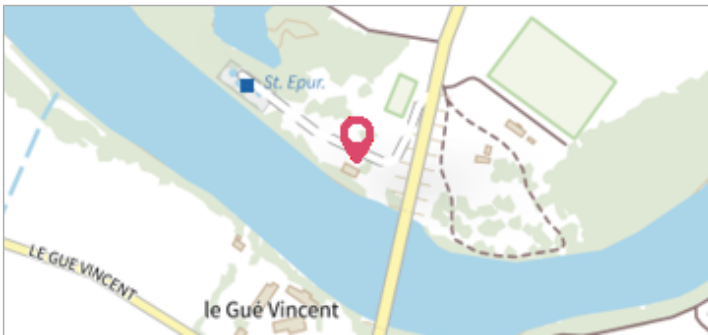
Rivière : Le Cher

## 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

**26 Mai 1958**

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

Altitude calculée de l'eau : **92.925 m**

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

**Commentaires :** Niveau de l'eau de la crue du 26 mai 1958 = + 1,96 m du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201706294510    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LCI    24/04/2018

### MARQUE

**Texte :** Repère de crue / 26 mai 1958 / Niveau atteint par les eaux /  
Cher / Etablissement Public Loire

**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue

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

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre  
**Commentaires sur le nivelllement :** Repère GPS sur le chemin d'accès, en face du bâtiment = 91,009 m NGF.  
**Référence nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Terrain naturel  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 90.965 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.925 m



Repère de la crue du 26 mai 1958