

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

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

Commentaires : Porte d'entrée rouge

**1**

Repère(s) sur le site

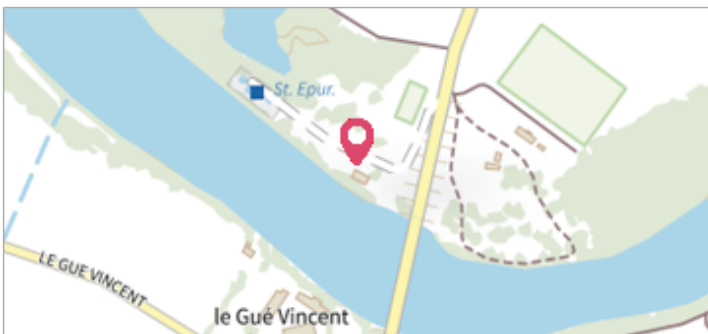
### GÉNÉRAL

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

Code : LCI1606CHER\_S\_P08

Date de mise à jour : 06/12/2017

Auteur : SPC LCI



Vue d'ensemble du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92161530 / Y: 47.25078400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618440.28 / Y: 6683943.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9216153 / Y: 47.250784

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.275 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Niveau de l'eau de la crue de juin 2016 = + 1,31 m du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER\_R\_P08\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

### MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Repère de la crue de juin 2016

### 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

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.275