

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 :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

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