



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^{er} 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 nivellement : Repère GPS sur le chemin d'accès, en face du bâtiment = 91,009 m NGF.

Référence nivelée : 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