



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



29 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : **92.565 m**

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

Commentaires : Niveau de l'eau de la crue du 29 mai 1977 = + 1,60 m du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201706294925

Date de mise à jour : 16/04/2018

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Texte : Repère de crue / 29 mai 1977 / Niveau atteint par les eaux / Cher / Etablissement Public Loire

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Repère de la crue du 29 mai 1977

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) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.565 m