



Commune : THENIOUX

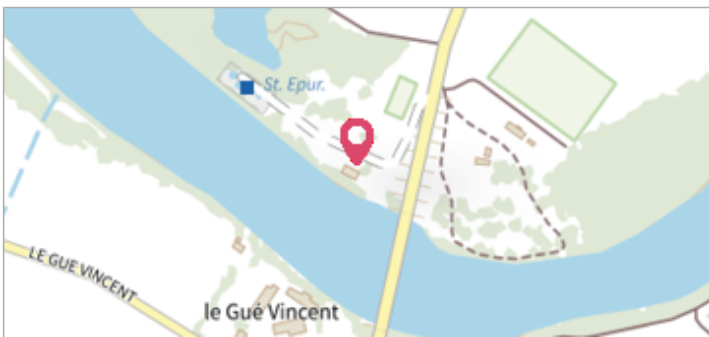
Rivière : Le Cher

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

**6 Mai 1940**

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

Altitude calculée de l'eau : **93.145 m**

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

Commentaires : Niveau de l'eau de la crue du 6 mai 1940 = + 2,18 m du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201706294303 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI 17/04/2018

MARQUE

Texte : 6 mai 1940 / Plus hautes eaux connues / Cher / Etablissement Public Loire

Maximum de l'inondation : Oui

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 nivélée : 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) : 2.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 93.145 m



Repère de la crue du 6 mai 1940