



Commune : THENIOUX

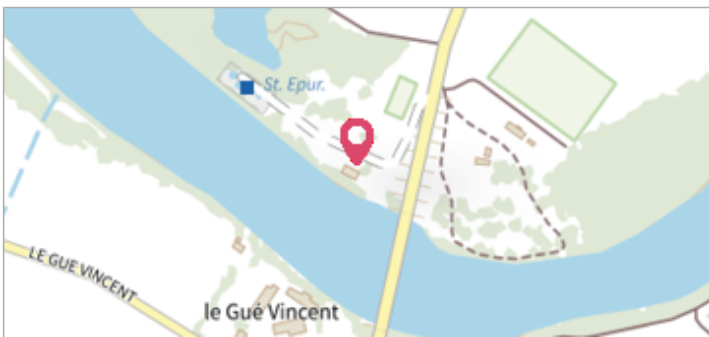
Rivière : Le Cher

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 :**
Auteur : SPC LCI 16/04/2018

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 nivellation : 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) : 1.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.565 m