



Commune : **THENIOUX**

Rivière : **Le Cher**

Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration

5 Repère(s) sur le site

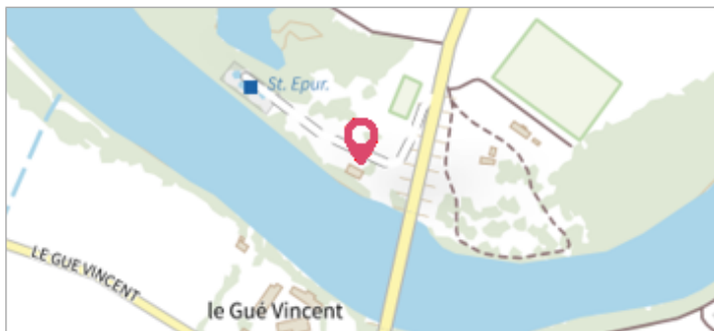
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

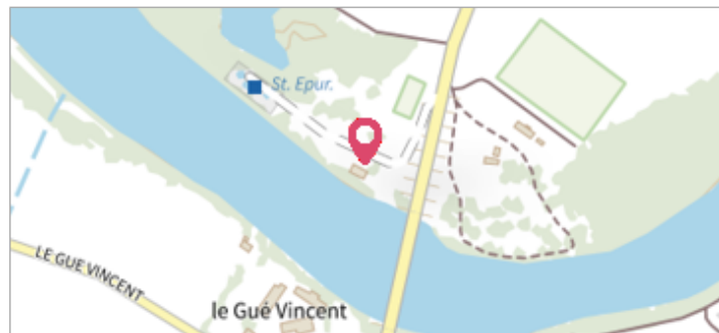
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : WEB_S_201706280137 **Date de mise à jour :** 06/12/2017
Auteur : SPC LCI



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

26 Mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **92.925 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Niveau de l'eau de la crue du 26 mai 1958 = + 1,96 m du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201706294510 **Date de mise à jour :** 24/04/2018
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Texte : Repère de crue / 26 mai 1958 / Niveau atteint par les eaux / Cher / Etablissement Public Loire
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 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) : 1.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.925

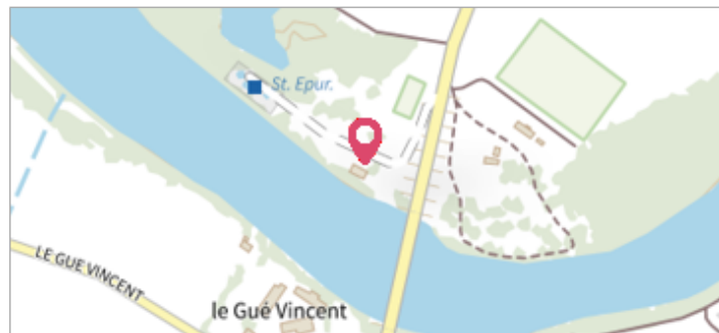
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : WEB_S_201706280137 Date de mise à jour : 06/12/2017
 Auteur : SPC LCI



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC LCI

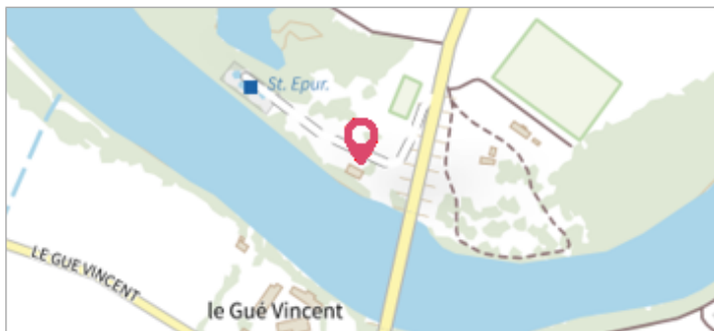
MARQUE

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

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-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

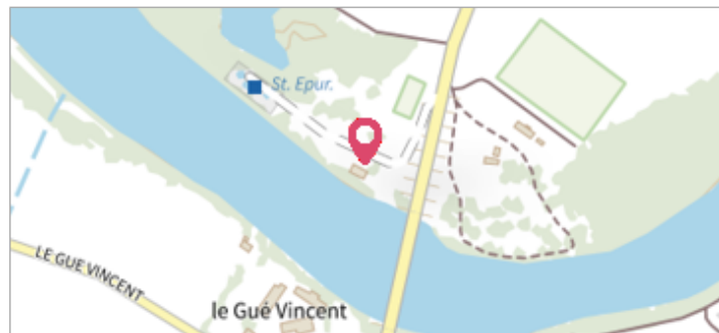
Commune : **THENIOUX** | Rivière : **Le Cher**

Échelle EPL - Bâtiment sur le chemin d'accès à la station d'épuration

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : WEB_S_201706280137 **Date de mise à jour :** 06/12/2017
Auteur : SPC LCI



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



1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **92.215 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Niveau de l'eau de la crue de juin 2016 = + 1,25 m du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201706295155 **Date de mise à jour :** 23/04/2021
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : 2016 / Niveau atteint par les eaux / Cher
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

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 au droit de l'échelle de crue EPL
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) : 1.250 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.215