

Commune : **THENIOUX**

Nançay, route de Genouilly

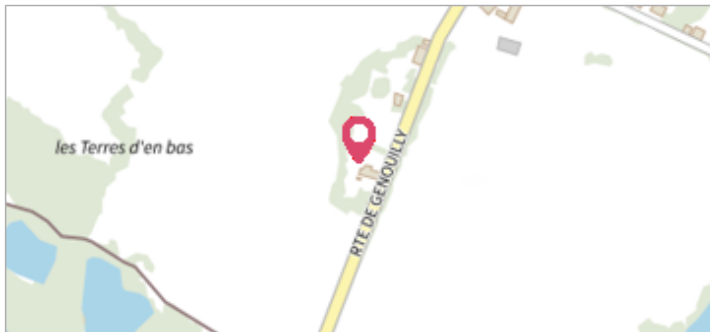
Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Route de Genouilly, la maison la plus proche du pont. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1764**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.92340980 / Y: 47.25342600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618580 / Y: 6684234.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9234098 / Y: 47.253426**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1764_4234**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

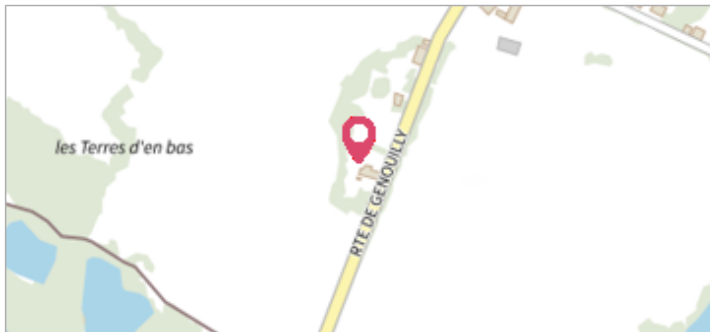
Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.71

Commune : **THENIOUX**

Nançay, route de Genouilly

Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Route de Genouilly, la maison la plus proche du pont. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1764**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.92340980 / Y: 47.25342600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618580 / Y: 6684234.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9234098 / Y: 47.253426**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **92.71 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Niveau de l'eau à 0,10 m au dessus du seuil de l'habitation.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1764_4272**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.71