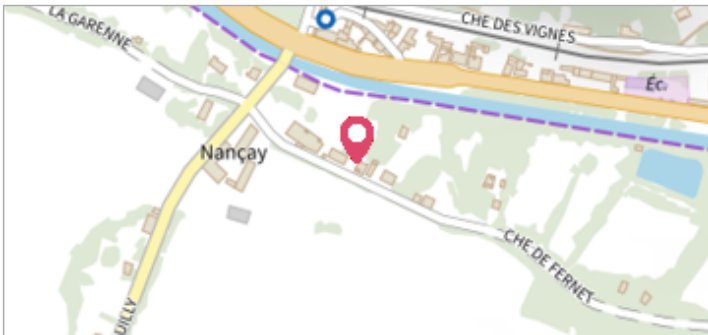


Commune : **THENIOUX****Nançay**Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au n°5, chemin de Fernet, au niveau de l'angle de la véranda. (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1762**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.92681950 / Y: 47.25485320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618840 / Y: 6684390**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9268195 / Y: 47.2548532**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **92.9 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** au niveau de l'angle de la véranda**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1762\_4232**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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**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) :** 92.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.9 m