



Commune : THESEE

Rivière : Le Cher

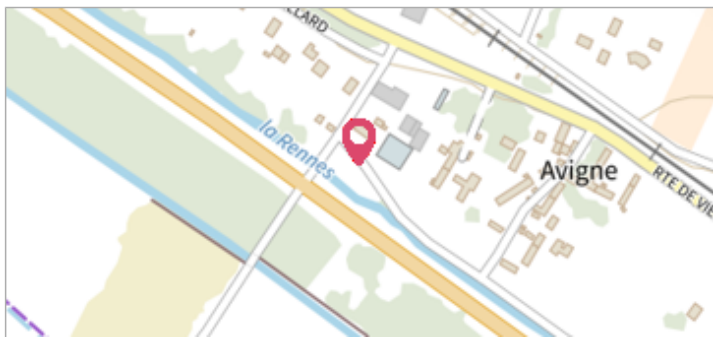
Rue de la Renne, n°6

Commentaires : Au n°6, rue de la Renne, près du carrefour avec la route de la Pichonnerie. (source initiale : LRPC BLOIS-2011) (Accès : ND)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1647**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.32617200 / Y: 47.31507410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573563 / Y: 6691868**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.326172 / Y: 47.3150741**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 : **66.43 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau du terrain naturel.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1647_4081**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) :** 66.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.43 m