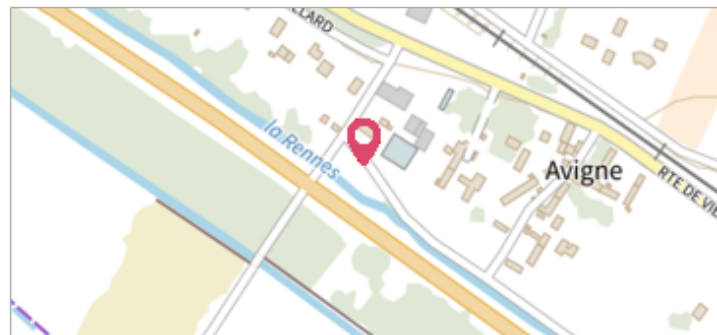
	Commune : THESEE	Rivière : Le Cher
<h2>Rue de la Renne, n°6</h2>		

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	Altitude calculée de l'eau : 66.43 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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