

Commune : **THESEE**Rivière : **Le Cher****Rue d'Avigné, n°8**

Commentaires : Au n°8, rue d'Avigné. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)
Malgré son caractère douteux (date de crue incertaine), la laisse est cohérente avec le profil en long général de la crue de 1977

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1649 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.32789550 / Y: 47.31457670
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573692 / Y: 6691810
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3278955 / Y: 47.3145767
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

1977Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.59 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** La crue est arrivée au niveau du terrain naturel**GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_1649_4083 **Date de mise à jour :** 06/01/2023
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) : 66.590 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.59