
	Commune : <b>THENIOUX</b> <b>Le Gué Vincent</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
Commentaires : "Le Gué Vincent". (source initiale : DDE 18 - AZI 1997)		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1518	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.92076310 / Y: 47.24957500	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618374 / Y: 6683810	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.9207631 / Y: 47.249575	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Droite

	<b>1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>92.67 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1518_3944	Date de mise à jour : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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) : 92.670 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.67	