
	Commune : <b>SAINTE-THORETTE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>La Brigandinerie</b>		
Commentaires : route de Fublaine		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_4482	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 2.19188240 / Y: 47.07033670	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 638675 / Y: 6663657	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1918824 / Y: 47.0703367	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche

	<b>1er janvier 1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>116.3 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
Commentaires : Indication indirecte d'un riverain (point n°92)		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_4482_7020	Date de mise à jour : 16/04/2018
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, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014</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) : 116.300 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 116.3 m	