
	Commune : <b>THESEE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2>Bray</h2>		
<b>Commentaires :</b> "Bray" - Saint-Romain-sur-Cher (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991) A rapprocher du site 1639 : il s'agit peut-être du même témoignage		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1730	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.34220020 / Y: 47.29425190	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574725 / Y: 6689530	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3422002 / Y: 47.2942519	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<h2>1977</h2>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.4 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_1730_4190	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) : 67.400 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.4	

	Commune : <b>THESEE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2>Bray</h2>		
<b>Commentaires</b> : "Bray" - Saint-Romain-sur-Cher (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991) A rapprocher du site 1639 : il s'agit peut-être du même témoignage		<b>2</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1730	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.34220020 / Y: 47.29425190	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 574725 / Y: 6689530	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3422002 / Y: 47.2942519	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 1940</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.43 m</b> Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
<b>Commentaires</b> : cohérence difficile à vérifier		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1730_4191	Date de mise à jour : 09/01/2023
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) : 67.430 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.43	