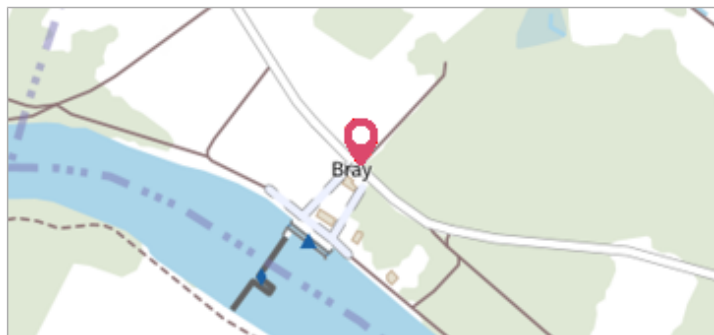


	Commune : <b>SAINT-ROMAIN-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Ecluse de Bray</b>		
<b>Commentaires</b> : Ecluse de Bray. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		<b>1</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1642	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 1.34742900 / Y: 47.29121090	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575113 / Y: 6689183.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.347429 / Y: 47.2912109	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 2001</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>67.6 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Photographie</b>
<b>Commentaires</b> : l'eau au niveau inférieure de la boite aux lettres		

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1642_4076	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) : 67.600 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.6	