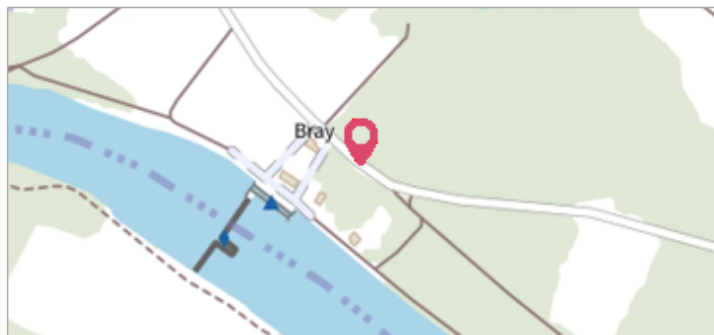

	Commune : SAINT-ROMAIN-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Saint-Romain-sur-Cher		
Commentaires : Saint-Romain-sur-Cher. (source initiale : DDE 41 - Etude hydraulique 1991)		5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1729	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.34790230 / Y: 47.29088450	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575148 / Y: 6689147	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3479023 / Y: 47.2908845	
Code Hydro : K---0090	Rive de référence : Non renseigné

	1977	Altitude calculée de l'eau : 67.51 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1729_4186	Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI	06/01/2023



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHÉC : 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 : 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) : 67.510 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.51 m	