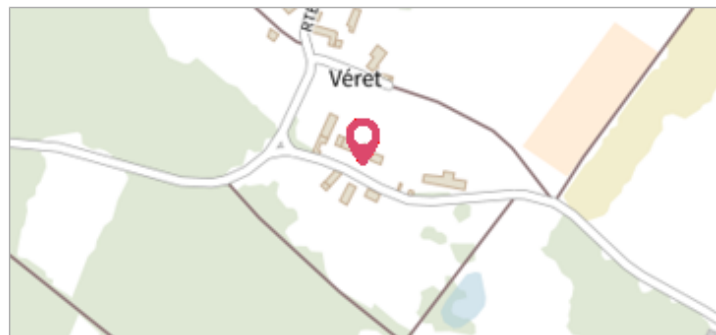

	Commune : SAINT-ROMAIN-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
Route de Veret, n°17		
Commentaires : Au n°17, route de Veret. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1637	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.35469520 / Y: 47.29033270	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 575660 / Y: 6689075	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3546952 / Y: 47.2903327	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 68 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Au niveau du seuil du portail		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1637_4071	Date de mise à jour : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI	



MARQUE	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : 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) : 68.000 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 68	