
	Commune : CHABRIS	Rivière : Le Cher
Le Tranvaal		
Commentaires : En RG, marque gravée à l'intérieur de la maison (et porte d'entrée ?). (source initiale : LRPC BLOIS-2010)		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1531	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.62594710 / Y: 47.26449100	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596107 / Y: 6685812.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6259471 / Y: 47.264491	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Non renseigné

	Décembre 1952	Altitude calculée de l'eau : 79.04 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée
Commentaires : marque gravée à l'intérieur de la maison (et porte d'entrée ?)		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1531_3959	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(s) : 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) : 79.040 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.04 m	