	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 :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

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) : 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