

Commune : **CHABRIS** | Rivière : **Le Cher**

La Tuilerie

Commentaires : Propriété (source initiale : LRPC BLOIS-2010) **4** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_1517 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.65824280 / Y: 47.25884560
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598538 / Y: 6685144
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6582428 / Y: 47.2588456
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

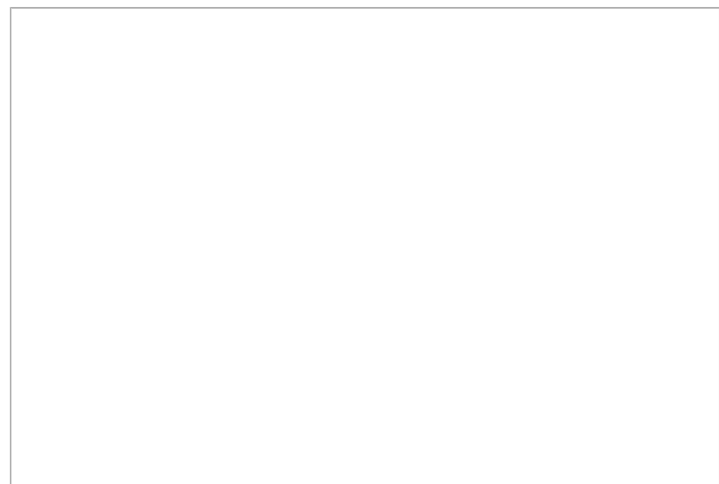
Mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **79.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : marquesgravées sur le mur

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1517_4625 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) : 79.960 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.96 m