

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

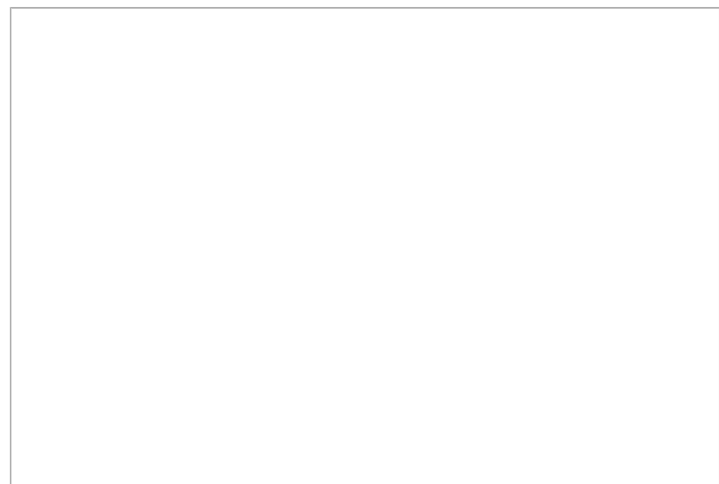
**Mai 2001** Altitude calculée de l'eau : **79.96 m**

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