

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

Photo du recensement d'origine

### 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.96 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : marquesgravées sur le mur

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1517\_4625**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(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