

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

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.09 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_1517\_3937

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

### 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) : 81.090 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.09 m