

Commune : **BLERE**Rivière : **Le Cher**

## La Grange

**Commentaires** : Bléré -"La Grange". (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1564**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.00219260 / Y: 47.32711440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 549129 / Y: 6693774**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0021926 / Y: 47.3271144**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **55.87 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1564\_3996**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)** : 55.870 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 55.87 m