

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron**

## Moulin de la Chappe

**Commentaires** : Intérieur du Moulin de la Chappe. D'après la photo, le niveau de l'eau est monté d'environ 1,00 m par rapport au sol. Marque possible ?

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_2564

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI

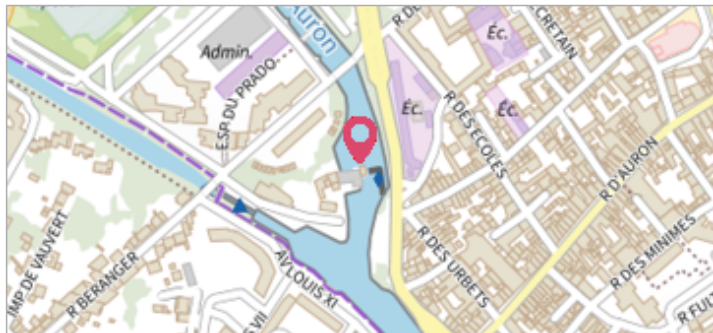


Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.38900670 / Y: 47.08118960

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653643 / Y: 6664728

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3890067 / Y: 47.0811896

**Code Hydro**: K56-0300

**Rive de référence**: Non renseigné



**1933**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **126.13 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : Une photo montre une laisse de crue avec le chiffre 33 à environ 0.20 m du sol

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2564\_4692

**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** : ETUDE D'INONDABILITÉ DE L'YÈVRE, DU MOULON ET DE L'AURON - LRPC BLOIS - 1998 -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**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)** : 126.130 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.13 m