

Commune : **BOURGES**Rivière : **L'Yèvre**

## Avenue de la Gare

**Commentaires** : Avenue de la Gare (Avenue Jean Jaurès). Niveau de l'eau supérieur à 126.65 m. Photo ancienne de la crue de janvier 1910, avenue de la Gare.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code** : LCI\_S\_2542

**Date de mise à jour** : 25/08/2016

**Auteur** : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 2.39323940 / Y: 47.08923390

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653971 / Y: 6665619

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3932394 / Y: 47.0892339

**Code Hydro**: K5--0230

**Rive de référence**: Gauche



**22 Janvier 1910**

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

Altitude calculée de l'eau : **126.65 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Niveau de l'eau supérieur à 126.65 m

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2542\_4293

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

### 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** : 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)** : 126.650 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.65