

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

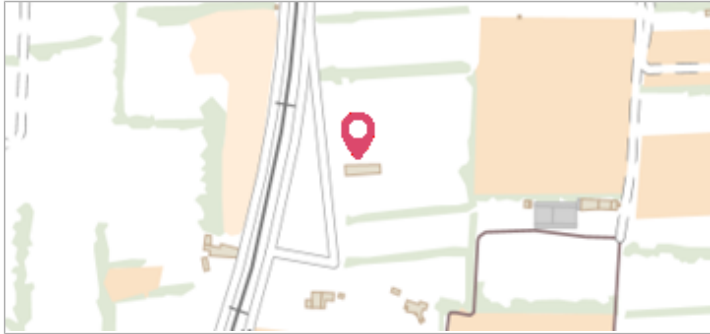


Photo du recensement d'origine

**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 m