

Commune : **BOURGES**

## Avenue de la Gare

Rivière : **L' Yèvre**

**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

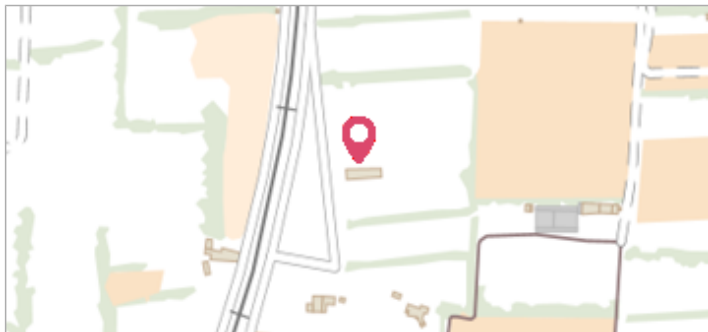
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2542**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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 nivélée :** 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