

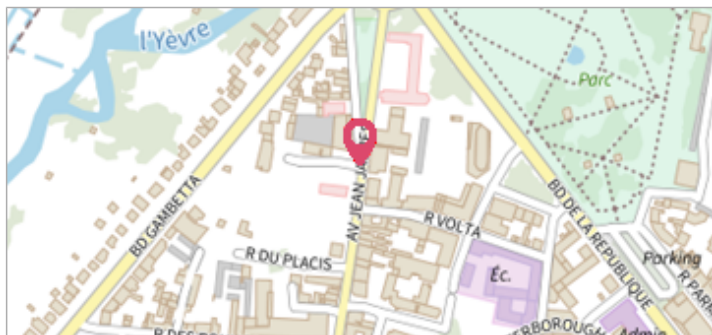
Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre****Avenue de la Gare****Commentaires** : Avenue de la Gare (Avenue Jean Jaurès). Niveau de l'eau supérieur à 126.65 m. Photo ancienne de la crue de janvier 1910, avenue de la Gare.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 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(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)** : 126.650 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.65