

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre****Boulevard de la République****Commentaires** : Boulevard de la République entre l'Avenue Henri Laudier et l'Avenue du 11 novembre 1918. Niveau de l'eau supérieur à 126.43 m. Photo ancienne de la crue du 22 janvier 1910, Place Parmentier.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2537**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39664560 / Y: 47.08877460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654229 / Y: 6665566**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3966456 / Y: 47.0887746**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 : **126.43 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Niveau de l'eau supérieur à 126.43 m.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2537_4288**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/11/2021

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)** : 126.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.43 m