

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre****Quai Saint Quentin****Commentaires** : Quai Saint Quentin au niveau du pont. Niveau de l'eau supérieur à 126.58 m.**1**

Repère(s) sur le site

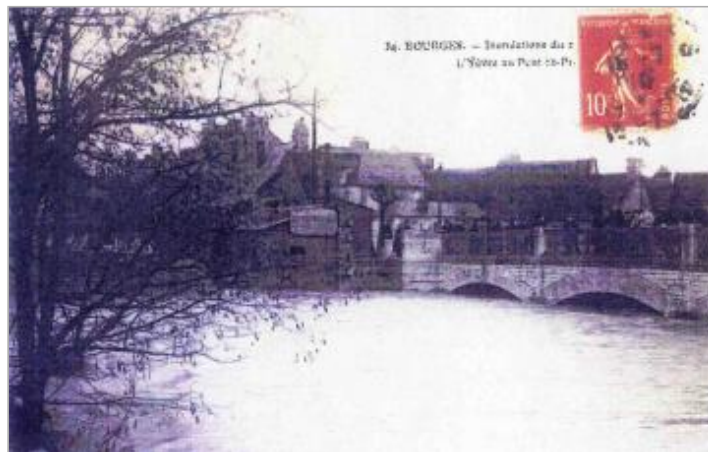
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2534**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.40132260 / Y: 47.09020340**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654585 / Y: 6665722**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.4013226 / Y: 47.0902034**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 : **126.58 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2534\_4283**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**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)** : 126.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.58