

Commune : **BOURGES****Quai Saint Quentin**Rivière : **L' Yèvre**

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

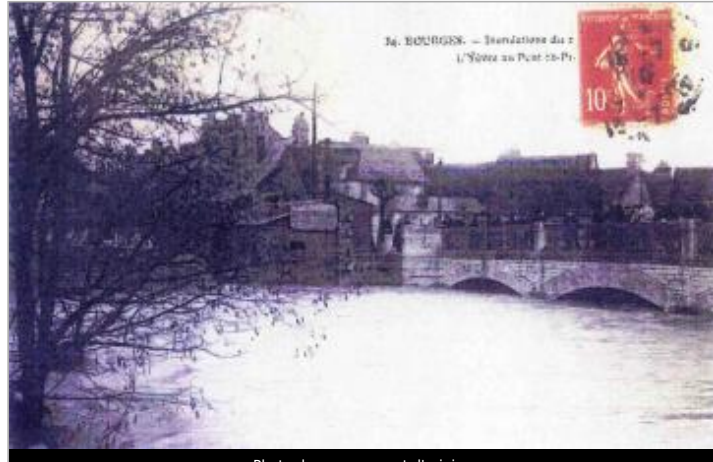
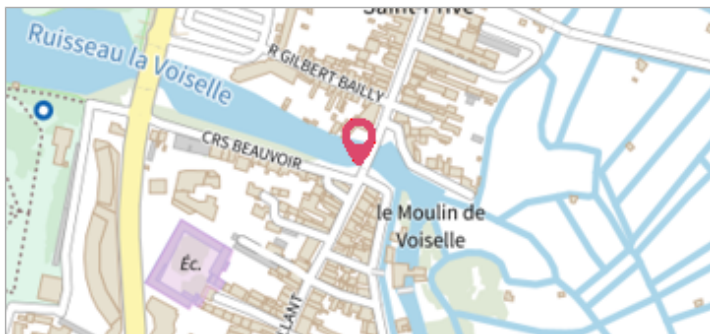


Photo du recensement d'origine

**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**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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)** : 126.580 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 126.58