

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

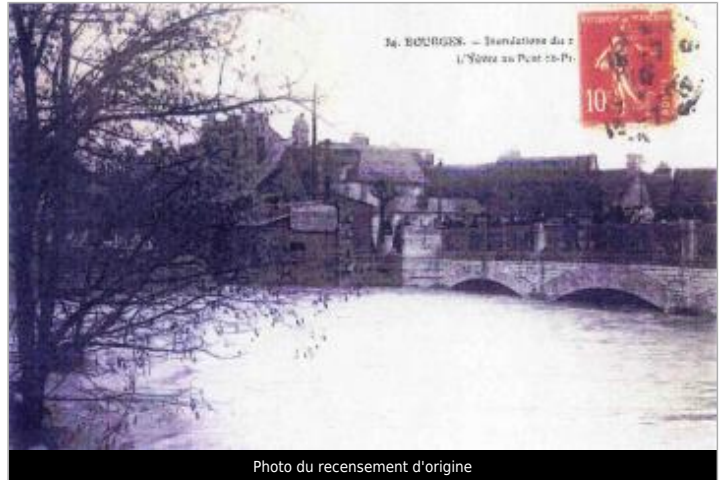
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2534**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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 :** 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