

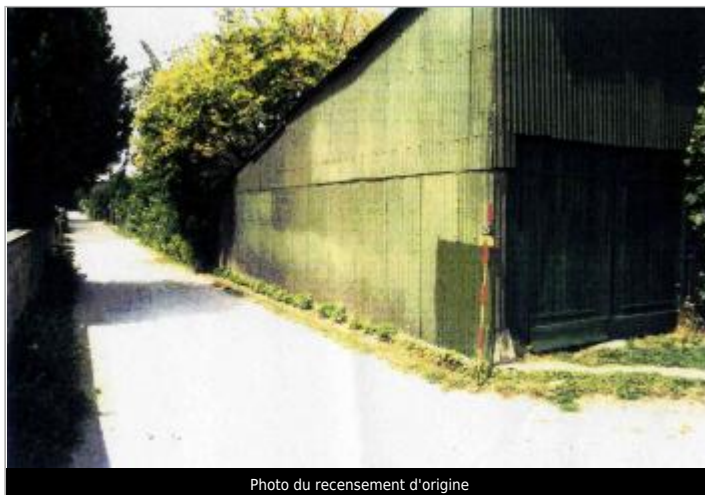
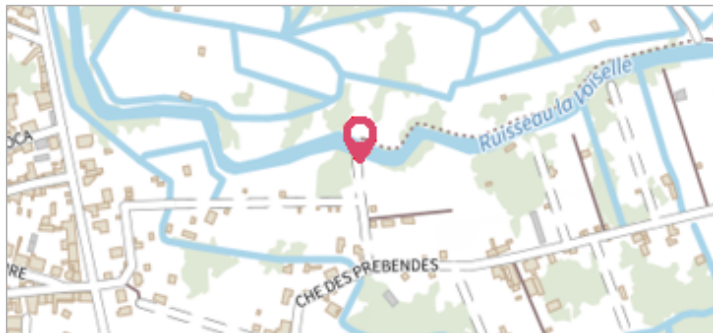
Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre****Chemin des Prébendes****Commentaires** : Le coin avant gauche du hangar, le long de la voie joignant le chemin des Prébendes au "Faux-Pallouet".
A priori, crue de 1982...**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2529**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.40582600 / Y: 47.08707550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654924 / Y: 6665372**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.405826 / Y: 47.0870755**Code Hydro**: K5-0230**Rive de référence**: Gauche**1er janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Le coin avant gauche du hangar**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2529_4279**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

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)** : 127.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.12 m