

Commune : **BOURGES**

Chemin des Prébendes

Rivière : **L' Yèvre**

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

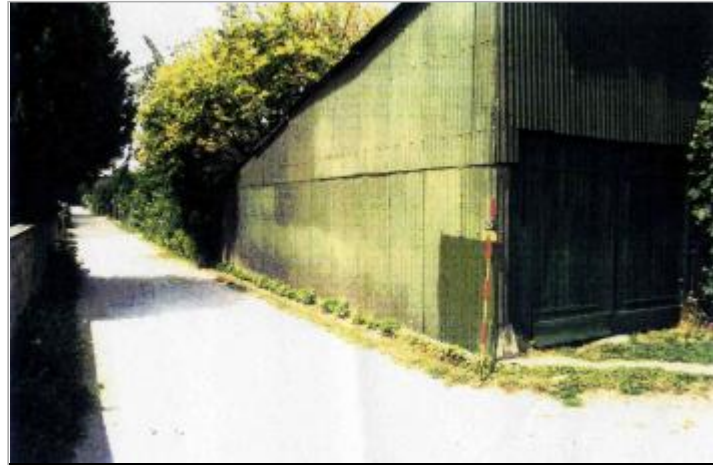
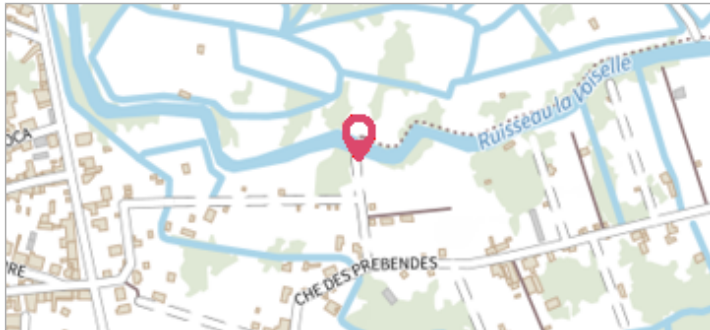
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2529**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**1^{er} 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 :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** 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