

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **127.12 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Le coin avant gauche du hangar

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2529\_4279      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**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