

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre**

## Chemin des Prébendes.

**Commentaires :** Chemin des Prébendes. Axe d'un portail métallique. Niveau de l'eau supérieur à 127.35 m.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

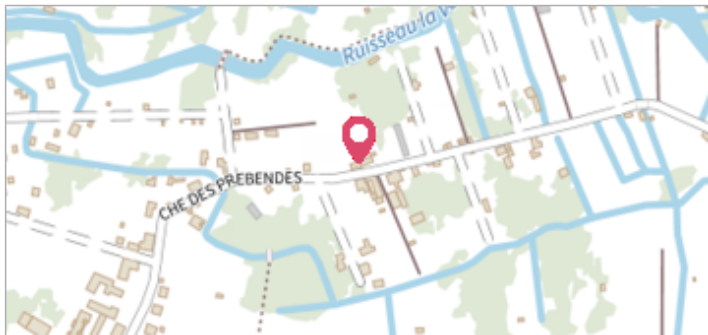
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2530**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40754770 / Y: 47.08633700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 655054 / Y: 6665289**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4075477 / Y: 47.086337**Code Hydro:** K5--0230**Rive de référence:** Gauche**1945**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.35 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Axe d'un portail métallique. Niveau de l'eau supérieur à 127.35 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2530\_4280**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

### 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) :** 127.350 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.35 m