

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

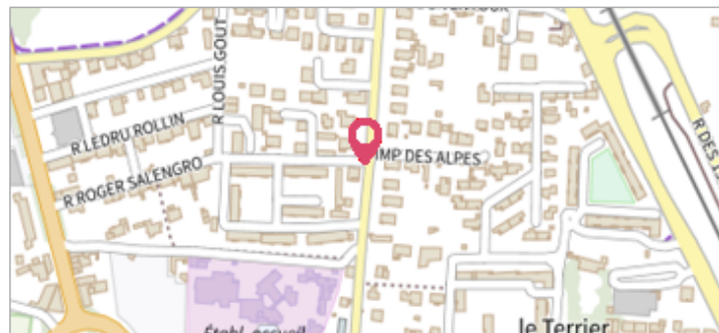
**Chemin des Prébendes.**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **127.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 :** 06/01/2023  
**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 :** 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) :** 127.350 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.35