

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Yèvre****Boulevard Gambetta, n°26****Commentaires** : Boulevard Gambetta, n° 26, au niveau de la porte de garage. A priori, crue de 1992 ...**1**

Repère(s) sur le site

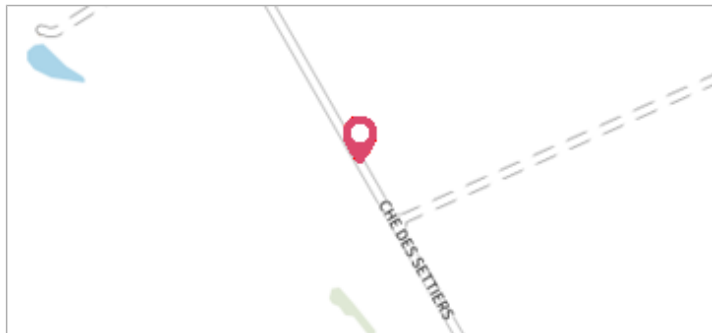
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2544**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.39051420 / Y: 47.08891350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 653764 / Y: 6665585**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3905142 / Y: 47.0889135**Code Hydro**: K5--0230**Rive de référence**: Gauche**1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.49 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Au niveau de la porte de garage. A priori, crue de 1992 ...**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_2544\_4297**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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)** : 125.490 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 125.49