

Commune : **BOURGES**

## Place Sainte-Catherine

Rivière : **L' Yèvre****Commentaires :** Place Sainte-Catherine à proximité du Boulevard de la République. Niveau de l'eau supérieur à 126.60 m.**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

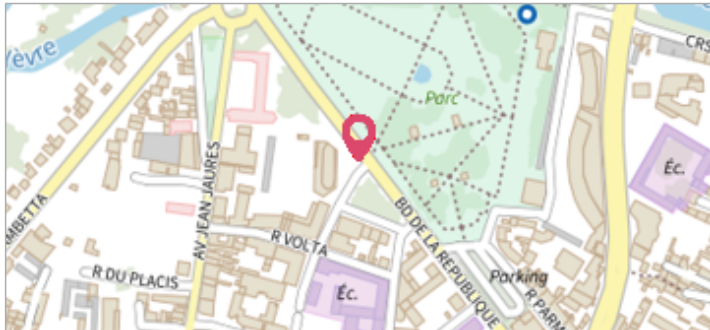
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2536**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39517510 / Y: 47.08942410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654118 / Y: 6665639**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3951751 / Y: 47.0894241**Code Hydro:** K5--0230**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Niveau de l'eau supérieur à 126.60 m.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2536\_4289**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

### 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) :** 126.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.6 m