

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

Boulevard de la République

Commentaires : Boulevard de la République entre l'Avenue Henri Laudier et l'Avenue du 11 novembre 1918. Niveau de l'eau supérieur à 126.43 m. Photo ancienne de la crue du 22 janvier 1910, Place Parmentier.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

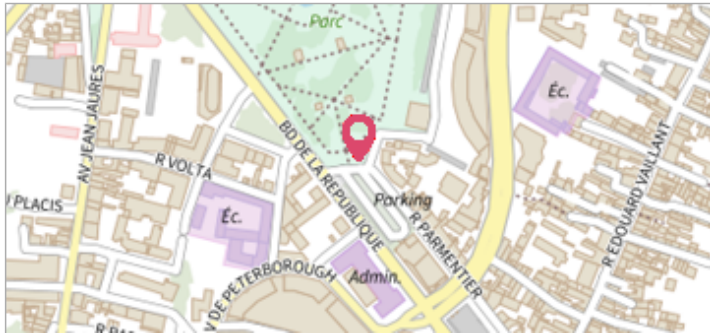
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2537**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39664560 / Y: 47.08877460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654229 / Y: 6665566**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3966456 / Y: 47.0887746**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 : **126.43 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Niveau de l'eau supérieur à 126.43 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2537_4288**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/11/2021

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) :** 126.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.43 m