

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron**

Moulin Saint Paul, rue Henri Sellier

Commentaires : Moulin Saint Paul, rue Henri Sellier, Photos ancienne de la crue de 22 janvier 1910 : les prairies autour de la ville

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

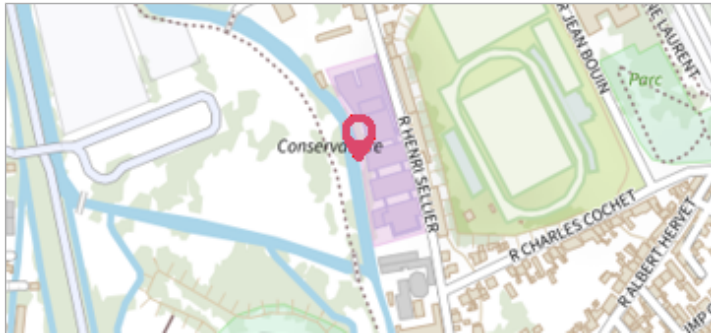
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2566**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39577850 / Y: 47.07557100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654152 / Y: 6664099.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3957785 / Y: 47.075571**Code Hydro:** K56-0300**Rive de référence:** Droite

22 Janvier 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.6 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2566_4326**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 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