	Commune : <b>BOURGES</b>	Rivière : <b>L' Auron</b>
	<b>Moulin Saint Paul, rue Henri Sellier</b>	
	<b>Commentaires :</b> Moulin Saint Paul, rue Henri Sellier, Photos ancienne de la crue de 22 janvier 1910 : les prairies autour de la ville	<b>1</b> 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



#### 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



Photo du recensement d'origine

	<b>22 Janvier 1910</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>126.6 m</b> Nature du repère : <b>Photographie</b>
---	--	---

#### 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

**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) :** 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