

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

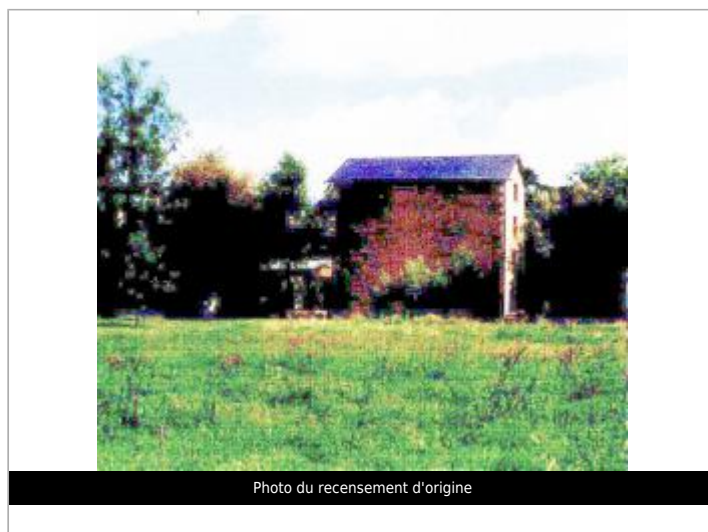
Moulin Saint Paul, rue Henri Sellier

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



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 | Altitude calculée de l'eau : **126.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2566_4326 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



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(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) : 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