

Commune : **BOURGES**Rivière : **L'Yèvre****Rue du Pré d'Eau**

Commentaires : Rue du Pré d'Eau près de l'Avenue Henri Laudier. Niveau de l'eau supérieur à 126.11 m. Photo ancienne de la crue du 22 janvier 1910, Avenue de la Gare et la Rue du Pré d'Eau.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2543

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39349040 / Y: 47.09153110

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 653992 / Y: 6665874

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3934904 / Y: 47.0915311

Code Hydro: K5--0230

Rive de référence: Droite

**22 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.11 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Niveau de l'eau supérieur à 126.11 m

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2543_4292

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

24/04/2018

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) : 126.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.11 m