

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

Place Sainte-Catherine

Commentaires : Place Sainte-Catherine à proximité du Boulevard de la République. Niveau de l'eau supérieur à 126.60 m.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_2536

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39517510 / Y: 47.08942410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 654118 / Y: 6665639

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.3951751 / Y: 47.0894241

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 : **126.6 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau de l'eau supérieur à 126.60 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2536_4289

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHÉC : 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 m