

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

Amont Boulevard de l'Industrie

Commentaires : Amont Boulevard de l'Industrie, succession de 2 informations orales.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2567**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.39252670 / Y: 47.07175450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 653902 / Y: 6663677.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3925267 / Y: 47.0717545**Code Hydro:** K56-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.56 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Niveau de la laisse de crue sur un mur, à environ 0.40 m du TN.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2567_4323**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**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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.560 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.56