

Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron****Chemin des Robinsons,****Commentaires :** Chemin des Robinsons,**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2571**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39583860 / Y: 47.06784640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654150 / Y: 6663242**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3958386 / Y: 47.0678464**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 : **127.26 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** seuil du garage + 0.37 m.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2571_4320**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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.890 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.370 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.26