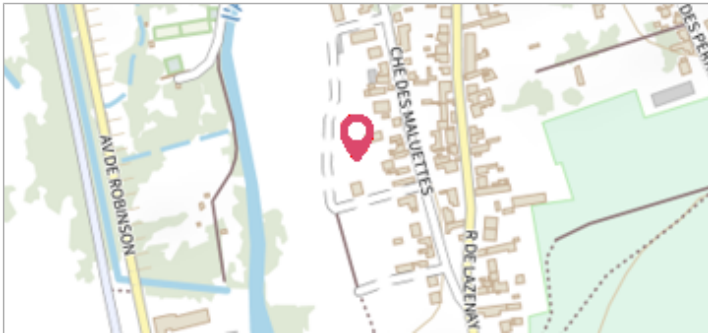


Commune : **BOURGES**

Chemin des Maluettes

Rivière : **L' Auron****Commentaires :** Chemin des Maluettes, borne de coin de clôture + 0.10 m.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2570**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.39756110 / Y: 47.06817950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 654281 / Y: 6663278**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3975611 / Y: 47.0681795**Code Hydro:** K56-0300**Rive de référence:** Droite**1945****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **127.72 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** borne de coin de clôture + 0.10 m.**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2570_4322**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

10/10/2022

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 :** 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) :** 127.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.72 m