

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

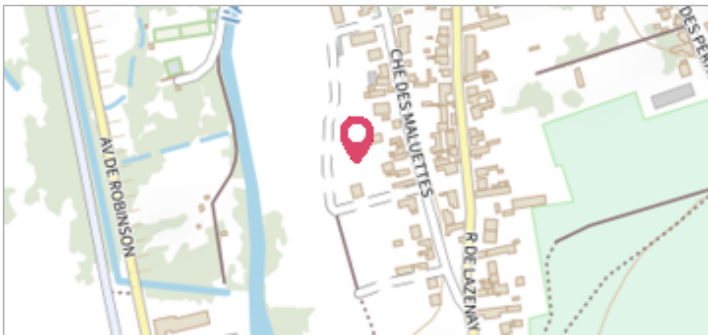
## Chemin des Malulettes

Commentaires : Chemin des Malulettes, 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**22 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.72 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2570\_4321**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

17/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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) :** 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