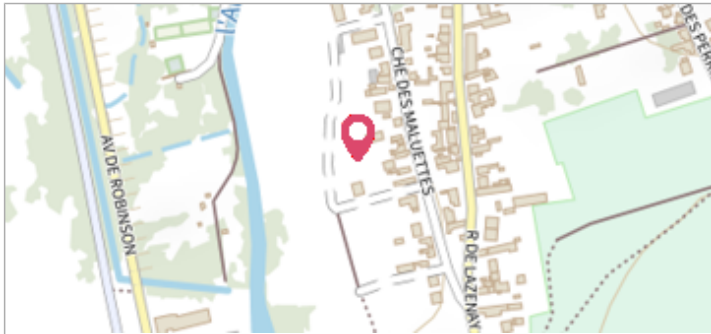


Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron****Chemin des Maluettes****Commentaires** : Chemin des Maluettes, borne de coin de clôture + 0.10 m.**2**

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**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**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(s)** : 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

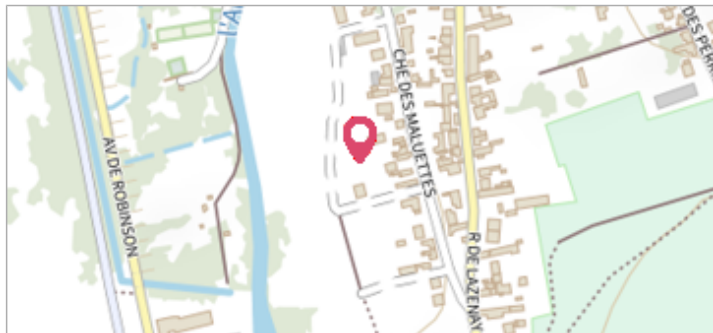
Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron**

Chemin des Maluettes

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(s)** : 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