

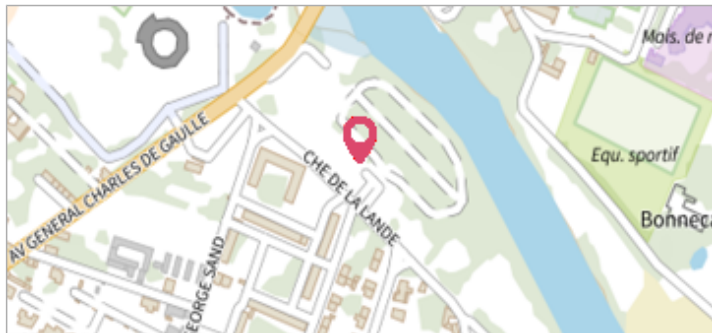
Commune : **BOURGES**Rivière : **Le Moulon****Atelier rue du Moulon****Commentaires** : Rue du Moulon/rue André Charles Boulle, atelier rue du Moulon, la marche de l'escalier de l'entrée du bâtiment..**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2575**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39459910 / Y: 47.09963090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 654083 / Y: 6666773**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3945991 / Y: 47.0996309**Code Hydro**: K5574100**Rive de référence**: Gauche**1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.52 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : la marche de l'escalier de l'entrée du bâtiment..**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_2575_4317**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 127.520 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.52