

Commune : **BOURGES****Moulin de la Chappe**Rivière : **L' Auron**

Commentaires : Intérieur du Moulin de la Chappe. D'après la photo, le niveau de l'eau est monté d'environ 1,00 m par rapport au sol. Marque possible ?

2

Repère(s) sur le site

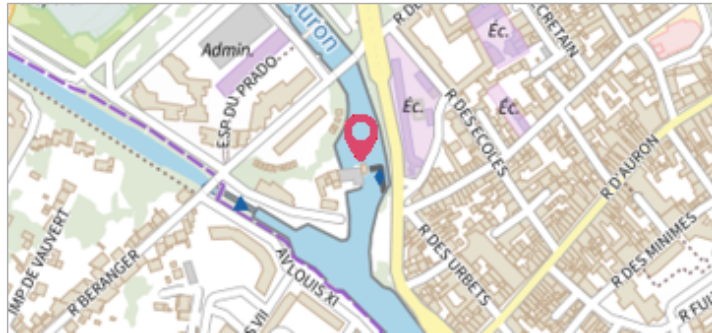
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2564**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.38900670 / Y: 47.08118960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 653643 / Y: 6664728**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3890067 / Y: 47.0811896**Code Hydro:** K56-0300**Rive de référence:** Non renseigné**22 Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **126.9 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** D'après la photo, le niveau de l'eau est monté d'environ 1,00 m par rapport au sol**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_2564_4330**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 nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 126.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 126.9 m