

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

Moulin de la Chappe

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

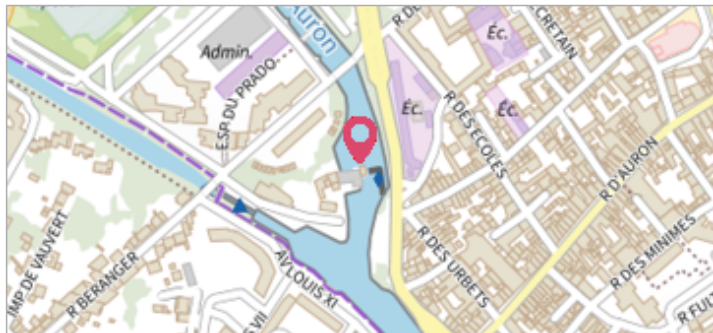


Photo du recensement d'origine

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(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) : 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

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

Moulin de la Chappe

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



1933

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **126.13 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Une photo montre une laisse de crue avec le chiffre 33 à environ 0.20 m du sol

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2564_4692

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 126.130 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 126.13