

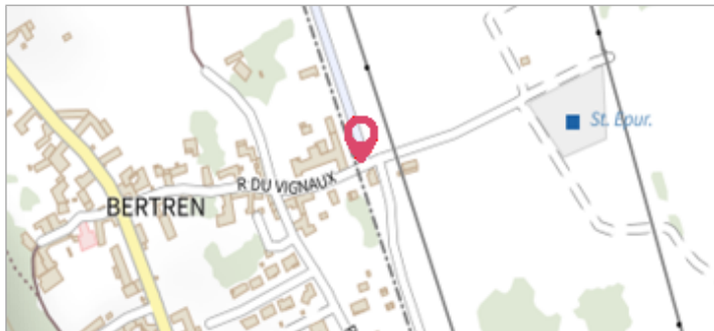
Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron****Moulin de la Chappe****Commentaires** : Intérieur du Moulin de la Chappe. D'après la photo, le niveau de l'eau est monté d'environ 1,00 m par rapport au sol. Marque possible ?**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 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 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

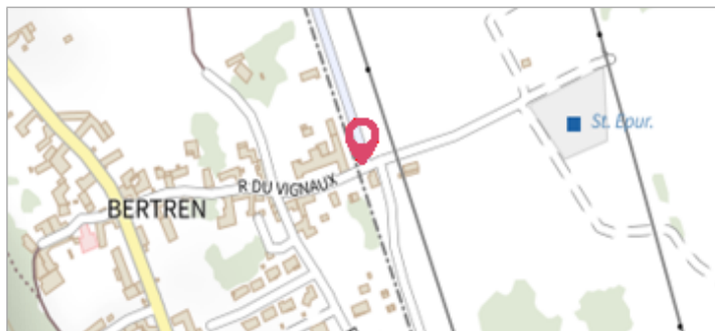
Commune : **BOURGES**Rivière : **L' Auron****Moulin de la Chappe****Commentaires** : Intérieur du Moulin de la Chappe. D'après la photo, le niveau de l'eau est monté d'environ 1,00 m par rapport au sol. Marque possible ?**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 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** : 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