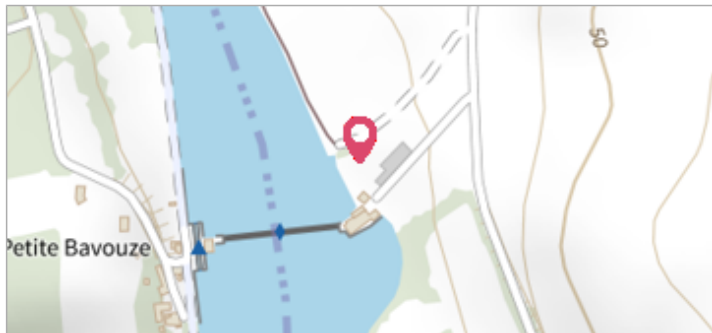


Commune : **CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE**Rivière : **La Mayenne****Moulin de la Bavouze****Commentaires** : Maison ancienne - ets industriel**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 2018\_MAY\_S\_12**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.66771640 / Y: 47.79406350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425499.08 / Y: 6750117.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6677164 / Y: 47.7940635**Code Hydro**: M---0090**Rive de référence**: Gauche**1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.81 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 2 à 3 jours dans la cour du lundi matin au mercredi. En 1966, portails ouverts, l'eau passait avec force dans la cour et emportait le revêtement.**GÉNÉRAL****Code** : 2018\_MAY\_R\_12\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

07/12/2018

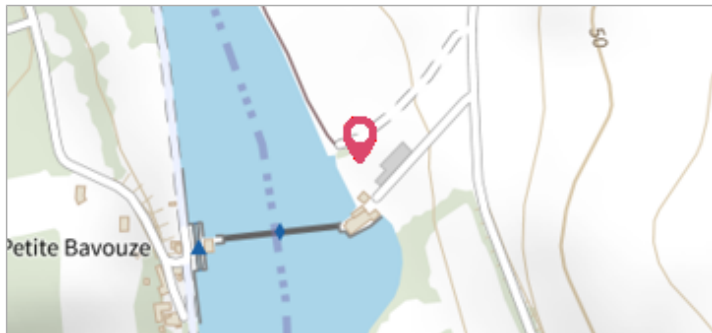
**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.81

Commune : **CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE**Rivière : **La Mayenne****Moulin de la Bavouze****Commentaires** : Maison ancienne - ets industriel**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 2018\_MAY\_S\_12**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.66771640 / Y: 47.79406350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425499.08 / Y: 6750117.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6677164 / Y: 47.7940635**Code Hydro**: M---0090**Rive de référence**: Gauche**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Niveau : dalle bâtiment logements. Durée : samedi à lundi nuit (36H). En 1974, bastaing pour empêcher ce courant**GÉNÉRAL****Code** : 2018\_MAY\_R\_12\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

07/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.75

Commune : **CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE** | Rivière : **La Mayenne**

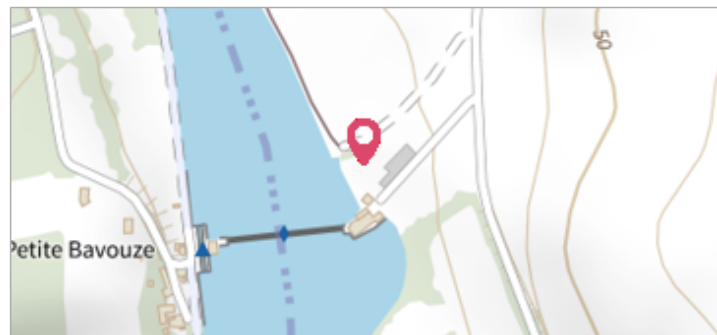
**Moulin de la Bavouze**

**Commentaires** : Maison ancienne - ets industriel

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval  
**Code** : 2018\_MAY\_S\_12      **Date de mise à jour** : 06/12/2018  
**Auteur** : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -0.66771640 / Y: 47.79406350  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425499.08 / Y: 6750117.3  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6677164 / Y: 47.7940635  
**Code Hydro**: M---0090      **Rive de référence**: Gauche

**1993**      Altitude calculée de l'eau : **27.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Niveau : 3 à 4 cm du coté grande roue. Durée : 4H. Vitesse : l'eau monte vite

**GÉNÉRAL**

**Code** : 2018\_MAY\_R\_12\_3      **Date de mise à jour** : 07/12/2018  
**Auteur** : SPC MLA



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53**

-

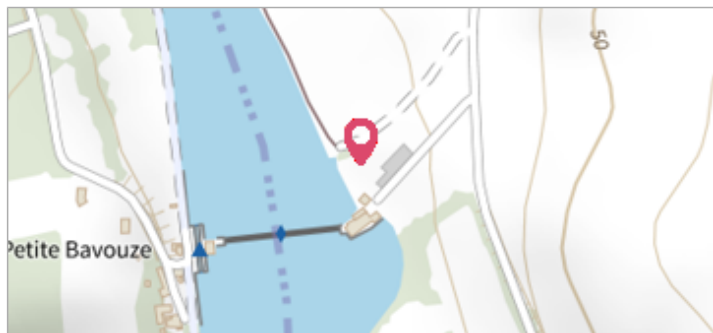
**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDT 53

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 27.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.4

Commune : **CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE**Rivière : **La Mayenne****Moulin de la Bavouze****Commentaires** : Maison ancienne - ets industriel**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 2018\_MAY\_S\_12**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.66771640 / Y: 47.79406350**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 425499.08 / Y: 6750117.3**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6677164 / Y: 47.7940635**Code Hydro**: M---0090**Rive de référence**: Gauche**1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.82 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : 2018\_MAY\_R\_12\_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

07/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES SUR LE DÉPARTEMENT DE LA MAYENNE, RÉALISÉ PAR LA DDT 53

-

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDT 53**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 27.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 27.82

Vue de la crue