	Commune : <b>CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE</b>	Rivière : <b>La Mayenne</b>
<b>Moulin de la Bavouze</b>		<b>4</b> Repère(s) sur le site

**Commentaires :** Maison ancienne - ets industriel

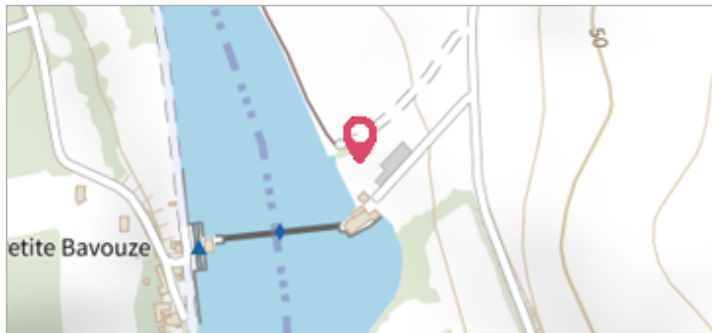
#### GÉNÉRAL

**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 :** DDT 53

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

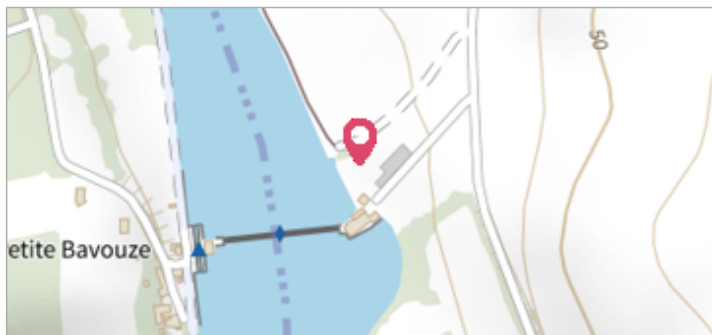
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**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**Altitude calculée de l'eau : **27.75 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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 :****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 :** 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 :** 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