

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

**16 Rue du Val de Loire**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : 2018\_MAY\_S\_9 Date de mise à jour : 06/12/2018  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.68727050 / Y: 47.81778460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 424159.69 / Y: 6752818.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6872705 / Y: 47.8177846  
 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Gauche



**1930** Altitude calculée de l'eau : **27.81 m**

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

Commentaires : L'eau venait de la Mayenne, au bout de la rue. Emplacement : Encoches dans le montant en bois à l'entrée de l'atelier situé dans le rue du port

**GÉNÉRAL**

Code : 2018\_MAY\_R\_9\_1 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) : 27.810 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.81

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

**16 Rue du Val de Loire**

**4** Repère(s) sur le site

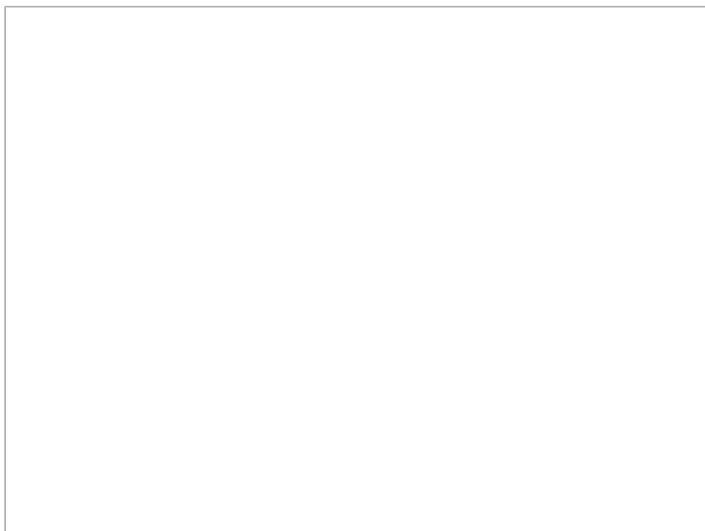
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Maine-Loire aval  
**Code :** 2018\_MAY\_S\_9      **Date de mise à jour :** 06/12/2018  
**Auteur :** SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.68727050 / Y: 47.81778460  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 424159.69 / Y: 6752818.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6872705 / Y: 47.8177846  
**Code Hydro:** M---0090      **Rive de référence:** Gauche



**1966**      Altitude calculée de l'eau : **28.43 m**

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

**Commentaires :** Durée : 18H. Vitesse : rapide en bout de bâtiment

**GÉNÉRAL**

**Code :** 2018\_MAY\_R\_9\_2      **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) :** 28.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.43

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

**16 Rue du Val de Loire**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : 2018\_MAY\_S\_9      Date de mise à jour : 06/12/2018  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.68727050 / Y: 47.81778460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 424159.69 / Y: 6752818.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6872705 / Y: 47.8177846  
 Code Hydro: M---0090      Rive de référence: Gauche

**1974**      Altitude calculée de l'eau : **28.23 m**

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

**Commentaires** : Durée : Plus d'une journée, montée plus rapide. Vitesse : Rapide en bout de bâtiment, plus calme dans la rue

**GÉNÉRAL**

Code : 2018\_MAY\_R\_9\_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) : 28.230 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.23

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

**16 Rue du Val de Loire**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval  
 Code : 2018\_MAY\_S\_9      Date de mise à jour : 06/12/2018  
 Auteur : SPC MLA



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.68727050 / Y: 47.81778460  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 424159.69 / Y: 6752818.21  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6872705 / Y: 47.8177846  
 Code Hydro: M---0090      Rive de référence: Gauche

**1995**      Altitude calculée de l'eau : **28.22 m**

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

**Commentaires** : Le repère de la crue est situé au 5 rue du port avec un niveau d'eau correspondant au rez de chaussée plus 45 centimètres.

**GÉNÉRAL**

Code : 2018\_MAY\_R\_9\_4      Date de mise à jour : 07/12/2018  
 Auteur : SPC MLA



Vue de la crue

**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) : 28.220 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.22