Q

Commune: CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE

# **Ecluse du Pendu (amont)**

Commentaires: Site CORELA S84R1 - - à préciser

3 R

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.69922140 / Y: 47.81810870 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423268 / Y: 6752896 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6992214 / Y: 47.8181087 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



1966

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

Altitude calculée de l'eau : 29.32 m

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Rivière : La Mayenne

Commentaires : Trait rouge sur le mur du garage, à proximité de la maison éclusière pour la crue de 1966.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** 2018\_MAY\_R\_185\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC MLA 29/12/2018

## 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) : 29.320 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.32



Commune: CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE

# **Ecluse du Pendu (amont)**

Commentaires: Site CORELA S84R1 - - à préciser

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur : SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.69922140 / Y: 47.81810870 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423268 / Y: 6752896 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6992214 / Y: 47.8181087 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



## 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 29.27 m

Rivière : La Mayenne

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **GÉNÉRAL**

Code: 2018\_MAY\_R\_185\_2 Auteur: SPC MLA Date de mise à jour :

29/12/2018

# 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): 29.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 29.27



Commune: CHATEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE

# **Ecluse du Pendu (amont)**

Commentaires: Site CORELA S84R1 - - à préciser

3 Re

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur : SPC LCI



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.69922140 / Y: 47.81810870 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423268 / Y: 6752896 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6992214 / Y: 47.8181087 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



## 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 29.04 m

Rivière : La Mayenne

Nature du repère : Laisse d'inondation

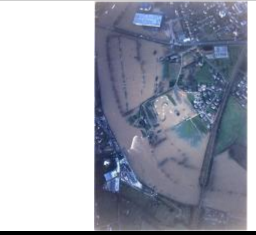
## **GÉNÉRAL**

**Code:** 2018\_MAY\_R\_185\_3

Auteur : SPC MLA

Date de mise à jour :

06/12/2018



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: 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) : 29.040 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.04