

Commune: LAVAL

Rivière : La Mayenne

# Chemin village du Bois Gamat

Commentaires: Chemin et sous-sol pavillon

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: SPC MLA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -0.76220130 / Y: 48.05282200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419802.28 / Y: 6779169.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7622013 / Y: 48.052822 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



## 1974

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

Altitude calculée de l'eau : 46.74 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Repère sur une armoire en sous-sol. Durée 36H. Vitesse : nulle.

## **GÉNÉRAL**

Code: 2018 MAY R 129 1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC MLA 08/01/2019

# 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) : 46.740 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.74



Commune : LAVAL

Rivière : La Mayenne

# Chemin village du Bois Gamat

Commentaires: Chemin et sous-sol pavillon

Repère(s) sur 3 le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

**Code:** 2018 MAY S 129 **Date de mise à jour :** 06/12/2018

Auteur: SPC MLA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -0.76220130 / Y: 48.05282200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419802.28 / Y: 6779169.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -0.7622013 / Y: 48.052822 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



## 1990

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

Commentaires : Repère dans un chemin en face de l'entrée de la maison.

## **GÉNÉRAL**

Code: 2018 MAY R 129 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC MLA 08/01/2019 Altitude calculée de l'eau : 45.79 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

## **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): 45.790 m Altitude calculée de l'eau (en m): 45.79



Commune: LAVAL

Rivière : La Mayenne

# Chemin village du Bois Gamat

Commentaires: Chemin et sous-sol pavillon

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: SPC MLA



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -0.76220130 / Y: 48.05282200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419802.28 / Y: 6779169.82 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7622013 / Y: 48.052822 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Droite



1993

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

Altitude calculée de l'eau : 45.68 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Repère dans un chemin en face de l'entrée de la maison 7 à 8 mètres plus loin que 1990

## **GÉNÉRAL**

**Code:** 2018\_MAY\_R\_129\_3

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC MLA 08/01/2019

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) : 45.680 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.68