

Commune : **LAVAL** | Rivière : **La Mayenne**

La Brochardière

Commentaires : Mur extérieur du pavillon **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 2018_MAY_S_126 Date de mise à jour : 06/12/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77189690 / Y: 48.08653660
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419259.63 / Y: 6782946.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7718969 / Y: 48.0865366
 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Non renseigné

1966 Altitude calculée de l'eau : **49.01 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_126_1 Date de mise à jour : 21/05/2019
 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) : 49.010 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.01

Commune : **LAVAL** | Rivière : **La Mayenne**

La Brochardière

Commentaires : Mur extérieur du pavillon

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 2018_MAY_S_126 **Date de mise à jour :** 06/12/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77189690 / Y: 48.08653660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419259.63 / Y: 6782946.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7718969 / Y: 48.0865366
Code Hydro: M---0090 **Rive de référence:** Non renseigné

1974 Altitude calculée de l'eau : **49.2 m**

1974 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : La route Laval-Changé était totalement inondée. Durée : 48H Provenance de l'eau : par le sol. Vitesse : lente

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_126_2 **Date de mise à jour :** 21/05/2019
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) : 49.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.2

Commune : **LAVAL** | Rivière : **La Mayenne**

La Brochardière

Commentaires : Mur extérieur du pavillon

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : 2018_MAY_S_126 Date de mise à jour : 06/12/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.77189690 / Y: 48.08653660
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 419259.63 / Y: 6782946.6
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7718969 / Y: 48.0865366
 Code Hydro: M---0090 Rive de référence: Non renseigné

1990 Altitude calculée de l'eau : **48.55 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_126_3 Date de mise à jour : 08/05/2019
 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) : 48.550 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.55