

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.01 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** 2018_MAY_R_126_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MLA

21/05/2019

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) :** 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**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 :****Auteur :** SPC MLA

21/05/2019

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) :** 49.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.2

	Commune : LAVAL	Rivière : La Mayenne
La Brochardière		3 Repère(s) sur le site

Commentaires : Mur extérieur du pavillon

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 :

Auteur : SPC MLA

08/05/2019

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) : 48.550 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.55