

Commune : **LAVAL****La Brochardière**

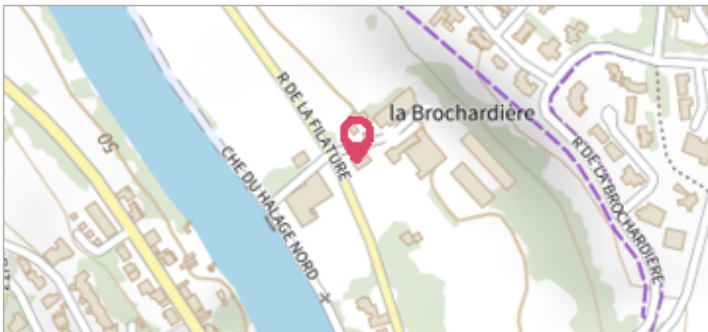
Commentaires : Mur extérieur du pavillon

Rivière : **La Mayenne****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**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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 nivélée** : 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****La Brochardière**

Commentaires : Mur extérieur du pavillon

Rivière : **La Mayenne****3**

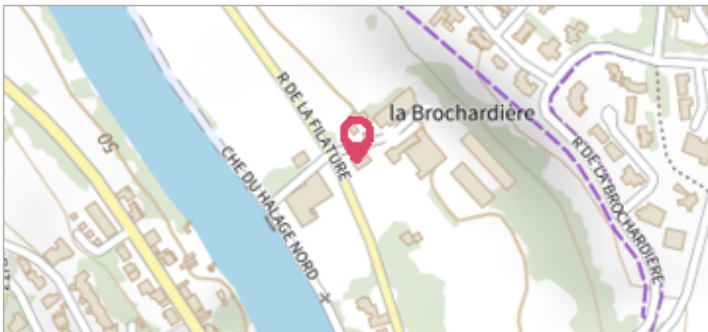
Repère(s) sur le site

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.2 m**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 53Type 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****La Brochardière**

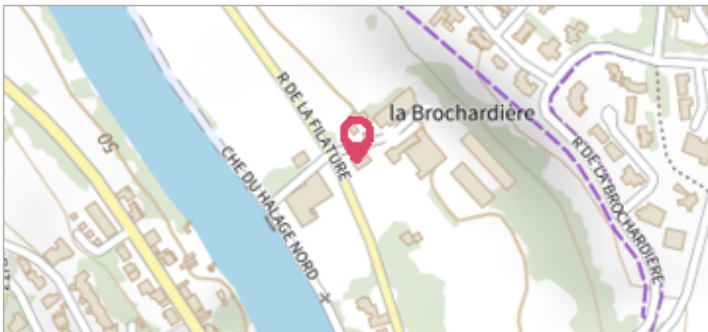
Commentaires : Mur extérieur du pavillon

Rivière : **La Mayenne****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.55 m**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**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : 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