

Commune : **LAVAL**

## Route de l'Huisserie

Commentaires : Coat tdv - ets industriel

Rivière : **La Mayenne****2**

Repère(s) sur le site

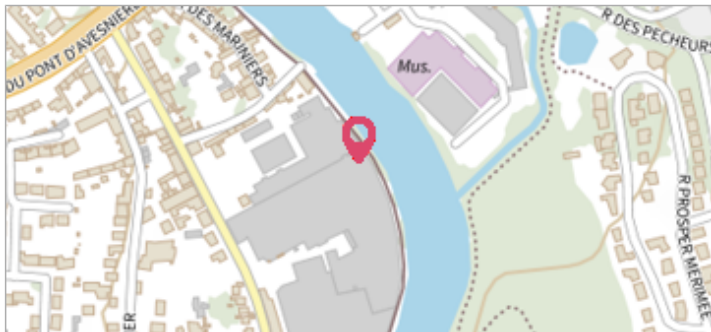
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

Code : 2018\_MAY\_S\_127

Date de mise à jour : 06/12/2018

Auteur : SPC MLA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.75964300 / Y: 48.05785610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 420019.3 / Y: 6779719.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.759643 / Y: 48.0578561

Code Hydro: M---0090

Rive de référence: Droite

**1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Saignée sur le tableau de la porte métallique donnant accès au chemin de halage. Durée : 2 jours.

### GÉNÉRAL

Code : 2018\_MAY\_R\_127\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

22/04/2019

### 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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.620 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.62

Commune : **LAVAL**

## Route de l'Huisserie

Rivière : **La Mayenne**

Commentaires : Coat tdv - ets industriel

**2**

Repère(s) sur le site

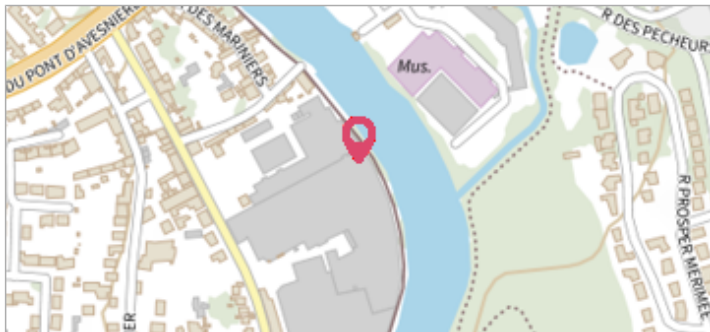
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Maine-Loire aval

Code : 2018\_MAY\_S\_127

Date de mise à jour : 06/12/2018

Auteur : SPC MLA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.75964300 / Y: 48.05785610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 420019.3 / Y: 6779719.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.759643 / Y: 48.0578561

Code Hydro: M---0090

Rive de référence: Droite

**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.91 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Marque sur pilier jaune (à 1,25 m du sol) dans le bâtiment de dépôt de teintures et de produits chimiques. Durée : 2 à 3 jours. Vitesse : nulle dans bâtiments, rapide le long des murs. Remarques générales : Les eaux sont arrivées par les réseaux souterrains de cablage.

### GÉNÉRAL

Code : 2018\_MAY\_R\_127\_2

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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.910 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.91