

Commune : **CHANGE** | Rivière : **La Mayenne**

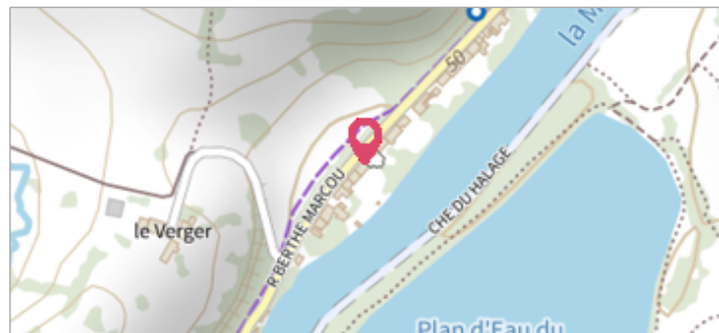
29 Rue Saint Jean

Commentaires : Pavillon et cellier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 2018_MAY_S_28 **Date de mise à jour** : 06/12/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.78410420 / Y: 48.10410680
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 418445.28 / Y: 6784940.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7841042 / Y: 48.1041068
Code Hydro: M---0090 **Rive de référence**: Droite

1966 Altitude calculée de l'eau : **49.77 m**

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

Commentaires : L'eau à atteint le palier d'entrée. Durée : 2 à 3 jours. Provenance : la Mayenne. Vitesse : faible à nulle.

GÉNÉRAL

Code : 2018_MAY_R_28_1 **Date de mise à jour** : 06/12/2018
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

-

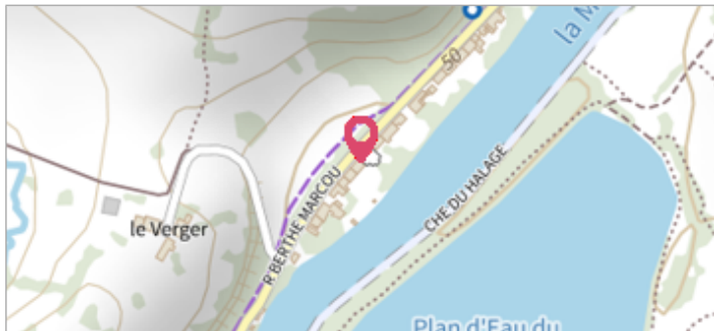
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDT 53

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 49.770 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.77

Commune : **CHANGE**Rivière : **La Mayenne****29 Rue Saint Jean****Commentaires** : Pavillon et cellier**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Maine-Loire aval**Code** : 2018_MAY_S_28**Date de mise à jour** : 06/12/2018**Auteur** : SPC MLA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: -0.78410420 / Y: 48.10410680**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 418445.28 / Y: 6784940.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.7841042 / Y: 48.1041068**Code Hydro**: M---0090**Rive de référence**: Droite**1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.18 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Dans la maison, quelques cm au dessus de la marche la plus haute à l'entrée. Durée : 2 à 3 jours. Provenance : la Mayenne. Vitesse : faible à nulle.**GÉNÉRAL****Code** : 2018_MAY_R_28_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC MLA

06/12/2018

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**

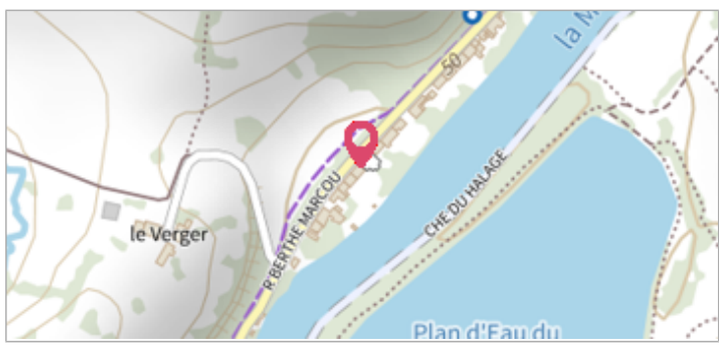
-

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)** : 50.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.18

Commune : **CHANGE** | Rivière : **La Mayenne**
29 Rue Saint Jean

Commentaires : Pavillon et cellier **3** Repère(s) sur le site

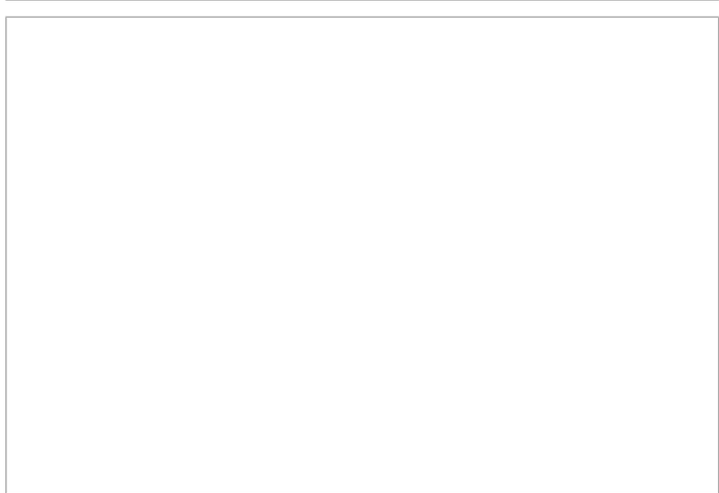
GÉNÉRAL
Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : 2018_MAY_S_28 **Date de mise à jour :** 06/12/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION
Coordonnées WGS84 : X: -0.78410420 / Y: 48.10410680
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 418445.28 / Y: 6784940.39
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.7841042 / Y: 48.1041068
Code Hydro: M---0090 **Rive de référence:** Droite

1990
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL
Code : 2018_MAY_R_28_3 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC MLA 06/12/2018



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