

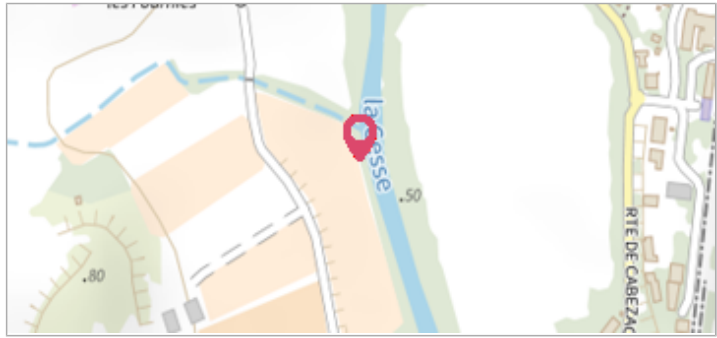
Commune : **BELLEVIGNE-EN-LAYON** | Rivière : **Le Layon**

Le Lavoir

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : SPCMLA_S_16 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.57674900 / Y: 47.29788620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 429806.57 / Y: 6694739.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.576749 / Y: 47.2978862
Code Hydro: M5--0200 **Rive de référence:** Gauche

1966 Altitude calculée de l'eau : **24.9 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_16_1 **Date de mise à jour :** 06/04/2020
Auteur : SPC MLA



Atlas des Zones Inondables du Layon - Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées d'Angers - DDT49

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 DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDT 49
Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.9

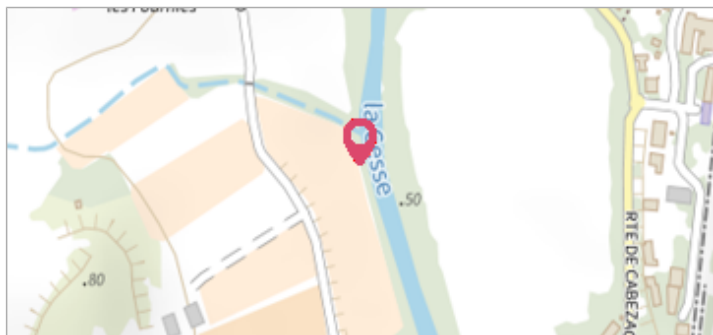
Commune : **BELLEVIGNE-EN-LAYON** | Rivière : **Le Layon**

Le Lavoir

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
Code : SPCMLA_S_16 **Date de mise à jour :** 02/10/2018
Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.57674900 / Y: 47.29788620
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 429806.57 / Y: 6694739.09
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.576749 / Y: 47.2978862
Code Hydro: M5--0200 **Rive de référence:** Gauche

 **1999** Altitude calculée de l'eau : **23.75 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_16_2 **Date de mise à jour :** 06/04/2020
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 DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDT 49
Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 23.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.75

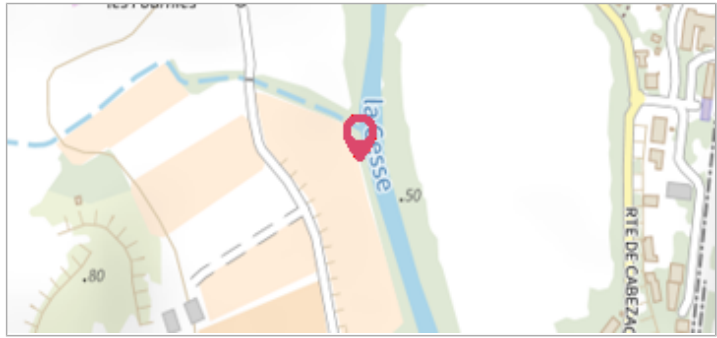
Commune : **BELLEVIGNE-EN-LAYON** | Rivière : **Le Layon**

Le Lavoir

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_16 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.57674900 / Y: 47.29788620
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 429806.57 / Y: 6694739.09
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.576749 / Y: 47.2978862
 Code Hydro: M5--0200 Rive de référence: Gauche

1993 Altitude calculée de l'eau : **23.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_16_3 Date de mise à jour : 06/04/2020
 Auteur : SPC MLA



Atlas des Zones Inondables du Layon - Laboratoire Régional des Ponts et Chaussées d'Angers - DDT49

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 DDT DU MAINE-ET-LOIRE - 09/02/2018

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : DDT 49

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Organisme : DDT 49
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement DDT49
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 23.300 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 23.3