

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

Rue des douves du Château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_14 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.50394380 / Y: 47.26674990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 435149.32 / Y: 6691037.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5039438 / Y: 47.2667499
 Code Hydro: M5--0200 Rive de référence: Droite

1966 Altitude calculée de l'eau : **28.75 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_14_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) : 28.750
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.75

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

Rue des douves du Château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_14 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.50394380 / Y: 47.26674990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 435149.32 / Y: 6691037.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5039438 / Y: 47.2667499
 Code Hydro: M5--0200 Rive de référence: Droite

1979 Altitude calculée de l'eau : **28.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_14_2 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) : 28.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.25

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

Rue des douves du Château

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : SPCMLA_S_14 Date de mise à jour : 02/10/2018
 Auteur : SPC MLA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.50394380 / Y: 47.26674990
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 435149.32 / Y: 6691037.26
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.5039438 / Y: 47.2667499
 Code Hydro: M5--0200 Rive de référence: Droite

1983 Altitude calculée de l'eau : **28.2 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPCMLA_R_14_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) : 28.200 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.2