

Commune : **MONCOUTANT-SUR-SEVRE** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Le Moulin Neuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-04 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62939060 / Y: 46.76531970
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423114.81 / Y: 6635830.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6293906 / Y: 46.7653197
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

4 novembre 1960 Altitude calculée de l'eau : **154.72 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-04 Date de mise à jour : 06/04/2022
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE L'EPTB SÈVRE NANTAISE - 28/03/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : EPTB Sèvre nantaise

NIVELLEMENT INITIAL - 09/08/2016

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPTB Sèvre nantaise
 Commentaires sur le nivellement : Hauteur mesurée localement : 1 m
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 154.720 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.72

Commune : **MONCOUTANT-SUR-SEVRE** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Le Moulin Neuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-04 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62939060 / Y: 46.76531970
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423114.81 / Y: 6635830.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6293906 / Y: 46.7653197
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

22 janvier 1995 Altitude calculée de l'eau : **154.23 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-48 Date de mise à jour : 06/04/2022
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE L'EPTB SÈVRE NANTAISE - 28/03/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : EPTB Sèvre nantaise

NIVELLEMENT INITIAL - 28/10/2016

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPTB Sèvre nantaise
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 154.230 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.23

Commune : **MONCOUTANT-SUR-SEVRE** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Le Moulin Neuf

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-04 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62939060 / Y: 46.76531970
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 423114.81 / Y: 6635830.43
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6293906 / Y: 46.7653197
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

Février 2014 Altitude calculée de l'eau : **154.03 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-49 Date de mise à jour : 06/04/2022
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES DE L'EPTB SÈVRE NANTAISE - 28/03/2017

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : EPTB Sèvre nantaise

NIVELLEMENT INITIAL - 28/10/2016

Méthode : Non renseigné
 Organisme : EPTB Sèvre nantaise
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 154.030 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 154.03