

Commune : **BOUSSAY** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Rousselin #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-26 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.20239680 / Y: 47.04187470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 381072.73 / Y: 6668670.57
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2023968 / Y: 47.0418747
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

1906 Altitude calculée de l'eau : **34 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-67 Date de mise à jour : 11/06/2026
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Moyen
 Pérennité : Non renseigné 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 RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL - 09/06/2026

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34

Commune : **BOUSSAY** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Rousselin #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-26 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.20239680 / Y: 47.04187470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 381072.73 / Y: 6668670.57
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2023968 / Y: 47.0418747
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

1922 Altitude calculée de l'eau : **34.25 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-66 Date de mise à jour : 11/06/2026
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du repère - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Moyen
 Pérennité : Non renseigné 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 RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL - 09/06/2026

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.25

Commune : **BOUSSAY** | Rivière : **La Sèvre Nantaise**

Rousselin #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Sèvre Nantaise
 Code : EPTBSN_S_SN-26 Date de mise à jour : 04/07/2017
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du site - Auteur : EPTB Sèvre Nantaise

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.20239680 / Y: 47.04187470
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 381072.73 / Y: 6668670.57
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.2023968 / Y: 47.0418747
 Code Hydro: M7--0240 Rive de référence: Non renseigné

4 novembre 1960 Altitude calculée de l'eau : **34.84 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPTBSN_R_SN-26 Date de mise à jour : 11/06/2026
 Auteur : EPTB Sèvre Nantaise



Vue du repère - 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 RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL - 09/06/2026

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 34.840 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.84