

Commune : **NOUVOITOU**Rivière : **La Seiche****Moulin de l'Epron à Nouvoitou, bord de la RD 101****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35204_002

Date de mise à jour : 25/04/2024

Auteur : SPC VCB



Moulin de l'Epron à Nouvoitou, bord de la RD 101

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53919982 / Y: 48.01567280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 361754.83 / Y: 6778090.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5391998 / Y: 48.0156728

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Gauche

**25 octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.67 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35204_002_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE OCTOBRE 1966 - 27/10/1966

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LIMITE DE L'INONDATION - 27/10/1966

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Le document indique 27,67m IGN69 mais il y a incohérence avec le repère en amont au pont de Seiche (pente>2,00m) et celui à l'aval à l'Ourmais (pas de pente). Les laisses de 2025 confirment que les relevés de 1966 et 1974 sont beaucoup trop bas, vraisemblablement il s'agit d'une erreur d'un mètre (28,67m au lieu de 27,67m).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Limite de l'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.67

Commune : **NOUVOITOU**Rivière : **La Seiche****Moulin de l'Epron à Nouvoitou, bord de la RD 101****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35204_002

Date de mise à jour : 25/04/2024

Auteur : SPC VCB



Moulin de l'Epron à Nouvoitou, bord de la RD 101

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53919982 / Y: 48.01567280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 361754.83 / Y: 6778090.07

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5391998 / Y: 48.0156728

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Gauche

**16 novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.07 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35204_002_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/08/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LIMITE DE L'INONDATION - 18/11/1974

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Le document indique 27,07m IGN69 mais il y a incohérence avec le repère en amont au pont de Seiche (pente>2,00m) et celui à l'aval à l'Ourmais (pas de pente). Les laisses de 2025 confirment que les relevés de 1966 et 1974 sont beaucoup trop bas, vraisemblablement il s'agit d'une erreur d'un mètre (28,07m au lieu de 27,07m). Malgré cette correction d'un mètre, le repère semble encore un peu bas par comparaison à ceux de 1966 et 2025.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Limite de l'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 28.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 28.07

Commune : **NOUVOITOU** | Rivière : **La Seiche**

Moulin de l'Epron à Nouvoitou, bord de la RD 101

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35204_002 Date de mise à jour : 25/04/2024
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53919982 / Y: 48.01567280
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 361754.83 / Y: 6778090.07
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5391998 / Y: 48.0156728
 Code Hydro: J74-0300 Rive de référence: Gauche

28 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **29.005 m**

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

Commentaires : Ce repère a été relevé par Rennes-Métropole et le CEREMA Ouest avec des nivellements un peu différents : 29.005m par Rennes-Métropole et 28.968m IGN69 pour le CEREMA

GÉNÉRAL

Code : SPC_35204_002_2025 Date de mise à jour : 08/10/2025
 Auteur : SPC VCB



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLÉ RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

LAISSE DE L'INONDATION DE JANVIER 2025

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Ce repère a été relevé par Rennes-Métropole et le CEREMA Ouest avec des nivellements un peu différents : 29.005m par Rennes-Métropole et 28.968m IGN69 pour le CEREMA.
 Une incertitude de +/-5cm est donc ajoutée à ce relevé de laisse d'inondation.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Description référence du repère : Laisse de l'inondation de janvier 2025
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 29.005 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.005