



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

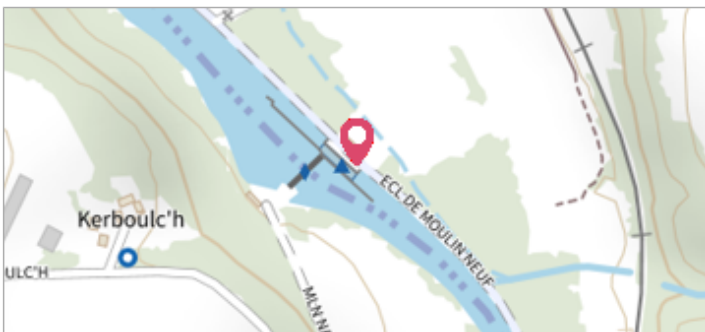
Rivière : Le Blavet

## Ecluse de Moulin Neuf aval à Pluméliau-Bieuzy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°12\_aval**Date de mise à jour :** 12/06/2025**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Moulin Neuf aval à Pluméliau-Bieuzy

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.05648193 / Y: 47.96439970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 248449.69 / Y: 6779993.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.0564819 / Y: 47.9643997**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**4 janvier 1925**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.03 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

### GÉNÉRAL

**Code :** Moulin-neuf\_aval\_1925**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

12/06/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### ECHELLE AVAL (DISPARUE) DE L'ÉCLUSE DE MOULIN NEUF À PLUMELIAU-BIEUZY

**Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 33,74m. Sur le document, les nivelingements des retenues normales (RN) des biefs (zéros des échelles) sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pluméliau-Bieuzy. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ( $33.74 + 0.31 = 34.05m$  IGN69).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle limnimétrique**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.03



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

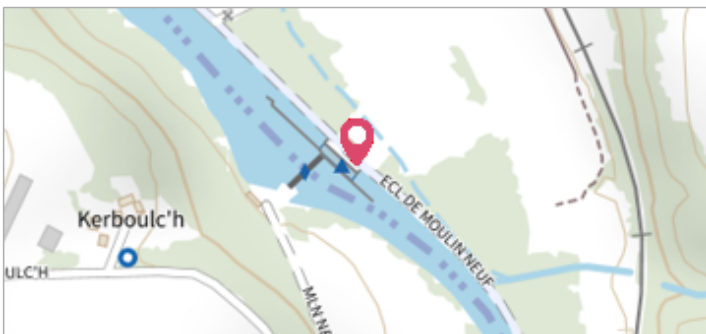
Rivière : Le Blavet

## Ecluse de Moulin Neuf aval à Pluméliau-Bieuzy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°12\_aval**Date de mise à jour :** 12/06/2025**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Moulin Neuf aval à Pluméliau-Bieuzy

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.05648193 / Y: 47.96439970**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 248449.69 / Y: 6779993.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.0564819 / Y: 47.9643997**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**13 décembre 2000****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **36.76 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Relevé par la DDE 56, sur le chemin de halage 20m en aval de l'écluse

### GÉNÉRAL

**Code :** Moulin-neuf\_aval\_2000**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

15/01/2026

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DDE 35

### CHEMIN DE HALAGE 20M EN AVAL DE L'ÉCLUSE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** chemin de halage 20m en aval de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 36.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.76



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

Rivière : Le Blavet

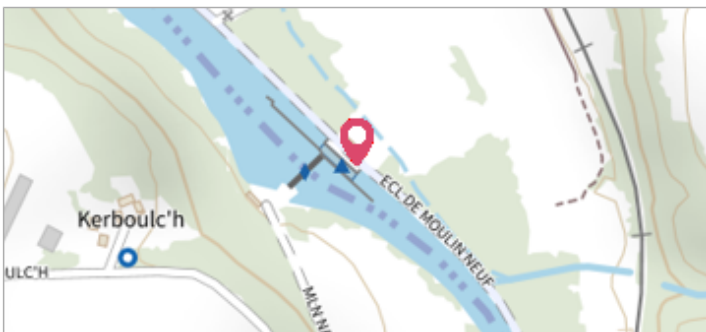
## Ecluse de Moulin Neuf aval à Pluméliau-Bieuzy

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°12\_aval      **Date de mise à jour :** 12/06/2025  
**Auteur :** SPC VCB



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.05648193 / Y: 47.96439970  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 248449.69 / Y: 6779993.38  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.0564819 / Y: 47.9643997  
**Code Hydro:** J5--0210      **Rive de référence:** Droite

**5 janvier 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **36.99 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** Relevé par la DDE 56, sur un arbre sur le coté du chemin de halage en aval de l'écluse

### GÉNÉRAL

**Code :** Moulin-neuf\_aval\_2001      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB      15/01/2026

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 56 - 12/03/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** DDE 56

### ARBRE SUR LE COTÉ DU CHEMIN DE HALAGE EN AVAL DE L'ÉCLUSE

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 56  
**Référence nivélée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur un arbre sur le coté du chemin de halage en aval de l'écluse  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 36.990 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.99