

Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**Rivière : **Le Blavet****Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°11\_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.05419403 / Y: 47.97682870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 248725.73 / Y: 6781357.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.054194 / Y: 47.9768287**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Gauche**23 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **40.12 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Relevé dans le cadre du PPRI Blavet aval par le bureau d'études SAFEGE**GÉNÉRAL****Code :** Gamblen\_amont\_1995**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SAFEGE - 05/01/2001****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**RELEVÉ DANS LE CADRE DU PPRI BLAVET AVAL PAR LE BUREAU D'ÉTUDES SAFEGE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SAFEGE**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation à l'échelle amont de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 40.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.12

Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**Rivière : **Le Blavet****Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_Ecluse\_n°11\_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -3.05419403 / Y: 47.97682870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 248725.73 / Y: 6781357.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.054194 / Y: 47.9768287**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Gauche**13 décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **39.5 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Relevé par la DDE 56, sur le chemin de halage devant la maison éclusière**GÉNÉRAL****Code :** Gamblen\_amont\_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(s) :** DDE 35**CHEMIN DE HALAGE DEVANT LA MAISON ÉCLUSIÈRE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** chemin de halage devant la maison éclusière**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 39.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.5

Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY** | Rivière : **Le Blavet**

## Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°11\_amont    **Date de mise à jour :** 21/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.05419403 / Y: 47.97682870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 248725.73 / Y: 6781357.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.054194 / Y: 47.9768287  
**Code Hydro:** J5--0210    **Rive de référence:** Gauche

**5 janvier 2001**    Altitude calculée de l'eau : **39.78 m**

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

**Commentaires :** Relevé par la DDE 56, sur le chemin de halage sur un poteau

**GÉNÉRAL**

**Code :** Gamblen\_amont\_2001    **Date de mise à jour :** 15/01/2026  
**Auteur :** SPC VCB



**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(s) :** DDE 35

**CHEMIN DE HALAGE SUR UN POTEAU**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDE 56  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le chemin de halage sur un poteau  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 39.780 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.78

Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY** | Rivière : **Le Blavet**

## Ecluse de Gamblen amont à Pluméliau-Bieuzy

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°11\_amont **Date de mise à jour :** 21/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -3.05419403 / Y: 47.97682870  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 248725.73 / Y: 6781357.35  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.054194 / Y: 47.9768287  
**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Gauche

**27 janvier 2026** Altitude calculée de l'eau : **39.52 m**

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

**Commentaires :** Mesure du capteur du Conseil Régional - voies navigables

**GÉNÉRAL**

**Code :** Gamblen\_amont\_2026 **Date de mise à jour :** 07/05/2026  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**CAPTEUR DU CONSEIL RÉGIONAL - VOIES NAVIGABLES**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Zéro du capteur  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 38.390 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.130 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 39.52