



Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**

Rivière : **Le Blavet**

## Echelle aval de l'écluse de Divit à Saint-Thuriau

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°5\_aval **Date de mise à jour :** 02/03/2023  
**Auteur :** SPC VCB



maison éclésièrre n°5 de Divit

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99620770 / Y: 48.00874180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 253308.66 / Y: 6784563.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.9962077 / Y: 48.0087418  
**Code Hydro:** J5--0210 **Rive de référence:** Gauche



**21 décembre 1911**

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

Altitude calculée de l'eau : **47.89 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

### GÉNÉRAL

**Code :** Divit\_aval\_1911 **Date de mise à jour :** 12/06/2025  
**Auteur :** SPC VCB

### MARQUE

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

**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 DIVIT

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN  
**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 45,78m. Sur le document, les nivellements 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. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 (45.78 + 0.31 = 46.09m IGN69).  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** zéro de l'échelle aval de l'écluse  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 46.090 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.800 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.89



aval écluse de Divit (échelle disparue)



Commune : **PLUMELIAU-BIEUZY**

Rivière : **Le Blavet**

## Echelle aval de l'écluse de Divit à Saint-Thuriau

**4** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC\_Ecluse\_n°5\_aval

**Date de mise à jour :** 02/03/2023

**Auteur :** SPC VCB



maison éclésièr n°5 de Divit

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99620770 / Y: 48.00874180

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 253308.66 / Y: 6784563.55

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9962077 / Y: 48.0087418

**Code Hydro:** J5--0210

**Rive de référence:** Gauche



**4 janvier 1925**

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

Altitude calculée de l'eau : **48.09 m**

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

### GÉNÉRAL

**Code :** Divit\_aval\_1925

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

12/06/2025

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Disparu

**PHEC :** Oui

**Repère calculé :** Non

**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 DIVIT

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons

**Commentaires sur le nivellement :** Zéro d'échelle à 45,78m. Sur le document, les nivellements 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. Le zéro de l'échelle est ramené en IGN69 ( $45.78 + 0.31 = 46.09\text{m IGN69}$ ).

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** zéro de l'échelle aval de l'écluse

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 46.090 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.09



aval écluse de Divit (échelle disparue)

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

**Echelle aval de l'écluse de Divit à Saint-Thuriau**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_Ecluse\_n°5\_aval      **Date de mise à jour :** 02/03/2023  
**Auteur :** SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99620770 / Y: 48.00874180  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 253308.66 / Y: 6784563.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9962077 / Y: 48.0087418  
**Code Hydro:** J5--0210      **Rive de référence:** Gauche

**23 janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **48.96 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** Divit\_aval\_1995      **Date de mise à jour :** 02/05/2025  
**Auteur :** SPC VCB



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DU RISQUE INONDATION (PPRI) -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** SAFEGE

**RELEVÉ PAR LE BUREAU D'ÉTUDES DANS LE CADRE DU PPRI BLAVET AVAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SAFEGE  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Niveau de la crue à l'échelle aval de l'écluse  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 48.960 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.96

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

**Echelle aval de l'écluse de Divit à Saint-Thuriau**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_Ecluse\_n°5\_aval      Date de mise à jour : 02/03/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.99620770 / Y: 48.00874180  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 253308.66 / Y: 6784563.55  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.9962077 / Y: 48.0087418  
 Code Hydro: J5--0210      Rive de référence: Gauche

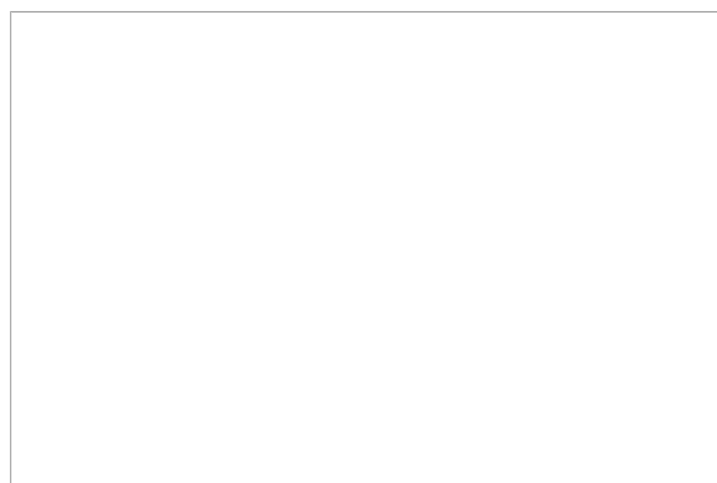
**27 janvier 2026**      Altitude calculée de l'eau : **48.5 m**

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

Commentaires : Capteur du Conseil régional de Bretagne - voies navigables

**GÉNÉRAL**

Code : Divit\_aval\_2026      Date de mise à jour : 02/06/2026  
 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 DE BRETAGNE - 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) : 46.080 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.420 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.5