



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

Rivière : Le Blavet

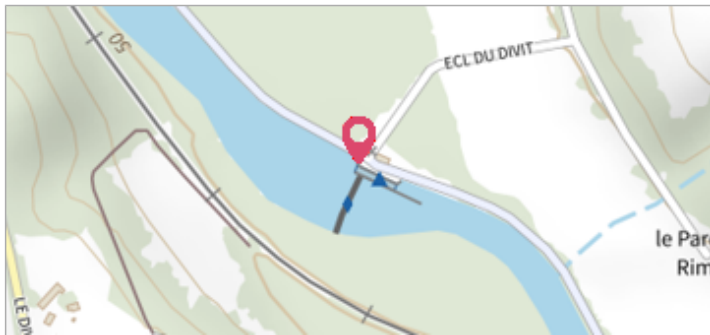
## Echelle amont de l'écluse de Divit à Saint-Thuriau

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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



Maison éclusière n°5 de Divit

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99666050 / Y: 48.00887910  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 253276.15 / Y: 6784581.33  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9966605 / Y: 48.0088791  
**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 : **49.11 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\_amont\_1911    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB    **12/06/2025**



Echelle amont de l'écluse du Divit

### MARQUE

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

### ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE DIVIT

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** IGN

**Commentaires sur le niveling :** Zéro d'échelle à 47,70m. Sur le document, les nivellages 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 (47.70 + 0.31 = 48.01m IGN69).

**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** zéro de l'échelle amont de l'écluse  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 48.010 m  
**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.11



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

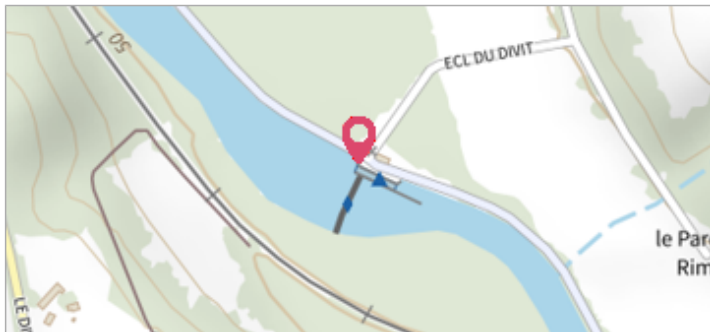
Rivière : Le Blavet

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

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Maison éclusière n°5 de Divit

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99666050 / Y: 48.00887910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 253276.15 / Y: 6784581.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9966605 / Y: 48.0088791**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 :** **49.41 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\_amont\_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

Echelle amont de l'écluse du Divit

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE DIVIT

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** Zéro d'échelle à 47,70m. Sur le document, les nivelllements 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 (47.70 + 0.31 = 48.01m IGN69).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle amont de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.010 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.41



Commune : PLUMELIAU-BIEUZY

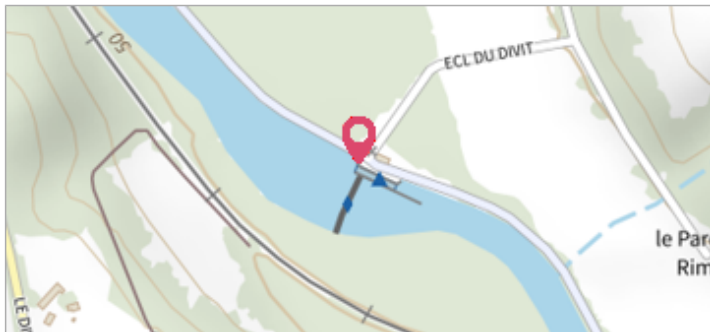
Rivière : Le Blavet

## Echelle amont de l'écluse de Divil à Saint-Thuriau

**3**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Maison éclusière n°5 de Divil

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.99666050 / Y: 48.00887910**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 253276.15 / Y: 6784581.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9966605 / Y: 48.0088791**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Gauche**12 février 1974****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **49.31 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Information issue des registres de relevés des éclusiers (3 fois/jour : matin, midi et soir)

### GÉNÉRAL

**Code :** Divil\_amont\_1974**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 :** Non

Echelle amont de l'écluse de Divil

**SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### ECHELLE AMONT DE L'ÉCLUSE DE DIVIT

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** Zéro d'échelle à 47,70m. Sur le document, les nivelllements 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 (47.70 + 0.31 = 48.01m IGN69).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** zéro de l'échelle amont de l'écluse**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.010 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.31