



Commune : **JOSSSELIN**

Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Beaufort échelle aval (disparue) à Josselin

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_56091\_02

Date de mise à jour : 02/08/2023

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Beaufort échelle aval (disparue) à Josselin

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55749734 / Y: 47.95173190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 285489.05 / Y: 6775853.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5574973 / Y: 47.9517319

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche



**4 janvier 1925**

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

Altitude calculée de l'eau : **32.2 m**

Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_56091\_02\_1925

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/08/2023

### 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

### ECLUSE DE BEAUFORT ÉCHELLE AVAL (DISPARUE) À JOSSELIN

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : Le zéro de l'échelle nivelé est celui de l'échelle amont de l'écluse de Josselin en aval. Les 2 échelles du même bief sont habituellement calé au même niveau.

Référence nivelée : 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) : 30.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.2

Commune : **JOSSSELIN**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Beaufort échelle aval (disparue) à Josselin****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_56091\_02**Date de mise à jour :** 02/08/2023**Auteur :** SPC VCB

Ecluse de Beaufort échelle aval (disparue) à Josselin

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.55749734 / Y: 47.95173190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 285489.05 / Y: 6775853.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.5574973 / Y: 47.9517319**Code Hydro:** J8--0230**Rive de référence:** Gauche**29 novembre 1930**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.16 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_56091\_02\_1930**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/08/2023

**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**ECLUSE DE BEAUFORT ÉCHELLE AVAL (DISPARUE) À JOSSELIN****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** Le zéro de l'échelle nivelé est celui de l'échelle amont de l'écluse de Josselin en aval. Les 2 échelles du même bief sont habituellement calé au même niveau.**Référence nivelée :** 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) :** 30.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.16