

Commune : **FORGES DE LANOUEE** | Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_56102\_07      Date de mise à jour : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.57576159 / Y: 47.95318600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 284140.46 / Y: 6776110.3  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5757616 / Y: 47.953186  
 Code Hydro: J8--0230      Rive de référence: Gauche

**29 novembre 1930**      Altitude calculée de l'eau : **35.046 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56102\_07\_1930      Date de mise à jour : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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 CARADEC ÉCHELLE AMONT À LES FORGES DE LANOUÉE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 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) : 33.646 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.046

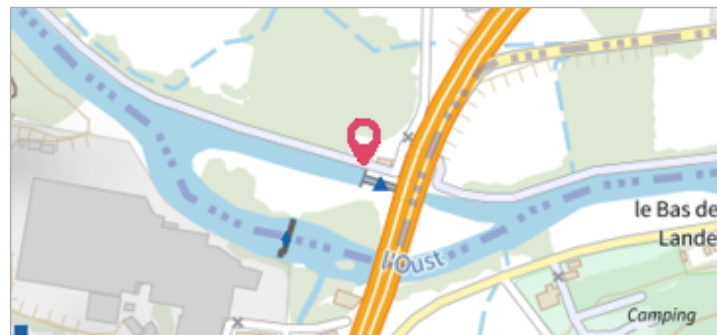
Commune : **FORGES DE LANOUEE** | Rivière : **L' Oust**

## Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_56102\_07      Date de mise à jour : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.57576159 / Y: 47.95318600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 284140.46 / Y: 6776110.3  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5757616 / Y: 47.953186  
 Code Hydro: J8--0230      Rive de référence: Gauche

**6 décembre 1929**      Altitude calculée de l'eau : **34.946 m**

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

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56102\_07\_1929      Date de mise à jour : 01/08/2023  
 Auteur : SPC VCB



**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 CARADEC ÉCHELLE AMONT À LES FORGES DE LANOUÉE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 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) : 33.646 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.946

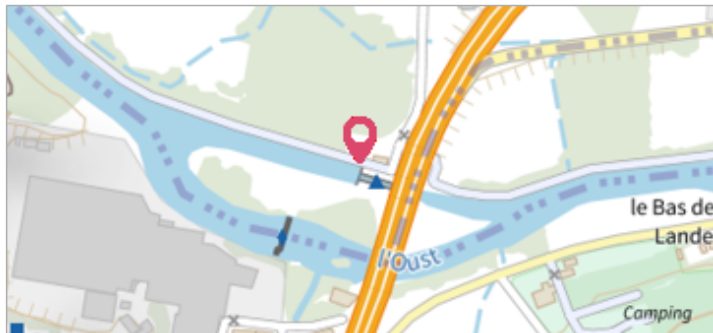
Commune : **FORGES DE LANOUEE**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_56102\_07

Date de mise à jour : 01/08/2023

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.57576159 / Y: 47.95318600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 284140.46 / Y: 6776110.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5757616 / Y: 47.953186

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche

**27 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **34.77 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56102\_07\_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

14/11/2025

**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

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DE CARADEC**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.650 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.120 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 34.77

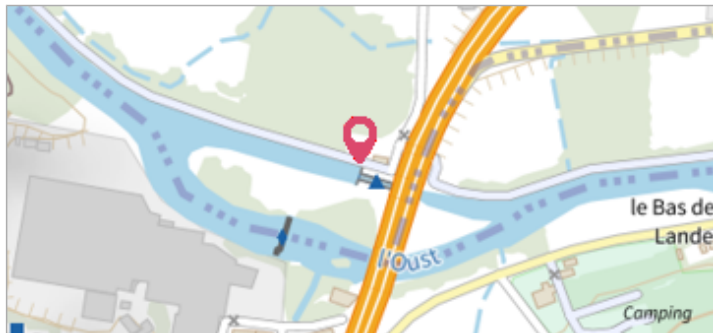
Commune : **FORGES DE LANOUEE**Rivière : **L' Oust****Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_56102\_07

Date de mise à jour : 01/08/2023

Auteur : SPC VCB



Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -2.57576159 / Y: 47.95318600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 284140.46 / Y: 6776110.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5757616 / Y: 47.953186

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2026**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.29 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_56102\_07\_2026

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

05/05/2026

**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

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE L'ÉCLUSE DE CARADEC**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 34.770 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 36.29