

Commune : FORGES DE LANOUEE

Rivière : L' Oust

Ecluse de Caradec amont à les Forges de Lanouée

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

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

Altitude calculée de l'eau : 35.046 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_56102_07_1930

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 01/08/2023



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 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

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

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

Altitude calculée de l'eau : 34.946 m

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

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



27 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 34.77 m

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