

Commune : PLEMET

Rivière : **Le Lié**

Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -2.62214440 / Y: 48.20196560

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 282653.65 / Y: 6803931.87 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.6221444 / Y: 48.2019656 Code Hydro: J81-0300 Rive de référence: Droite



Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye



19 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 92.669 m

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code: SPC_22255_001_1995

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 30/07/20



Echelle limnimétrique de la station du Lié à La Prénessaye

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1997

Méthode: Cheminement topographique

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): 90.439 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.230 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 92.669 m