

Commune : **PLEMET**Rivière : **Le Lié**

## Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

7

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_22255\_001

Date de mise à jour : 30/07/2021

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



24 Décembre 2013

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.689 m**Nature du repère : **Document écrit**

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_22255\_001\_2013

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/07/2021

### 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) : 2.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 92.689 m

Echelle limnimétrique de la station du Lié à La Prénessaye