

Rivière : Le Lié

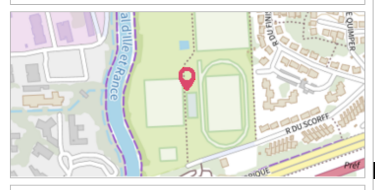
# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

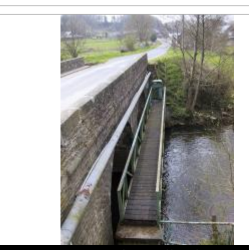
Auteur: SPC VCB



#### **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



### **12 Février 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : 92.869 m

Nature du repère : **Document écrit** 

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_22255\_001\_1988

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: Oui

**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) : 2.430 m



Rivière : Le Lié

# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

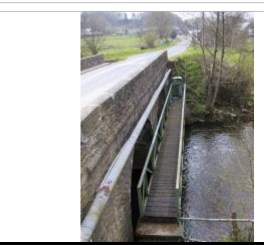
Auteur: SPC VCB



#### **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



#### **28 Décembre 1999**

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

Altitude calculée de l'eau : 92.759 m

Nature du repère : **Document écrit** 

#### GÉNÉRAL

**Code:** SPC\_22255\_001\_1999

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 30/07/202



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) : 2.320 m



Rivière : Le Lié

# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

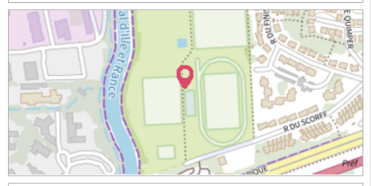
Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

**Code:** SPC 22255 001 **Date de mise à jour :** 30/07/2021

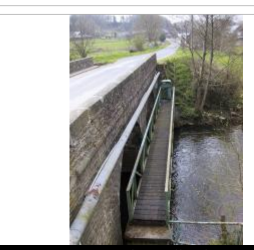
Auteur: SPC VCB



#### **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



# 5 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 92.779 m

Nature du repère : Document écrit

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_22255\_001\_2001

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB



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) : 2.340 m



Rivière : Le Lié

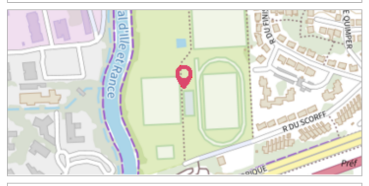
# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

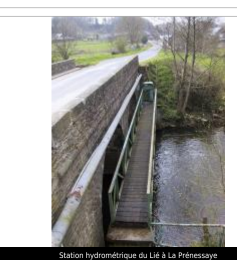
Auteur: SPC VCB



#### **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



#### \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

24 D / - - - - 2012

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

Altitude calculée de l'eau : 92.689 m

Nature du repère : **Document écrit** 



**GÉNÉRAL** 

# 24 Décembre 2013

Auteur: SPC VCB 30/07/202



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) : 2.250 m



Rivière : Le Lié

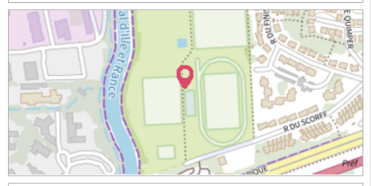
# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

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



Rivière : Le Lié

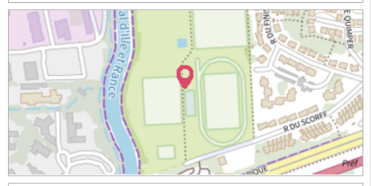
# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

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



#### 7 Février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 92.649 m

Nature du repère : **Document écrit** 

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_22255\_001\_2014

Code: 3FC\_22233\_001\_2014

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 30/07/202



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) : 2.210 m



Rivière : Le Lié

# Station hydrométrique du Lié à La Prénessaye

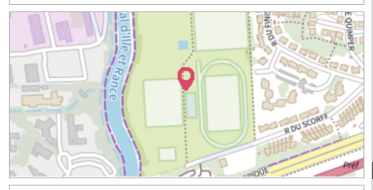
Repère(s) sur le site

#### **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



### 4 Octobre 2020

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

Altitude calculée de l'eau : 92.869 m

Nature du repère : Document écrit

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_22255\_001\_2020

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB



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: Oui

**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) : 2.430 m