

Rivière : L' Ellé

# Ancienne station limnimétrique de l'Ellé à Lanvénégen

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 56105 01 Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur: SPC VCB



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -3.49364580 / Y: 47.98509610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 216116.21 / Y: 6784875.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.4936458 / Y: 47.9850961 Code Hydro: J4--0200 Rive de référence: Droite



# 7 Février 2014

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

Altitude calculée de l'eau : 55.77 m

Nature du repère : Document écrit

**GÉNÉRAL** 

Code: SPC\_56105\_01\_2014

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 23/09/2021



Echelle limnimétrique sous le pont

# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AU PONT DE LOGE-COUCOU À** LANVÉNÉGEN - 01/01/1997

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): 52.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.690 m



Rivière : L' Ellé

# Ancienne station limnimétrique de l'Ellé à Lanvénégen

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 56105 01 Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur: SPC VCB



# 08.08.2006

Ancienne station de l'Ellé à Lanvénégen

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -3.49364580 / Y: 47.98509610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 216116.21 / Y: 6784875.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.4936458 / Y: 47.9850961 Code Hydro: J4--0200 Rive de référence: Droite



# 5 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 55.85 m

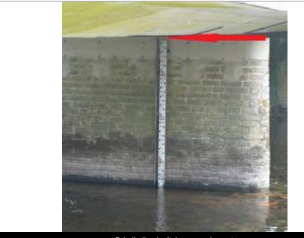
Nature du repère : Document écrit

### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_56105\_01\_2001

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 23/09/2021



Echelle limnimétrique sous le pont

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AU PONT DE LOGE-COUCOU À** LANVÉNÉGEN - 01/01/1997

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): 52.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.770 m



Rivière : L' Ellé

# Ancienne station limnimétrique de l'Ellé à Lanvénégen

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 56105 01 Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur: SPC VCB



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -3.49364580 / Y: 47.98509610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 216116.21 / Y: 6784875.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.4936458 / Y: 47.9850961 Code Hydro: J4--0200 Rive de référence: Droite





# 24 Décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 55.93 m

Nature du repère : Document écrit

# **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_56105\_01\_2013

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 23/09/2021



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AU PONT DE LOGE-COUCOU À** LANVÉNÉGEN - 01/01/1997

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): 52.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.850 m



Rivière : L' Ellé

# Ancienne station limnimétrique de l'Ellé à Lanvénégen

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 56105 01 Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur: SPC VCB



# **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -3.49364580 / Y: 47.98509610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 216116.21 / Y: 6784875.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.4936458 / Y: 47.9850961 Code Hydro: J4--0200 Rive de référence: Droite





# 13 Décembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : 56.41 m

Nature du repère : Document écrit

### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_56105\_01\_2000

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 23/09/2021



Echelle limnimétrique sous le pont

### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non

PHEC: Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AU PONT DE LOGE-COUCOU À** LANVÉNÉGEN - 01/01/1997

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): 52.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.330 m



Rivière : L' Ellé

# Ancienne station limnimétrique de l'Ellé à Lanvénégen

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 56105 01 Date de mise à jour : 23/09/2021

Auteur: SPC VCB



# 08.08.2006

Ancienne station de l'Ellé à Lanvénégen

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: -3.49364580 / Y: 47.98509610

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 216116.21 / Y: 6784875.37 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -3.4936458 / Y: 47.9850961 Code Hydro: J4--0200 Rive de référence: Droite



# 23 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : 55.88 m

Nature du repère : Document écrit

### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_56105\_01\_1995

Date de mise à jour : 23/09/2021

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 : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -**

08/12/2016

Type de repérage : Autre

# **ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AU PONT DE LOGE-COUCOU À** LANVÉNÉGEN - 01/01/1997

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): 52.080 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.800 m