

Commune : **PLOUVEVEZ-QUINTIN**Rivière : **Le Blavet****Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin****Commentaires** : Station d'hydrométrie arrêtée en 1992. L'échelle était toujours présente en 2014.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : Spc_22229_001**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB

Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -3.23455600 / Y: 48.32457740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 238357.44 / Y: 6820929.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.234556 / Y: 48.3245774**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Droite**10 Janvier 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.02 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : Spc_22229_001_1982**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/07/2021



Echelle limnimétrique à l'ancienne station du Blavet à Plounevez-Quintin

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**ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 01/01/1963****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement du zéro de l'échelle arrondi au mètre**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)** : 163.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 165.02

Commune : **PLOUNEVEZ-QUINTIN**Rivière : **Le Blavet****Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin****Commentaires** : Station d'hydrométrie arrêtée en 1992. L'échelle était toujours présente en 2014.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : Spc_22229_001**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB

Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -3.23455600 / Y: 48.32457740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 238357.44 / Y: 6820929.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.234556 / Y: 48.3245774**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Droite**14 Février 1990**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **164.85 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : Spc_22229_001_1990**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/07/2021



Echelle limnimétrique à l'ancienne station du Blavet à Plounevez-Quintin

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**ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 21/07/2021****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement du zéro de l'échelle arrondi au mètre**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)** : 163.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 164.85

Commune : **PLOUNEVEZ-QUINTIN**Rivière : **Le Blavet****Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin****Commentaires** : Station d'hydrométrie arrêtée en 1992. L'échelle était toujours présente en 2014.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : Spc_22229_001**Date de mise à jour** : 18/07/2022**Auteur** : SPC VCB

Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -3.23455600 / Y: 48.32457740**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 238357.44 / Y: 6820929.5**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -3.234556 / Y: 48.3245774**Code Hydro**: J5--0210**Rive de référence**: Droite**11 Février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **165.14 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : Spc_22229_001_1974**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

21/07/2021



Echelle limnimétrique à l'ancienne station du Blavet à Plounevez-Quintin

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**ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 21/07/2021****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement du zéro de l'échelle arrondi au mètre**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)** : 163.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 165.14



Commune : **PLOUVEVEZ-QUINTIN**

Rivière : **Le Blavet**

Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

Commentaires : Station d'hydrométrie arrêtée en 1992. L'échelle était toujours présente en 2014.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : Spc_22229_001

Date de mise à jour : 18/07/2022

Auteur : SPC VCB



Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.23455600 / Y: 48.32457740

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 238357.44 / Y: 6820929.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.234556 / Y: 48.3245774

Code Hydro: J5--0210

Rive de référence: Droite



28 Janvier 1978

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

Altitude calculée de l'eau : **164.92 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : Spc_22229_001_1978

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

21/07/2021



Echelle limnimétrique à l'ancienne station du Blavet à Plounevez-Quintin

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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 21/07/2021

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Nivellement du zéro de l'échelle arrondi au mètre

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) : 163.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.92

Commune : **PLOUNEVEZ-QUINTIN** | Rivière : **Le Blavet**

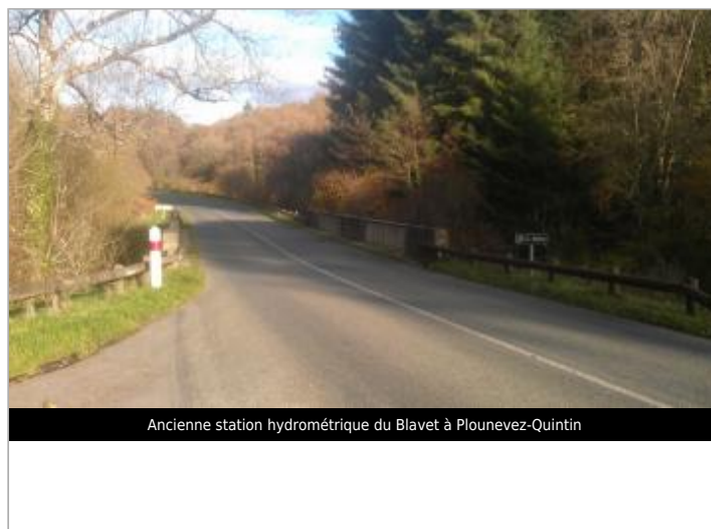
Ancienne station hydrométrique du Blavet à Plounevez-Quintin

Commentaires : Station d'hydrométrie arrêtée en 1992. L'échelle était toujours présente en 2014.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : Spc_22229_001 **Date de mise à jour** : 18/07/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.23455600 / Y: 48.32457740
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 238357.44 / Y: 6820929.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.234556 / Y: 48.3245774
Code Hydro: J5--0210 **Rive de référence**: Droite

12 Février 1988 Altitude calculée de l'eau : **164.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : Spc_22229_001_1988 **Date de mise à jour** : 21/07/2021
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

ZÉRO DE L'ÉCHELLE LIMNIMÉTRIQUE - 21/07/2021

Méthode : Non renseigné
Commentaires sur le nivellement : Nivellement du zéro de l'échelle arrondi au mètre
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) : 163.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.81