

Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**Rivière : **Le Trieux****Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22212_001

Date de mise à jour : 06/09/2021

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.16717350 / Y: 48.69006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246506.56 / Y: 6861041.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1671735 / Y: 48.690061

Code Hydro: J1--0170

Rive de référence: Droite

**24 Décembre 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22212_001_2013

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/04/2020



Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 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) : 7.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.54

Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**Rivière : **Le Trieux****Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22212_001

Date de mise à jour : 06/09/2021

Auteur : SPC VCB



Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.16717350 / Y: 48.69006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246506.56 / Y: 6861041.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1671735 / Y: 48.690061

Code Hydro: J1--0170

Rive de référence: Droite

**7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.65 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22212_001_2014

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/04/2020



Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018

Organisme : SPC Vilaine - Côtiers bretons

CAMPAGNE IGN 1997 - 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) : 7.470 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.65

Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**Rivière : **Le Trieux****Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_22212_001**Date de mise à jour :** 06/09/2021**Auteur :** SPC VCB

Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -3.16717350 / Y: 48.69006100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 246506.56 / Y: 6861041.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -3.1671735 / Y: 48.690061**Code Hydro:** J1--0170**Rive de référence:** Droite**28 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.71 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_22212_001_1999**Date de mise à jour :** 08/04/2020**Auteur :** SPC VCB**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018**Organisme :** SPC Vilaine - Côtiers bretons**CAMPAGNE IGN 1997 - 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) :** 7.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.71

Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**Rivière : **Le Trieux****Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC_22212_001**Date de mise à jour : **06/09/2021**Auteur : **SPC VCB**

Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.16717350 / Y: 48.69006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246506.56 / Y: 6861041.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1671735 / Y: 48.690061

Code Hydro: **J1--0170**Rive de référence: **Droite****13 Décembre 2000**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.72 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**Code : **SPC_22212_001_2000**Date de mise à jour : **08/04/2020**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Bon**Pérennité : **Longue**Repère calculé : **Non**PHEC : **Non****SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018**Organisme : **SPC Vilaine - Côtiers bretons****CAMPAGNE IGN 1997 - 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) : **7.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **2.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **9.72**

Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet

Commune : **PLOUEC-DU-TRIEUX**Rivière : **Le Trieux****Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet****5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**Unité de gestion : **Vilaine-Côtiers Bretons**Code : **SPC_22212_001**Date de mise à jour : **06/09/2021**Auteur : **SPC VCB**

Station limnimétrique du Trieux à Saint-Clet

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.16717350 / Y: 48.69006100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 246506.56 / Y: 6861041.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.1671735 / Y: 48.690061

Code Hydro: **J1--0170**Rive de référence: **Droite****28 Février 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.97 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**Code : **SPC_22212_001_2010**Date de mise à jour : **08/04/2020**Auteur : **SPC VCB****MARQUE**Maximum de l'inondation : **Oui**Visibilité : **Non**État du repère : **Bon**Pérennité : **Longue**Repère calculé : **Non**PHEC : **Oui****SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB 08/06/2018 - 08/06/2018**Organisme : **SPC Vilaine - Côtiers bretons****CAMPAGNE IGN 1997 - 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) : **7.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : **2.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) : **9.97**

Echelle limnimétrique de la station du Trieux à Saint-Clet