

Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

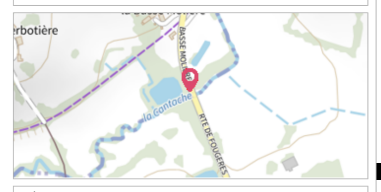
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35330 01 **Date de mise à jour :** 02/02/2022

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.22496200 / Y: 48.16275530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553 Code Hydro: J70-0300 Rive de référence: Droite



27 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : 75.721 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_1999

15/04/2025

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :



Echelle limnimétrique sous le pont coté Taillis

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CANTACHE À TAILLIS (RD179) -02/02/2022

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): 73.681 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.040 m



Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

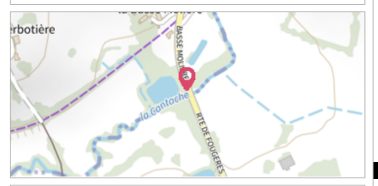
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35330 01 **Date de mise à jour :** 02/02/2022

Auteur: SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.22496200 / Y: 48.16275530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553 Code Hydro: J70-0300 Rive de référence: Droite



Station limnimétrique de la Cantache à Taillis (coté échelle



12 juin 2018

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

Altitude calculée de l'eau : 75.691 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_2018

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 15/04/2025



Echelle limnimétrique sous le pont coté Taillis

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CANTACHE À TAILLIS (RD179) -02/02/2022

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): 73.681 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.010 m



Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.22496200 / Y: 48.16275530 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553

Code Hydro: J70-0300 Rive de référence: Droite

22 décembre 2012

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

Altitude calculée de l'eau : 75.661 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_2012

bate de

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

15/04/2025



Echelle limnimétrique sous le pont coté Taillis

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CANTACHE À TAILLIS (RD179) - 02/02/2022

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): 73.681 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.980 m



Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

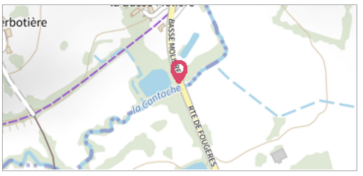
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35330 01 **Date de mise à jour :** 02/02/2022

Auteur: SPC VCB





Coordonnées WGS84: X: -1.22496200 / Y: 48.16275530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553 Code Hydro: J70-0300 Rive de référence: Droite



Station limnimétrique de la Cantache à Taillis (coté échelle



10 février 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 75.661 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_2013

Date de mise à jour :

Auteur: SPC VCB 15/04/2025



Echelle limnimétrique sous le pont coté Taillis

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CANTACHE À TAILLIS (RD179) -02/02/2022

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): 73.681 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.980 m



Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

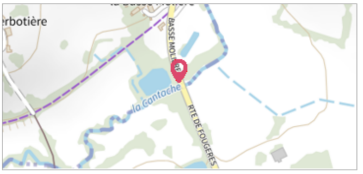
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code: SPC 35330 01 **Date de mise à jour :** 02/02/2022

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.22496200 / Y: 48.16275530

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553 Code Hydro: J70-0300 Rive de référence: Droite



24 mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 75.751 m

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_2001

Date de mise à jour : 15/04/2025

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 : SPC VILAINE COTIERS BRETONS -

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis (coté échelle

08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CANTACHE À TAILLIS - 02/02/2022

Méthode: Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 73.681 m

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



Rivière : La Cantache

Station limnimétrique de la Cantache à Taillis

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





Station limnimétrique de la Cantache à Taillis (coté échelle)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.22496200 / Y: 48.16275530 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 386021.68 / Y: 6793112.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.224962 / Y: 48.1627553

Code Hydro: J70-0300

Rive de référence: Droite



8 janvier 2025

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

Altitude calculée de l'eau : 75.771 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: SPC_35330_01_2025

Auteur: SPC VCB

Date de mise à jour :

15/04/2025



Echelle limnimétrique de la Cantache à Taillis

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

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA CANTACHE À TAILLIS

Méthode : Non renseigné

Organisme: IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro échelle limnimétrique **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 73.681 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.090 m