

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse de Cicé à Bruz****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtières Bretons**Code :** SPC VCB Cicé aval **Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.76689160 / Y: 48.05081320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 345043.76 / Y: 6782987.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7668916 / Y: 48.0508132**Code Hydro:** J---0060 **Rive de référence:** Droite**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.302 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Cicé decemb 1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC 08/06/2017 - 08/06/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997****Méthode :** Nivellement direct**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) :** 17.382 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.302



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Aval de l'écluse de Cicé à Bruz

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Cicé aval

Date de mise à jour : 24/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.76689160 / Y: 48.05081320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345043.76 / Y: 6782987.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7668916 / Y: 48.0508132

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



6 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **20.362 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Cicé janv 2001

Date de mise à jour : 24/10/2018

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC 08/06/2017 - 08/06/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct

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) : 17.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.362



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Aval de l'écluse de Cicé à Bruz

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Cicé aval

Date de mise à jour : 24/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.76689160 / Y: 48.05081320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345043.76 / Y: 6782987.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7668916 / Y: 48.0508132

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



26 Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **20.382 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Cicé mars 2001

Date de mise à jour : 20/12/2018

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC 08/06/2017 - 08/06/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997

Méthode : Nivellement direct

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) : 17.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.382



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse de Cicé à Bruz****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Cicé aval**Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.76689160 / Y: 48.05081320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 345043.76 / Y: 6782987.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7668916 / Y: 48.0508132**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**29 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.482 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Cicé janv 1881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2018



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** VISITE TERRAIN SPC 08/06/2017 - 08/06/2017**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997****Méthode :** Nivellement direct**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) :** 17.382 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.482



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Aval de l'écluse de Cicé à Bruz

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Cicé aval

Date de mise à jour : 24/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.76689160 / Y: 48.05081320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 345043.76 / Y: 6782987.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7668916 / Y: 48.0508132

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **20.202 m**

Nature du repère : **Limite au sol**

GÉNÉRAL

Code : SPC Cicé janv 1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/04/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN SPC VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997 - 01/07/1997

Méthode : Nivellement direct

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

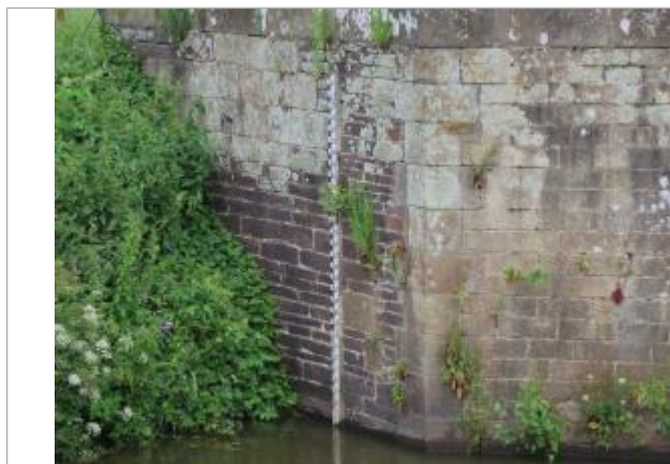
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.202



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Aval de l'écluse de Cicé à Bruz

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Cicé aval

Date de mise à jour : 24/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.76689160 / Y: 48.05081320

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 345043.76 / Y: 6782987.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7668916 / Y: 48.0508132

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



26 Octobre 1966

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

Altitude calculée de l'eau : **20.142 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Cicé aval 1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

02/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN 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) : 17.382 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.760 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.142



Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Aval de l'écluse de Cicé à Bruz****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Cicé aval **Date de mise à jour :** 24/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.76689160 / Y: 48.05081320**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 345043.76 / Y: 6782987.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7668916 / Y: 48.0508132**Code Hydro:** J---0060 **Rive de référence:** Droite**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **20.062 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Cicé aval 1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Echelle limnimétrique à l'aval de l'écluse de Cicé à Bruz

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC VILAINE COTIERS BRETONS - 08/12/2016**Type de repérage :** Autre**CAMPAGNE IGN 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) :** 17.382 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.680 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.062