

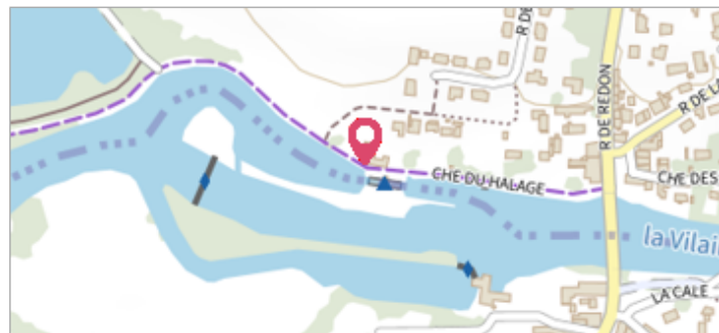
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

26 Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **18.224 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean mars 2001 **Date de mise à jour :** 20/12/2018
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique n°1 à l'amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.070 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.224

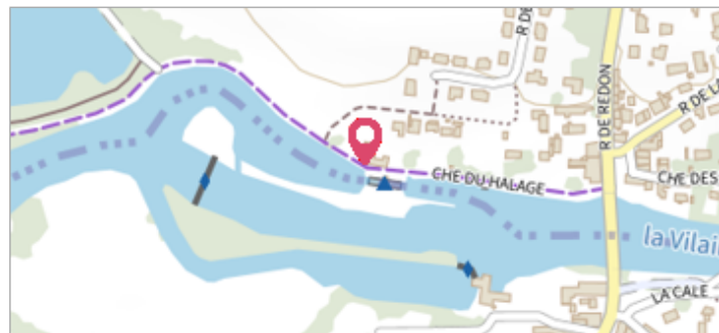
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

 **29 Décembre 1999** Altitude calculée de l'eau : **18.354 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean dec 1999 **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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.200 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.354

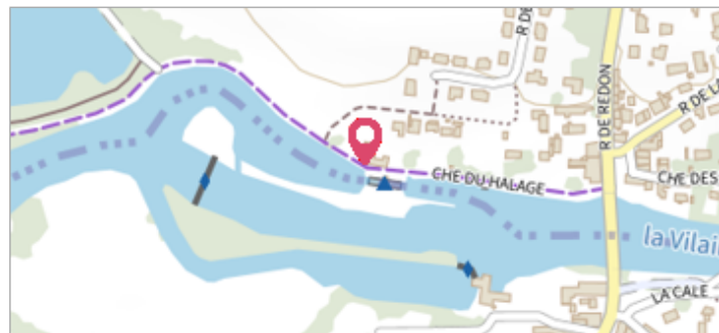
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

6 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **18.544 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean 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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.390 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.544

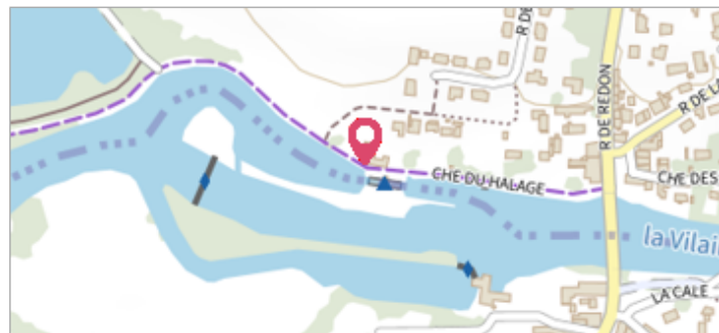
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

29 Janvier 1881 Altitude calculée de l'eau : **18.584 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean janv 1881 **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 : 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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.430 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.584

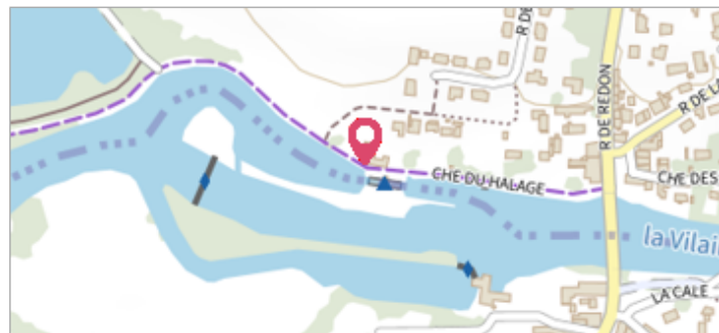
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

5 Janvier 1931 Altitude calculée de l'eau : **18.214 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean janv 1931 **Date de mise à jour :** 08/04/2022
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 VCB - 08/12/2016

CAMPAGNE IGN 1997 - 01/01/1997 - 04/07/1997

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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.060 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.214

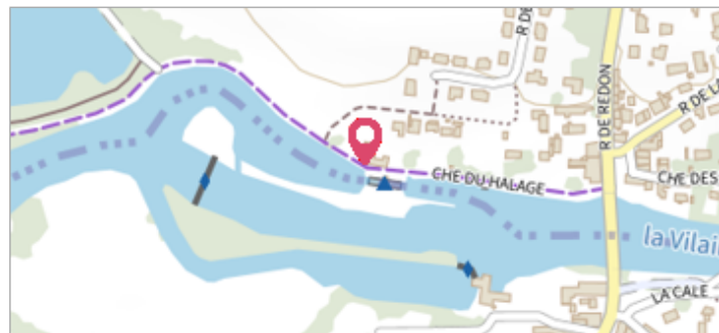
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

17 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **17.514 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean amont 1974 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.514

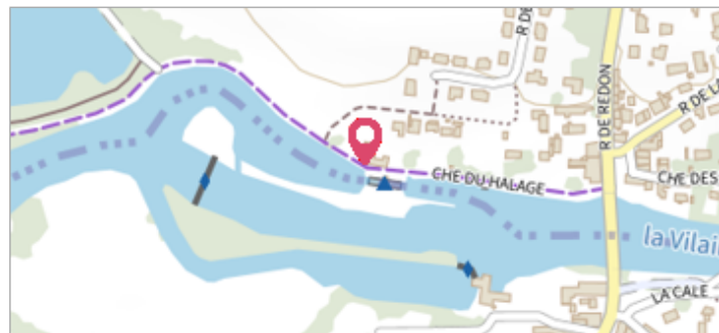
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC PontRean amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 343869.01 / Y: 6777758.58
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

26 Octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **18.034 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRean amont 1966 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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) : 16.154 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.880 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.034

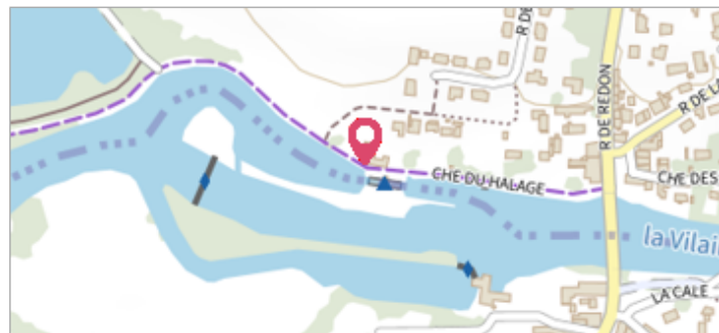
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Pont-Réan à Bruz

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons
 Code : SPC PontRéan amont Date de mise à jour : 25/10/2018
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

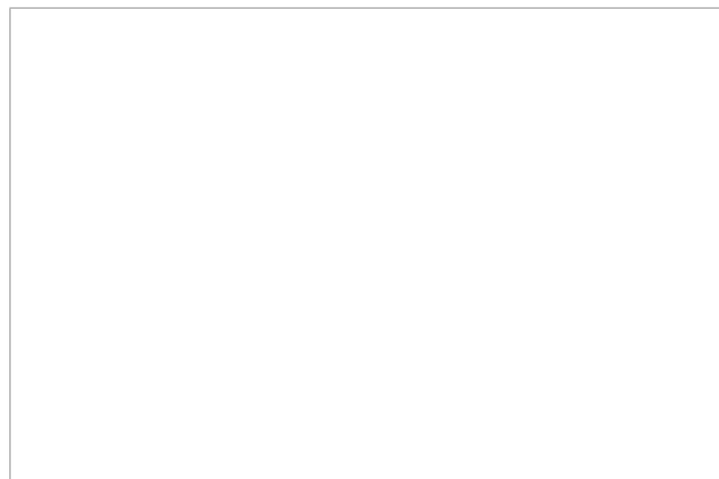
Coordonnées WGS84 : X: -1.77838500 / Y: 48.00320400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 343869.01 / Y: 6777758.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.778385 / Y: 48.003204
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

28 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **18.604 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC PtRéan janv 2025 Date de mise à jour : 15/02/2025
 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 : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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) : 16.154 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.450 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 18.604