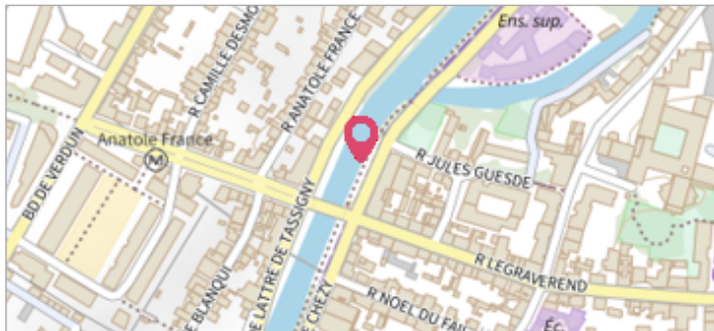


Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Amont de l'écluse de Mons à Bruz****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

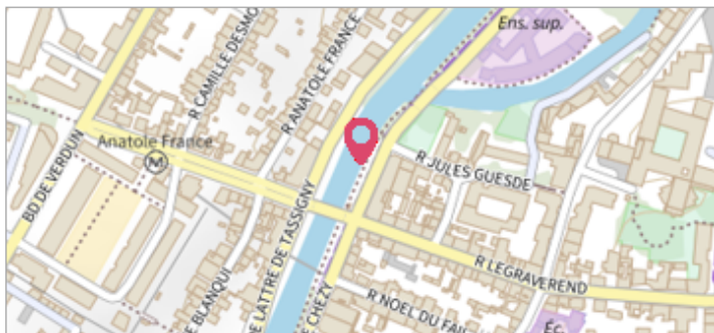
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77294620 / Y: 48.02733000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344435.82 / Y: 6780410.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7729462 / Y: 48.02733**Code Hydro :** J---0060 **Rive de référence :** Gauche**29 Janvier 1881**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.54 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons janv 1881**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2018

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

Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons 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) :** 17.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.54

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Amont de l'écluse de Mons à Bruz****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77294620 / Y: 48.02733000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344435.82 / Y: 6780410.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7729462 / Y: 48.02733**Code Hydro :** J---0060 **Rive de référence :** Gauche**29 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.67 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons decemb 1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/10/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**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) :** 17.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.67

Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Mons à Bruz

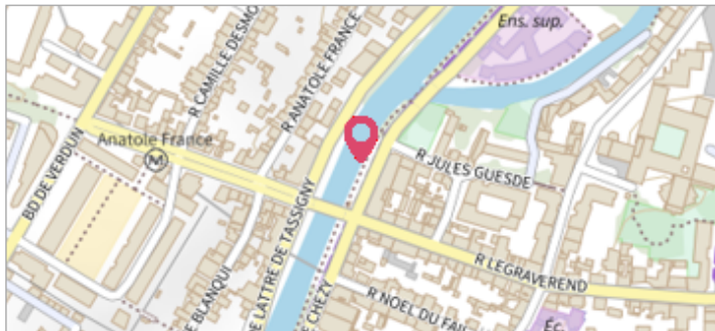
9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtières Bretons

Code : SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77294620 / Y: 48.02733000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344435.82 / Y: 6780410.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729462 / Y: 48.02733

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche



26 Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **19.71 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons mars 2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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

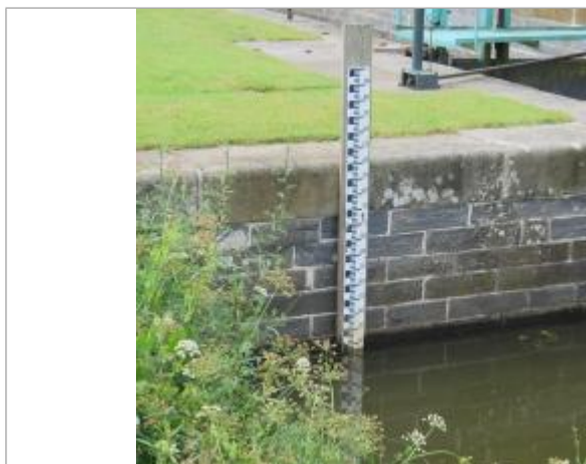
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.71



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Mons à Bruz

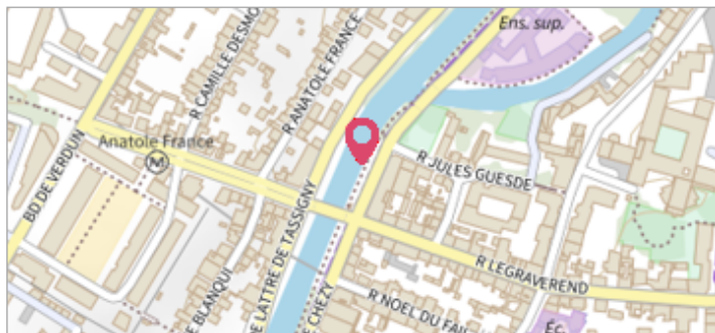
9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77294620 / Y: 48.02733000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344435.82 / Y: 6780410.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729462 / Y: 48.02733

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche



6 Janvier 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **19.81 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons janv 2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

24/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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) : 17.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.81



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Mons à Bruz

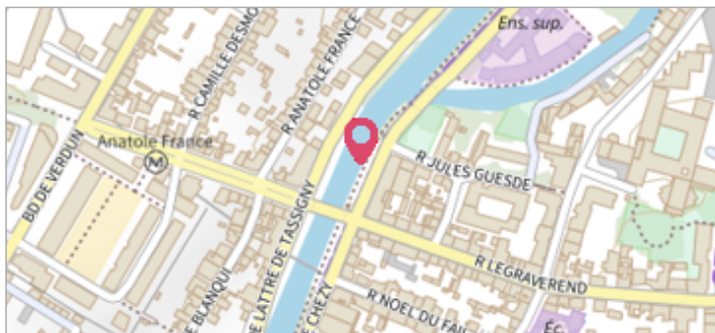
9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77294620 / Y: 48.02733000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344435.82 / Y: 6780410.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729462 / Y: 48.02733

Code Hydro : J---0060 **Rive de référence :** Gauche



14 Mai 1981

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

Altitude calculée de l'eau : **19.8 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons mai 1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

25/10/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

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

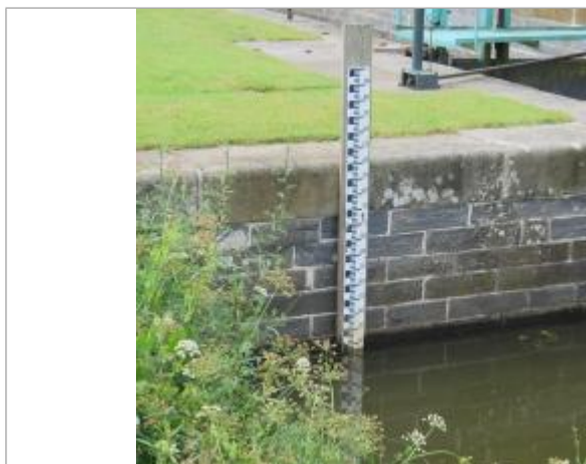
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.400 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.8



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz



Commune : **BRUZ**

Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Mons à Bruz

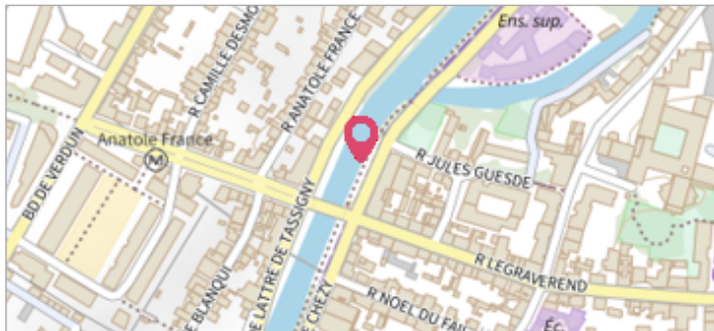
9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018

Auteur : SPC VCB



Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77294620 / Y: 48.02733000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 344435.82 / Y: 6780410.13

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729462 / Y: 48.02733

Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche



21 Janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **19.47 m**

Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons 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)

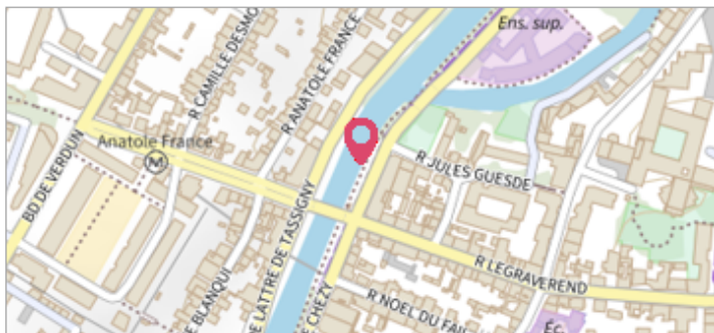
Altitude de la référence (en m) : 17.400 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.47



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Amont de l'écluse de Mons à Bruz****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77294620 / Y: 48.02733000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344435.82 / Y: 6780410.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7729462 / Y: 48.02733**Code Hydro :** J---0060 **Rive de référence :** Gauche**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **19.24 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons amont 1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/05/2024

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**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) :** 17.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.24

Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

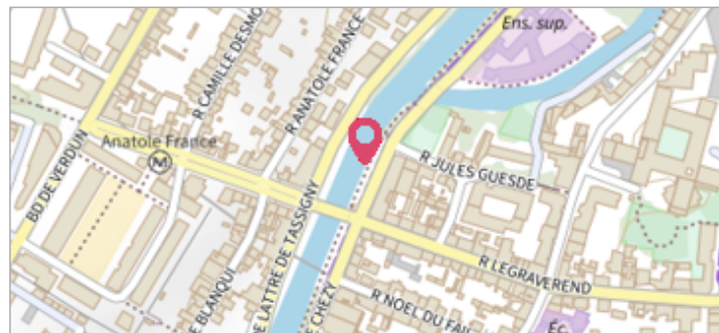
Commune : **BRUZ** | Rivière : **La Vilaine**

Amont de l'écluse de Mons à Bruz

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

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



Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.77294620 / Y: 48.02733000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 344435.82 / Y: 6780410.13
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7729462 / Y: 48.02733
Code Hydro: J---0060 **Rive de référence:** Gauche

26 Octobre 1966 Altitude calculée de l'eau : **19.32 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC Mons amont 1966 **Date de mise à jour :** 02/05/2024
Auteur : SPC VCB



Echelle limnimétrique à l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

MARQUE

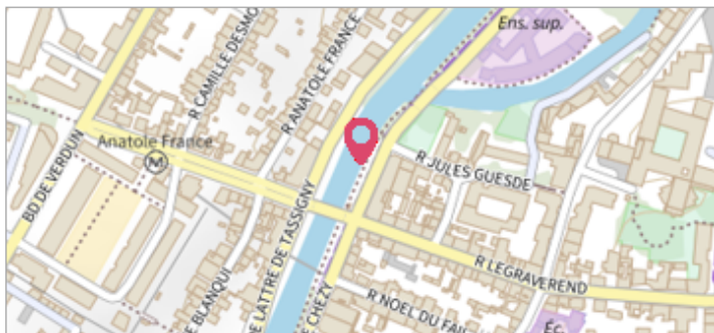
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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

Type de repérage : Autre

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) : 17.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 19.32

Commune : **BRUZ**Rivière : **La Vilaine****Amont de l'écluse de Mons à Bruz****9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB Mons amont **Date de mise à jour :** 25/10/2018**Auteur :** SPC VCB

Vue générale de l'amont de l'écluse de Mons à Bruz

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.77294620 / Y: 48.02733000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 344435.82 / Y: 6780410.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7729462 / Y: 48.02733**Code Hydro:** J---0060 **Rive de référence:** Gauche**28 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **19.8 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Capteur limnimétrique du Conseil Régional - voies navigables**GÉNÉRAL****Code :** SPC Mons janv 2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

06/02/2025

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**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE****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) :** 17.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 19.8