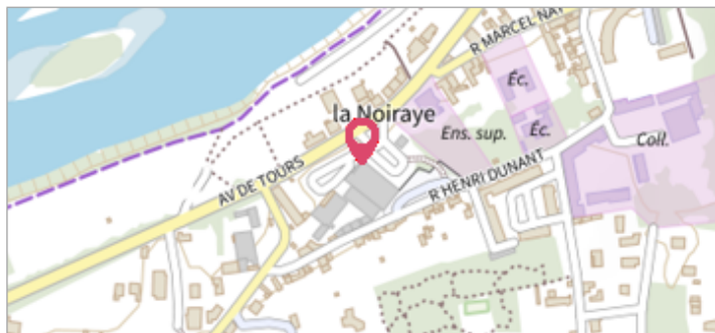


Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes****Commentaires** : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB Mail Aval**Date de mise à jour** : 27/03/2018**Auteur** : SPC VCB

Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351468.81 / Y: 6789196.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6857528 / Y: 48.110046**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 : **25.363 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Mail Av1881**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

10/02/2022

MARQUE**Texte** : Registre de crues des voies navigables**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE TERRAIN SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 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)** : 22.983 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.363

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

Commentaires : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.

7 Repère(s) sur le site

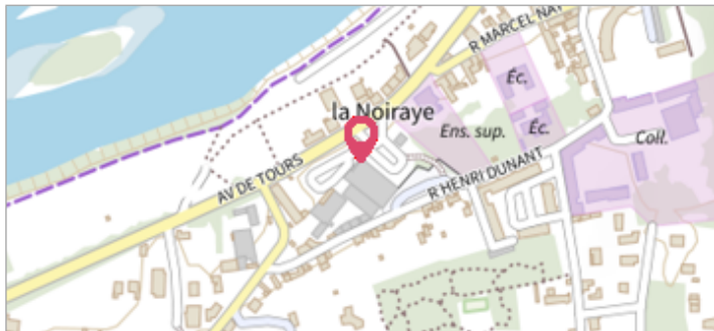
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Mail Aval

Date de mise à jour : 27/03/2018

Auteur : SPC VCB



Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351468.81 / Y: 6789196.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6857528 / Y: 48.110046

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



15 Novembre 1882

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

Altitude calculée de l'eau : **25.274 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Mail Av1882

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/02/2022

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 DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997 - 01/07/2019

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Autre type de référence

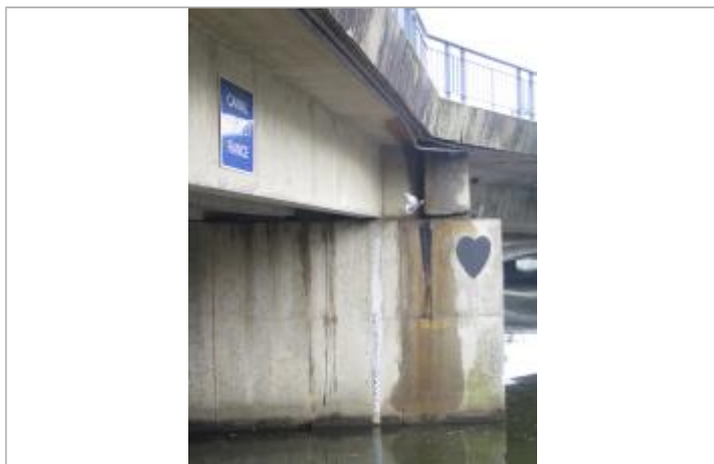
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.934 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.274



Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

Commentaires : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.

7 Repère(s) sur le site

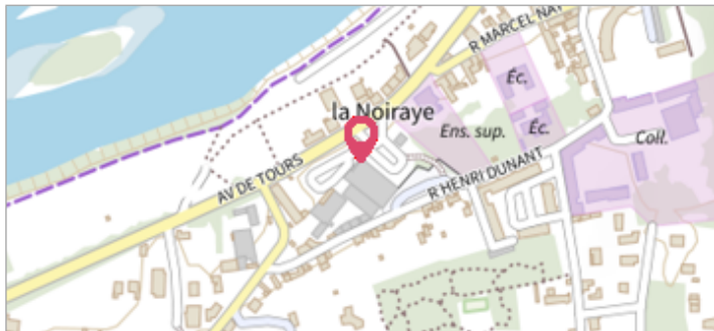
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Mail Aval

Date de mise à jour : 27/03/2018

Auteur : SPC VCB



Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351468.81 / Y: 6789196.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6857528 / Y: 48.110046

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 : **25.163 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Mail Av 2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/02/2022

MARQUE

Texte : Registre de crues des voies navigables

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 28/09/2017 - 28/09/2017

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

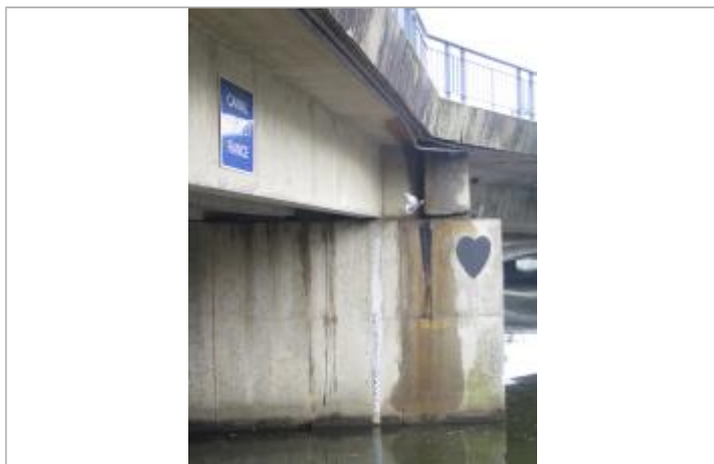
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.983 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.163



Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

Commentaires : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.

7 Repère(s) sur le site

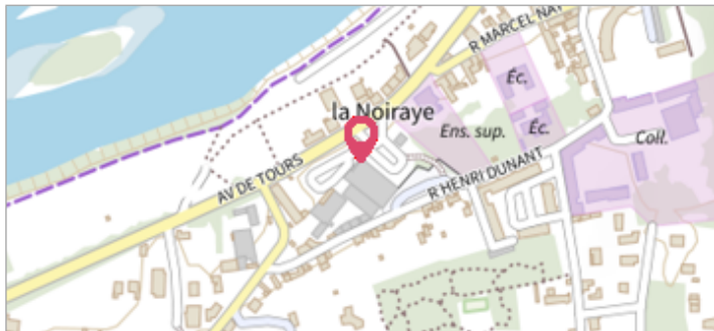
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Mail Aval

Date de mise à jour : 27/03/2018

Auteur : SPC VCB



Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351468.81 / Y: 6789196.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6857528 / Y: 48.110046

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 : **25.283 m**

Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB Mail Av 1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/02/2022

MARQUE

Texte : Registre de crues des voies navigables

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 28/09/2017 - 28/09/2017

CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 01/01/1997

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

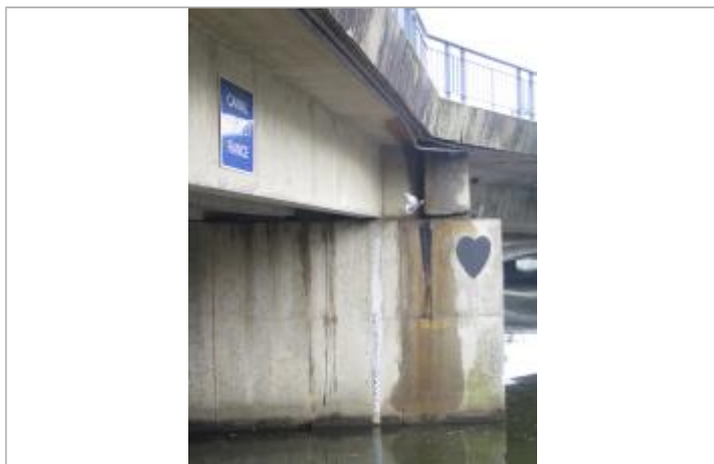
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 22.983 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m

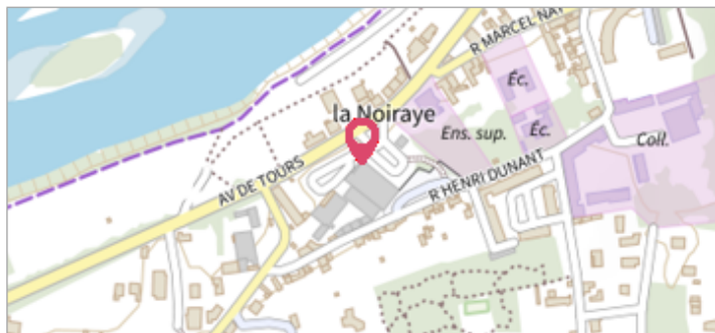
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.283



Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes****Commentaires** : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB Mail Aval**Date de mise à jour** : 27/03/2018**Auteur** : SPC VCB

Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351468.81 / Y: 6789196.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6857528 / Y: 48.110046**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 : **25.203 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes**GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Mail Av 1966**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

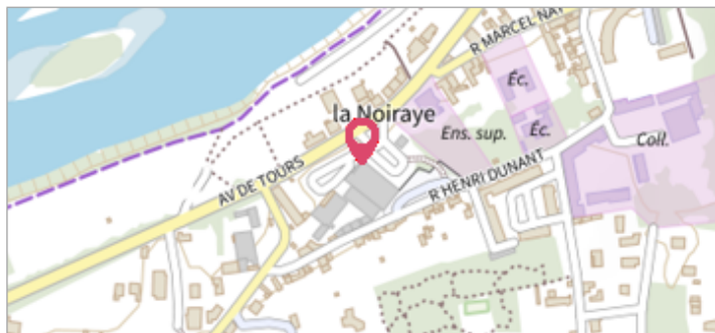
10/02/2022

MARQUE**Texte** : Registre de crues des voies navigables**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 28/09/2017 - 28/09/2017**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN - 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)** : 22.983 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.203

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes****Commentaires** : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC VCB Mail Aval**Date de mise à jour** : 27/03/2018**Auteur** : SPC VCB

Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351468.81 / Y: 6789196.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6857528 / Y: 48.110046**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 : **24.933 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC VCB Mail Av 1999**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

08/08/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : VISITE TERRAIN SPC VCB 28/09/2017 - 28/09/2017**CAMPAGNE DE NIVELLEMENT IGN****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)** : 22.983 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.933

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail



Commune : **RENNES**

Rivière : **La Vilaine**

Echelle limnimétrique en aval de l'écluse du Mail à Rennes

Commentaires : Echelle à la confluence du canal d'Ille et Rance et de la Vilaine.

7 Repère(s) sur le site

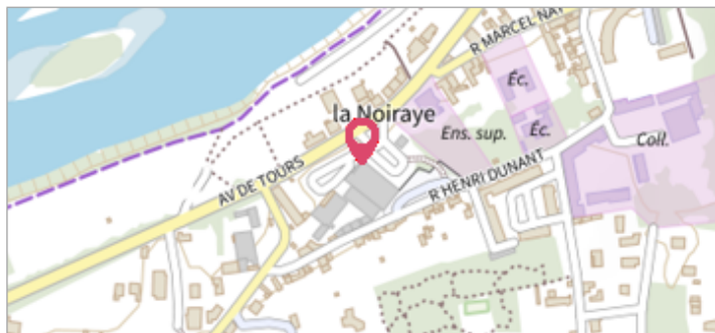
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB Mail Aval

Date de mise à jour : 27/03/2018

Auteur : SPC VCB



Confluence du canal d'Ille et Rance (à gauche) et de la Vilaine (à droite)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68575280 / Y: 48.11004600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 351468.81 / Y: 6789196.89

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6857528 / Y: 48.110046

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite



12 Mars 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **24.65 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code :

IAV_2013.03.12_Rennes_LC3

Auteur : SPC VCB

Date de mise à jour :

26/09/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ESCALIER EN AVAL DE L'ÉCLUSE DU MAIL

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Dessus de la 5ème marche en partant du bas de l'escalier

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 24.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 24.65



Escalier en aval de l'écluse du Mail