

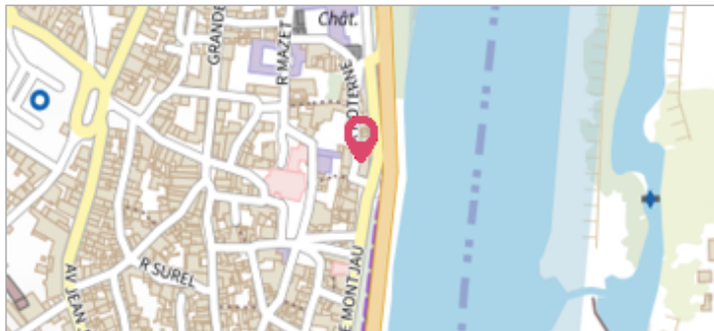
Commune : **MOUAIS**Rivière : **La Chère****Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44105_01

Date de mise à jour : 11/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347438.51 / Y: 6743849.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072

Code Hydro: J78-0300

Rive de référence: Droite

20 janvier 1995Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **11.17 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : SPC_44105_01_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/04/2025

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 STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné

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) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 11.170 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11.17



Echelle limnimétrique de la Chère



Commune : **MOUAIS**

Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

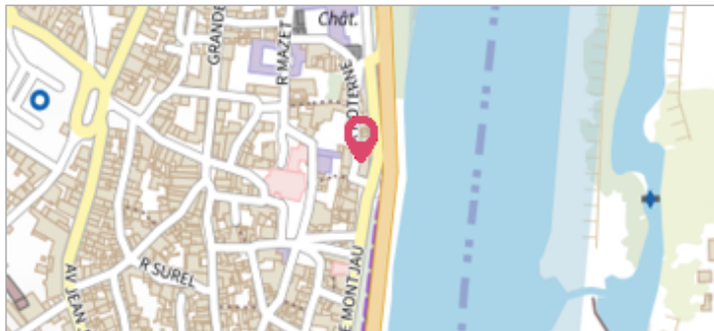
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44105_01

Date de mise à jour : 11/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 347438.51 / Y: 6743849.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072

Code Hydro: J78-0300

Rive de référence: Droite



25 février 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **11 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_1997

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/04/2025

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 STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné

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) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 11.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 11



Echelle limnimétrique de la Chère

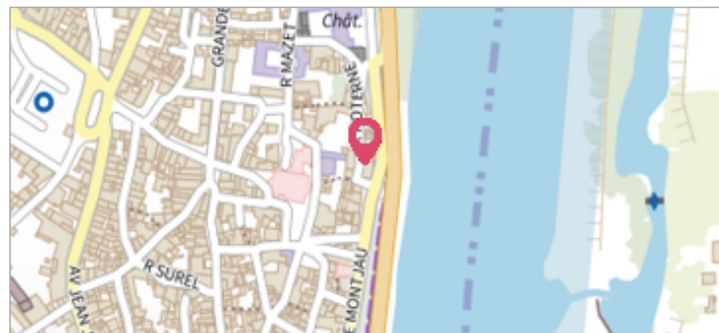
Commune : **MOUAIS** | Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC_44105_01 **Date de mise à jour :** 11/04/2025
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347438.51 / Y: 6743849.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072
Code Hydro: J78-0300 **Rive de référence:** Droite

5 janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **11 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_2001 **Date de mise à jour :** 11/04/2025
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 - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné
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) : 0.000 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 11.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 11



Commune : **MOUAIS**

Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

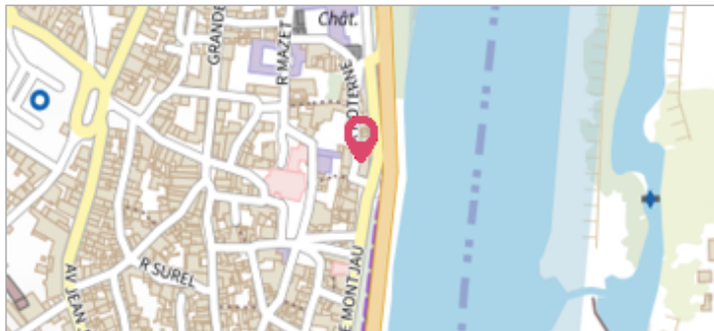
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44105_01

Date de mise à jour : 11/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 347438.51 / Y: 6743849.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072

Code Hydro: J78-0300

Rive de référence: Droite



28 décembre 1999

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

Altitude calculée de l'eau : **10.97 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_1999

Date de mise à jour : 11/04/2025

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 - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné

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) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 10.970 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.97



Echelle limnimétrique de la Chère

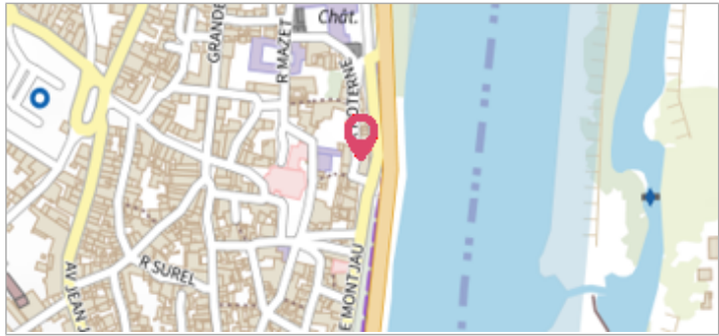
Commune : **MOUAIS** | Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_44105_01 Date de mise à jour : 11/04/2025
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

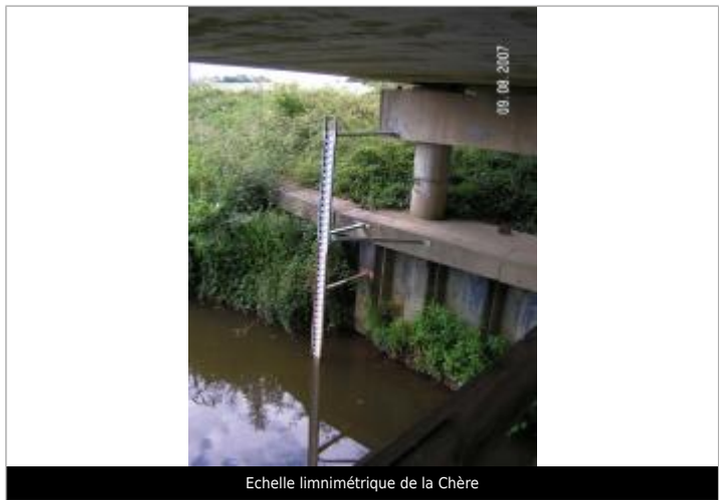
Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 347438.51 / Y: 6743849.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072
 Code Hydro: J78-0300 Rive de référence: Droite

11 mai 2000 Altitude calculée de l'eau : **10.94 m**

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

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_2000 Date de mise à jour : 11/04/2025
 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 - 08/12/2016

Type de repérage : Autre

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE DE LA STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné
 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) : 0.000 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 10.940 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.94



Commune : **MOUAIS**

Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

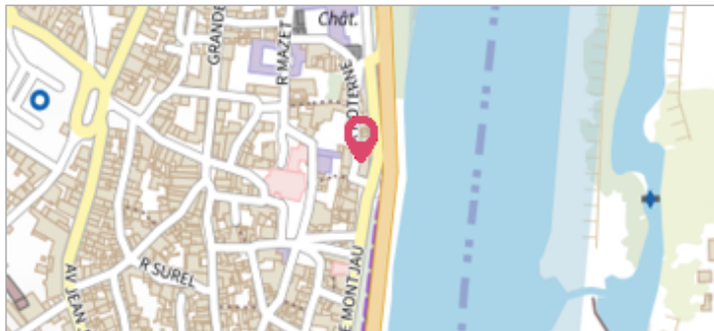
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44105_01

Date de mise à jour : 11/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 347438.51 / Y: 6743849.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072

Code Hydro: J78-0300

Rive de référence: Droite



26 février 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **10.84 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_1996

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/04/2025

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 STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné

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) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 10.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.84



Echelle limnimétrique de la Chère



Commune : **MOUAIS**

Rivière : **La Chère**

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

8 Repère(s) sur le site

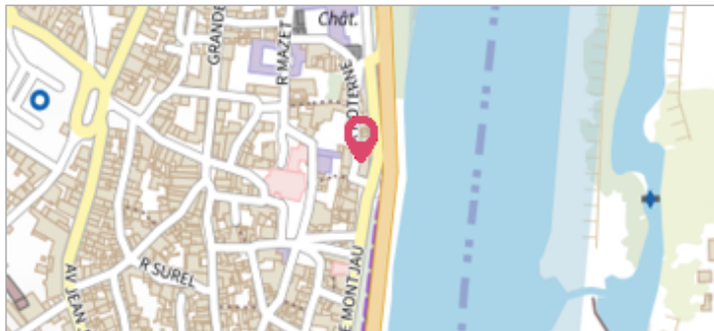
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_44105_01

Date de mise à jour : 11/04/2025

Auteur : SPC VCB



Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.70353693 / Y: 47.70050720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 347438.51 / Y: 6743849.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7035369 / Y: 47.7005072

Code Hydro: J78-0300

Rive de référence: Droite



24 décembre 2013

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

Altitude calculée de l'eau : **10.83 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : SPC_44105_01_2013

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

11/04/2025

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 STATION DE LA CHÈRE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

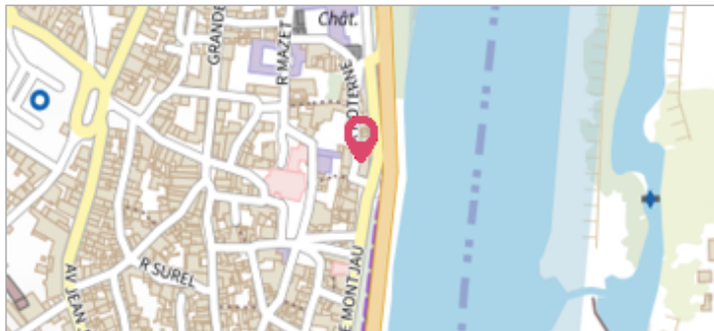
Altitude de la référence (en m) : 0.000 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 10.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.83



Echelle limnimétrique de la Chère

Commune : **MOUAIS**Rivière : **La Chère****Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137****8** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_44105_01**Date de mise à jour :** 11/04/2025**Auteur :** SPC VCB

Station hydrométrique de la Chère sous la RN 137

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.70353693 / Y: 47.70050720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 347438.51 / Y: 6743849.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.7035369 / Y: 47.7005072**Code Hydro:** J78-0300**Rive de référence:** Droite**27 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.82 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** SPC_44105_01_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/04/2025

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 STATION DE LA CHÈRE****Méthode :** Non renseigné**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) :** 0.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 10.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.82

Echelle limnimétrique de la Chère