

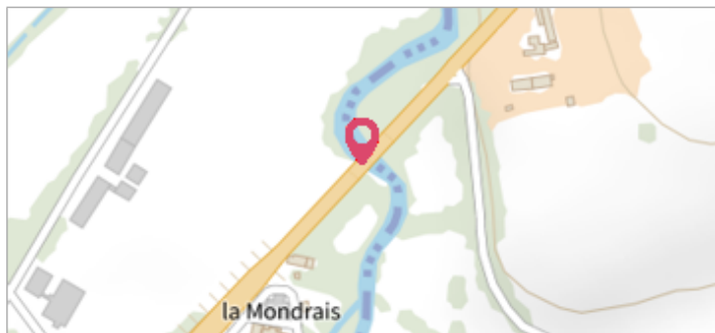
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE**Rivière : **Le Couesnon****Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35490-002

Date de mise à jour : 19/10/2021

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351

Code Hydro: J0--0150

Rive de référence: Gauche

**12 mai 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J0121510_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

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) : 19.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.670 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.57



Echelle limnimétrique du Couesnon à Romazy



Commune : **SENS-DE-BRETAGNE**

Rivière : **Le Couesnon**

Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "

7 Repère(s) sur le site

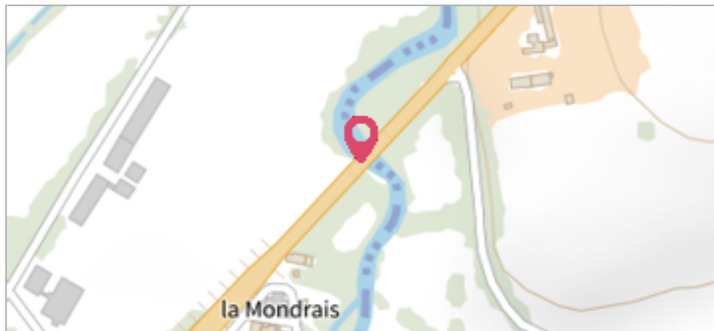
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35490-002

Date de mise à jour : 19/10/2021

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 366595.58 / Y: 6816738.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351

Code Hydro: J0--0150

Rive de référence: Gauche



23 janvier 1995

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

Altitude calculée de l'eau : **22.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : J0121510_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

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) : 19.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.660 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.56



Echelle limnimétrique du Couesnon à Romazy

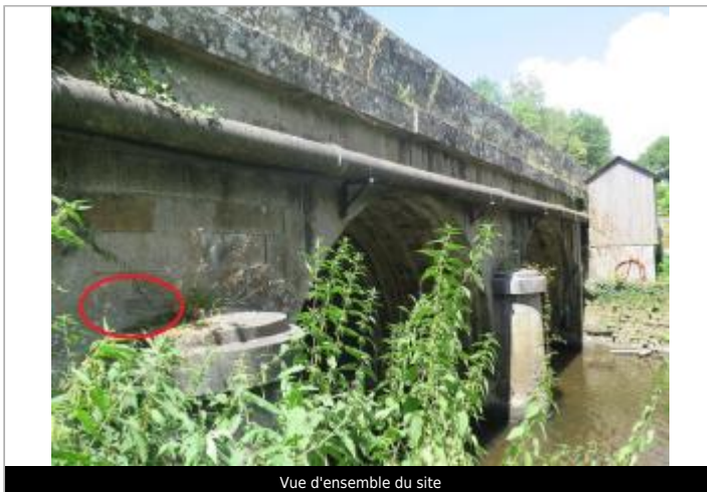
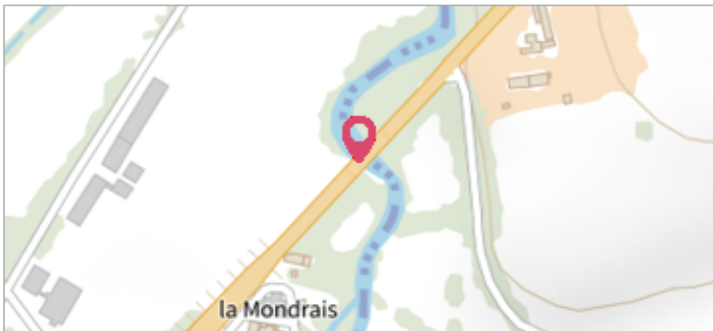
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE** | Rivière : **Le Couesnon**

Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC VCB 35490-002 Date de mise à jour : 19/10/2021
 Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351
 Code Hydro: J0--0150 Rive de référence: Gauche

12 novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **22.56 m**

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

GÉNÉRAL

Code : J0121510_2000 Date de mise à jour : 18/04/2025
 Auteur : SPC VCB

MARQUE

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



Echelle limnimétrique du Couesnon à Romazy

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

Type de repérage : Autre

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

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) : 19.900 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.660 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.56

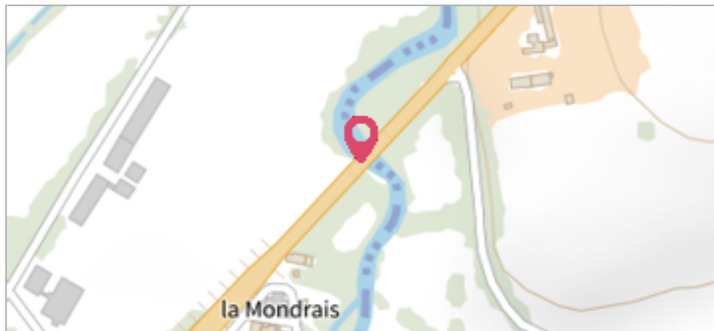
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE**Rivière : **Le Couesnon****Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35490-002

Date de mise à jour : 19/10/2021

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351

Code Hydro: J0--0150

Rive de référence: Gauche

**28 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.42 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J0121510_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

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) : 19.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.520 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.42



Echelle limnimétrique du Couesnon à Romazy

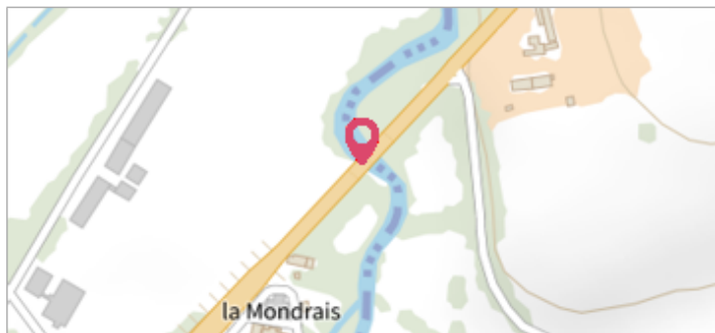
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE**Rivière : **Le Couesnon****Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35490-002

Date de mise à jour : 19/10/2021

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351

Code Hydro: J0--0150

Rive de référence: Gauche

25 janvier 2025Altitude calculée de l'eau : **22.38 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J0121510_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025

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

CAMPAGNE IGN DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Autre type de référence

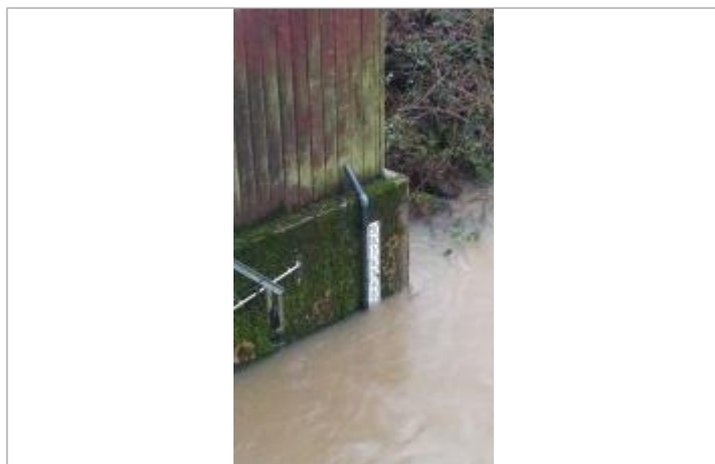
Description référence du repère : zéro de l'échelle limnimétrique

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 19.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.38



Echelle limnimétrique du Couesnon à Romazy lors de la crue de janvier 2025

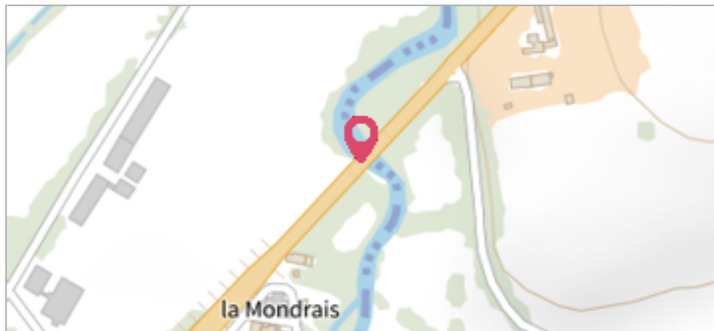
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE**Rivière : **Le Couesnon****Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC VCB 35490-002

Date de mise à jour : 19/10/2021

Auteur : SPC VCB



Vue d'ensemble du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351

Code Hydro: J0--0150

Rive de référence: Gauche

**5 janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.38 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL**

Code : J0121510_2001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

18/04/2025



Campagne IGN de nivellement des échelles limnimétriques

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 DE NIVELLEMENT DES ÉCHELLES LIMNIMÉTRIQUES - 01/10/1997

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) : 19.900 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.38

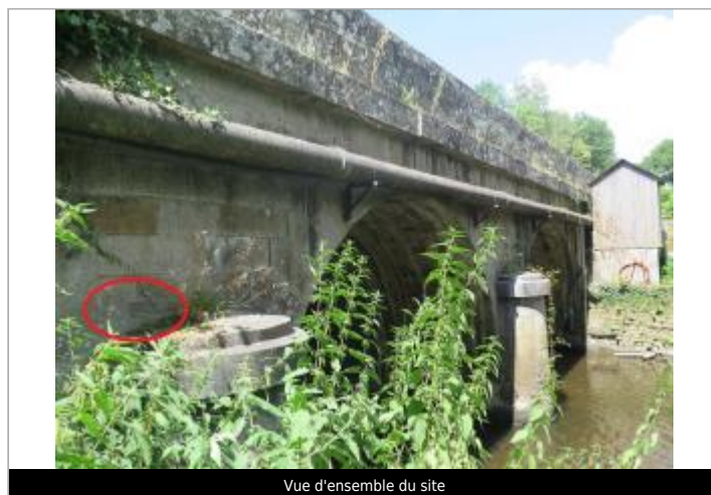
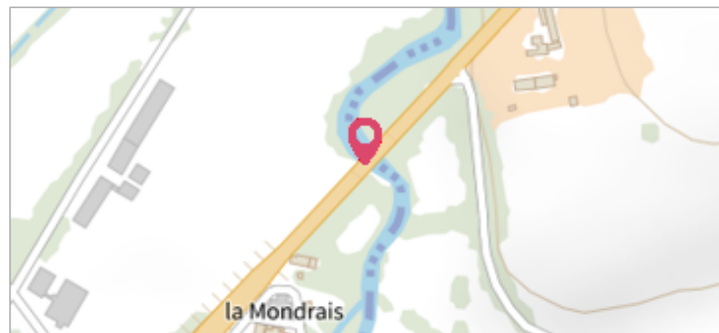
Commune : **SENS-DE-BRETAGNE** | Rivière : **Le Couesnon**

Pont de la RD 175 au lieu dit " La Mondrais "

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : SPC VCB 35490-002 **Date de mise à jour :** 19/10/2021
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.50393010 / Y: 48.36535100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 366595.58 / Y: 6816738.32
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5039301 / Y: 48.365351
Code Hydro: J0--0150 **Rive de référence:** Gauche

4 Janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Accès difficile

GÉNÉRAL

Code : SPC VCB 35490-002a **Date de mise à jour :** 10/03/2022
Auteur : SPC VCB



Photographie du repère

MARQUE

Texte : CRUE 4 JANVIER 1936
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non
PHEC : Non renseigné

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

REPÈRE DE LA CRUE DU 4 JANVIER 1936 - 16/07/2019

Organisme : IGN
Commentaires sur le nivellement : En attente de nivellement
Description référence du repère : Repère de la crue du 4 janvier 1936
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)