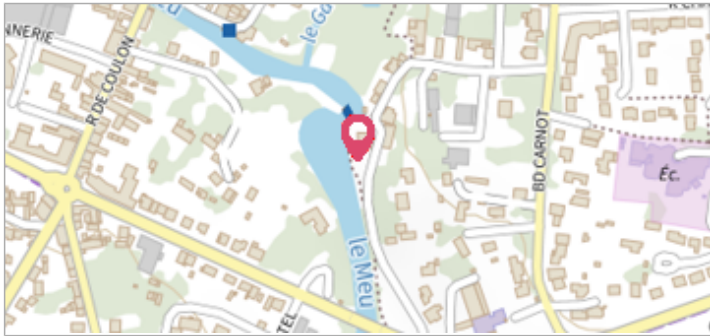


Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Muret, rue du 4 juin 1944****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** RC MEU 13-B**Date de mise à jour :** 24/03/2023**Auteur :** SPC VCB


Muret, rue du 4 juin 1944

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.95278063 / Y: 48.13482580**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 331804.96 / Y: 6793157.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.9527806 / Y: 48.1348258**Code Hydro:** J73-0300**Rive de référence:** Gauche**12 Février 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.27 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** RC MEU 13-B_1974**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

24/03/2023

MARQUE**Texte :** Inondation février 1974 - Le Meu**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EPTB VILAINE - 02/04/2001**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 12 FÉVRIER 1974 - 01/09/2013****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GEOMEXPERT**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Repère normalisé de la crue du 12 février 1974**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.27

Repère normalisé de la crue du 12 février 1974

	Commune : MONTFORT-SUR-MEU	Rivière : Le Meu
	Muret, rue du 4 juin 1944	

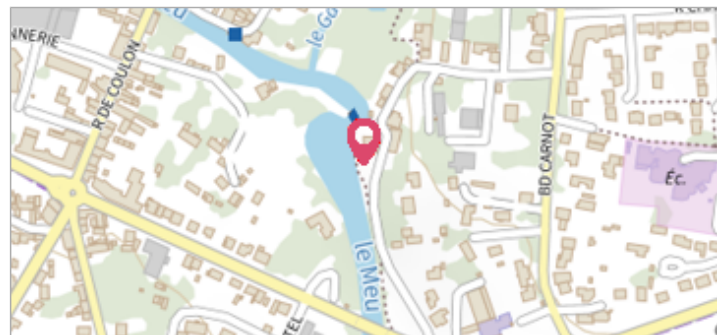
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC MEU 13-B Date de mise à jour : 24/03/2023

Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -1.95278063 / Y: 48.13482580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331804.96 / Y: 6793157.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9527806 / Y: 48.1348258

Code Hydro: J73-0300 Rive de référence: Gauche



	28 Février 2010	Altitude calculée de l'eau : 33.24 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : RC MEU 13-B_2010 Date de mise à jour : 24/03/2023

Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation février 2010 - Le Meu

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DE FÉVRIER 2010 - TEMPÊTE XYNTHIA - 01/09/2010

Méthode : Non renseigné

Organisme : SPC Vilaine - Côtières bretons

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue de février 2010 - tempête Xynthia

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.24

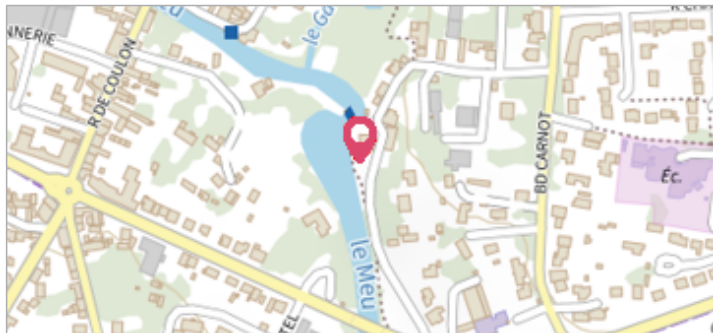
Commune : **MONTFORT-SUR-MEU**Rivière : **Le Meu****Muret, rue du 4 juin 1944****3**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC MEU 13-B

Date de mise à jour : 24/03/2023

Auteur : SPC VCB



Muret, rue du 4 juin 1944

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95278063 / Y: 48.13482580

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331804.96 / Y: 6793157.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9527806 / Y: 48.1348258

Code Hydro: J73-0300

Rive de référence: Gauche

**28 Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.88 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : RC MEU 13-B_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

24/03/2023

MARQUE

Texte : Inondation décembre 1999 - Le Meu

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ DE LA CRUE DU 28 DÉCEMBRE 1999 - 01/09/2013

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Repère normalisé de la crue du 28 décembre 1999

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.88



Repère normalisé de la crue du 28 décembre 1999