

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Garun**

Ancien lavoir proche du n°10 boulevard du Colombier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC GAR 2 **Date de mise à jour :** 16/12/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95350820 / Y: 48.13686260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 331765.13 / Y: 6793386.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9535082 / Y: 48.1368626
Code Hydro: Q0000630 **Rive de référence:** Droite

29 décembre 1999 Altitude calculée de l'eau : **33.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC GAR 2_1999 **Date de mise à jour :** 16/12/2022
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation Décembre 1999 Le Garun
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 L'INONDATION DE DÉCEMBRE 1999

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé de l'inondation de décembre 1999
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.890 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.89

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Garun**

Ancien lavoir proche du n°10 boulevard du Colombier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC GAR 2 **Date de mise à jour :** 16/12/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95350820 / Y: 48.13686260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331765.13 / Y: 6793386.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9535082 / Y: 48.1368626
Code Hydro: Q0000630 **Rive de référence:** Droite

7 février 2014 Altitude calculée de l'eau : **33.35 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 35188-012-012b **Date de mise à jour :** 04/09/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU DE L'INONDATION DE FÉVRIER 2014 PAR RAPPORT AU REPÈRE DE 1999

Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : repère normalisé de la crue de décembre 1999
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.540 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.35

Commune : **MONTFORT-SUR-MEU** | Rivière : **Le Garun**

Ancien lavoir proche du n°10 boulevard du Colombier

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC GAR 2 **Date de mise à jour :** 16/12/2022
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.95350820 / Y: 48.13686260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 331765.13 / Y: 6793386.75
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.9535082 / Y: 48.1368626
Code Hydro: Q0000630 **Rive de référence:** Droite

2 janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **33.51 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 35188-012-012a **Date de mise à jour :** 04/09/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE TERRAIN DHE 2015 - 26/02/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

NIVEAU DE L'INONDATION DU JANVIER 2014 PAR RAPPORT AU REPÈRE DE 1999

Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : repère normalisé de la crue de décembre 1999
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.380 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.51