

Ce document a été développé dans le cadre des travaux du programme de Certificats d'Économies d'Énergie Facilaréno 1 (2019-2021)

Droits d'auteur & Exploitation

Ce document, dans sa forme et dans son contenu, est sous licence Creative Commons CC BY-NC-SA 4.0

:

Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International. Toute diffusion non-autorisée par les auteurs, l'EURL Institut négaWatt et la SAS solidaire Dorémi, engage votre responsabilité délictuelle.

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr>

<https://www.institut-negawatt.com/>

<https://www.renovation-doremi.com/fr/>

FICHE DECLARATION QUALITE VMC DOUBLE FLUX

DOREMI

Présentation des travaux de ventilation, aide aux réglages et accompagnement du client dans sa nouvelle maison

ENTREPRISE :
NOM DU CLIENT
ADRESSE :
DATE :

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION

Type VMC : Double Flux centralisé Double Flux décentralisé Simple Flux HygroB

Marque et modèle de VMC :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Centrale en volume chauffé | <input type="checkbox"/> Réseaux de distribution semi rigide (PEHD) |
| <input type="checkbox"/> Centrale hors volume chauffé mais isolée | <input type="checkbox"/> Bouches accessibles au cône de mesure |
| <input type="checkbox"/> Montage sur silent bloc (au sol ou sur mur porteur) | <input type="checkbox"/> Pas de fuites autour des bouches (erreur de mesure) |
| <input type="checkbox"/> Evacuation des condensats raccordée | <input type="checkbox"/> Détalonnage des portes |
| <input type="checkbox"/> Alimentation Electrique | <input type="checkbox"/> Pas d'entrée d'air dans les fenêtres |
| <input type="checkbox"/> Silencieux en soufflage | <input type="checkbox"/> Pas de hotte à extraction en cuisine |
| <input type="checkbox"/> Silencieux en extraction | |
| <input type="checkbox"/> Caisson de distribution accessibles | |

MESURES POUR LA VMC DOUBLE FLUX

INSUFFLATION

- Bouche simple (grille ou noyau) + réducteur de débit
 Bouche à débit réglable manuellement (noyau à vis ou clapet)

Pièces	Débit Souhaité (m3/h)	Mesure 1 (m3/h)	Mesure 2 (m3/h)	Mesure 3 (m3/h)

DEBIT TOTAL

Débit total optimal recherché autour de 0,6 vol/h (soit environ 150m3/h pour une maison de 100m2)

EXTRACTION

- Bouche simple (grille ou noyau) + réducteur de débit
- Bouche à débit réglable manuellement (noyau à vis ou clapet)
- Bouche Autoréglable (à proscrire pour réaliser de l'auto-équilibrage)

Pièces	Débit Souhaité (m3/h)	Mesure 1 (m3/h)	Mesure 2 (m3/h)	Mesure 3 (m3/h)
DEBIT TOTAL				

PRISE D'AIR NEUF

Mesure possible O / N Débit mesuré : m3/h

REJET D'AIR VICIE

Mesure possible O / N Débit mesuré : m3/h

ACCOMPAGNEMENT DU MENAGE SUR LE FONCTIONNEMENT ET L'ENTRETIEN DE LA VMC

- Information au ménage sur les sources de pollution de l'air intérieur et les possibilités de réduction des polluants : produits d'entretien, meubles, colles, peintures, ...
- Préconisation sur la fréquence de changement des filtres : fois / an
- Remise de jeu de filtres d'avance au ménage : filtres
- Préconisation sur le nettoyage des bouches
- Démonstration du fonctionnement de la machine (réglage vitesse, bypass ..)
- Test du module de commande déportée (si présent)
- Acoustique VMC accepté par le ménage
- Présence d'une hotte à recyclage en cuisine pour limiter l'encrassement prématuré (bouches, filtres)
- Remise de la notice utilisateur au ménage

SIGNATURE ARTISAN