

# La Ventilation Mécanique Contrôlée

## 1. Le renouvellement de l'air

**Plus il y aura un risque d'humidité dans le logement, plus vous augmenterez le débit du renouvellement de l'air.**

Situations durant lesquelles vous diminuerez le débit

- Si vous ne fumez pas ;
- Si vous ne pratiquez pas d'activités sportives ;
- Si vous n'avez pas d'aquarium ;
- Si vous ne cuisinez pas à la vapeur ;
- Si vous êtes moins que 3 personnes à vivre dans le logement.

**VITESSE 2 :**  
**Vitesse de ventilation moyenne**

**VITESSE 1 :**  
**Vitesse de ventilation lente**



**VITESSE 3 :**  
**Vitesse de ventilation rapide**

Situations durant lesquelles vous augmenterez le débit

- Si vous fumez dans le logement ;
- Si vous recevez des invités ;
- Si vous faites du sport ;
- Si vous avez des aquariums ;
- Si vous cuisinez souvent à la vapeur ;
- Si plus de 3 personnes vivent dans le logement.

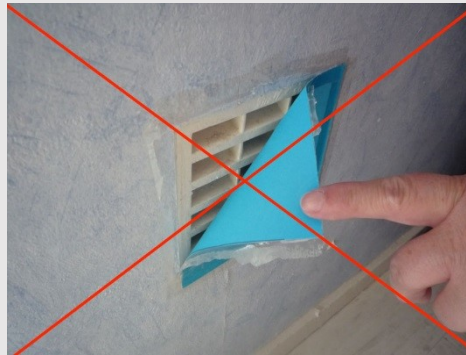


## 2. Afin d'éviter des soucis techniques, nous vous demanderons de :

Ne PAS manipuler les poignées de l'appareil de ventilation situé dans le local technique




Ne PAS boucher la ventilation



Ne PAS obstruer les bas de porte



<i>Quoi ?</i>	<i>Pourquoi ?</i>	<i>Comment ?</i>	<i>Les avantages :</i>
Systeme de ventilation qui apporte de l' <b>air frais naturel</b> dans les <b>pièces du logement</b> .	La VMC permet de <b>purifier l'air</b> du logement.	Les entrées d'air et les bouches d'extraction sont réglables en fonction des activités des occupants, de leur nombre ou du climat extérieur.  Pour son bon fonctionnement, l'air doit pouvoir <b>circuler continuellement</b> dans le logement.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Air sain et purifié dans le logement ;</li><li>• Évacuation des odeurs et de l'humidité ;</li><li>• Limitation des pertes de chaleur</li><li>• Économies d'énergie.</li></ul>

