

# Sélection des filtres 3M™

P856 1302

## Comment installer les filtres 3M sur les masques 3M?

Le système de fixation des filtres 3M a été développé pour s'adapter à toute la gamme de masques complets et demi-masques 3M. Il s'agit d'un système de fixation à baïonnette fiable qui assure une mise en place rapide et efficace des filtres.

### Filtres Antigaz 3M Série 6000



1. Aligner les 3 stries de la partie intérieure du filtre avec la flèche située sur le demi-masque et pousser.
2. Tourner le filtre d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au verrouillage.

### Filtres antipoussières 3M Série 2000



1. Aligner les fixations baïonnettes du filtre et du masque.
2. Tourner le filtre d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller.

### Filtres combinés antigaz et antipoussières (filtres 3M Série 6000 avec les filtres 3M série 5000)



1. Placer le filtre blanc antipoussières (3M série 5000) dans la bague de maintien de telle sorte que la face imprimée soit du côté du filtre antigaz. Placer ensuite le filtre antigaz au-dessus et presser fermement pour le verrouiller.
2. Fixer l'ensemble sur le masque tel que décrit dans la partie "filtres antigaz".

### Combien de temps durera le filtre?

Les filtres antigaz 3M (Série 6000) doivent être changés dès qu'ils sont saturés (c'est à dire lorsque vous sentez, percevez une saveur ou détectez la présence de contaminant)

Les filtres à particules 3M (Série 2000) doivent être changés lorsque la gêne respiratoire devient trop importante (c'est-à-dire que vous respirez au travers d'un filtre colmaté)

**Pour des gaz et vapeurs avec de faibles propriétés d'auto-avertissement (c'est-à-dire avec peu ou pas d'odeurs ou de goûts comme les isocyanates par exemple), un système isolant à adduction d'air devra être utilisé en lieu et place d'un masque avec filtres. En effet, la saturation des filtres ne pourra pas être détectée avec ce type contaminant.**

\* Il est conseillé de ne pas se fier uniquement à l'odeur ou au goût et par précaution de changer les filtres avant saturation. Votre évaluation des risques et certains filtres 3M peuvent également spécifier un changement de filtres sur une base plus régulière. Merci de lire attentivement les notices d'instructions des produits avant utilisation.

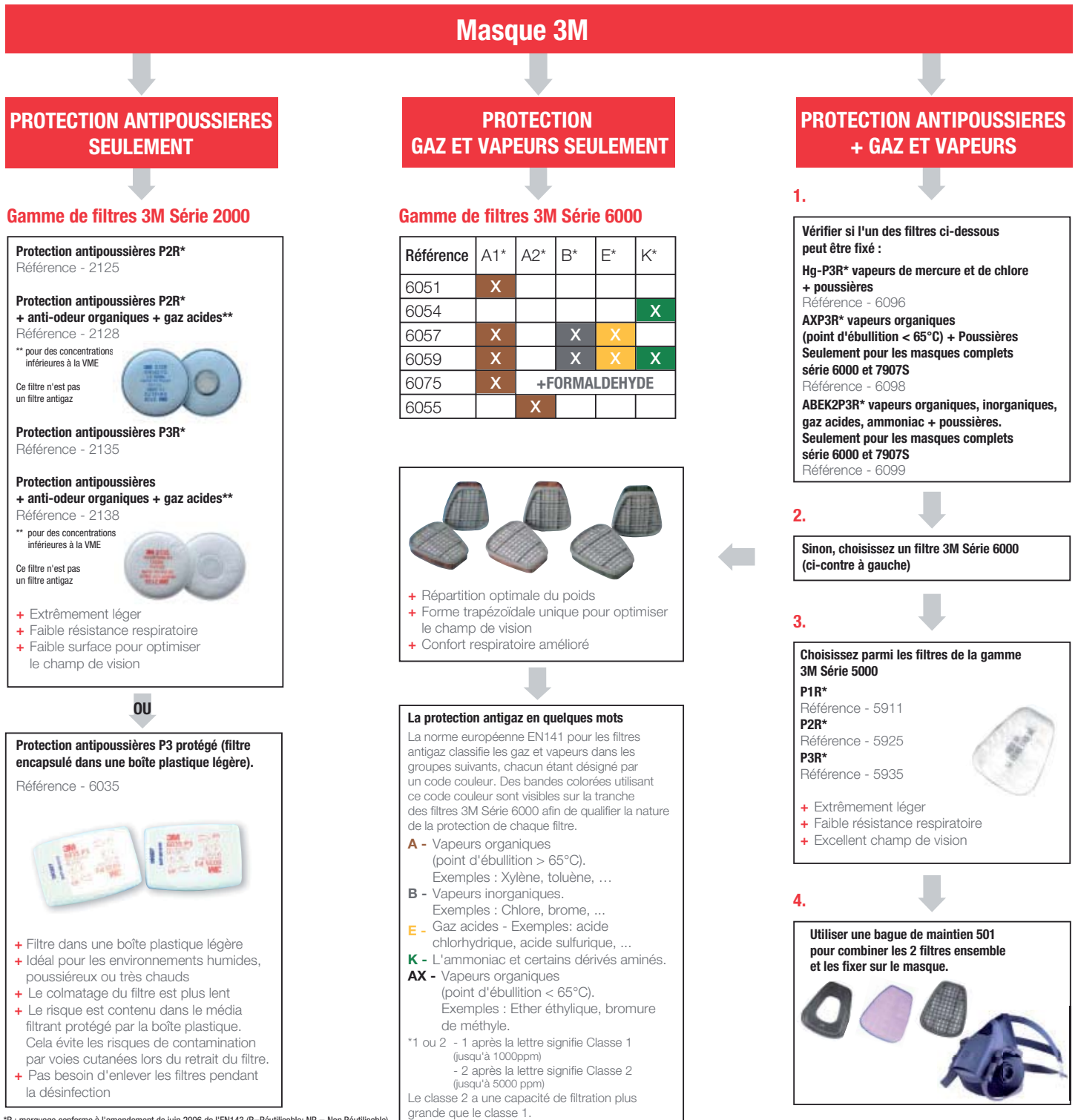


# Sélection des filtres 3M™

## Quels filtres utiliser?

Selon le filtre choisi, votre masque de protection respiratoire 3M vous protège contre les poussières, les gaz et vapeurs ou bien les deux en même temps. Pour sélectionner le filtre approprié pour un risque donné :

- Référez-vous aux schémas ci-dessous;
- Contactez nos conseillers clients au **01 30 31 65 96** du lundi au jeudi de 9h00 à 18h00 et le vendredi de 9h00 à 17h30.



\*R : marquage conforme à l'amendement de juin 2006 de l'EN143 (R=Réutilisable; NR = Non Réutilisable).

Ces informations ne sont qu'indicatives. L'utilisateur est responsable du choix de l'appareil de protection respiratoire et il doit s'assurer, au préalable, qu'il est adapté à sa situation.

**Pour un conseil personnalisé, vous pouvez contacter le Centre de Conseils Clients de 3M Solutions pour la Protection Individuelle au :**

**01 30 31 65 96**

