



### Impact du port d'un masque barrière



Dans cet exemple, **l'homme** est porteur du virus et **la femme** ne l'est pas.

Masque, Dénomination courante	Type de masque (norme) {catégorie de filtre (norme)}	Aspect	Efficacité de filtration minimale de l'élément filtrant	Étanchéité au visage	Diamètre minimal des particules filtrées	Protection voisins, patients	Protection du porteur du masque
Dispositif médical, Masque chirurgical	Type I (EN 14683+AC)		Filtration bactérienne > 95 %	Pas de test d'évaluation (20 % < Fuites < 40%)	-	Oui	<u>Non, sauf si toutes les personnes en présence le portent</u>
	Type II (EN 14683+AC)		Filtration bactérienne > 98 %				
	Type IIR (EN 14683+AC)		Filtration bactérienne > 98 % Résistance aux éclaboussures				
Aérosols/Poussières avec soupape expiratoire	FFP1 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules et Efficacité > 80 %	Fuites < 22 %	> 1 nm	Non	Faible
	FFP2 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules Efficacité > 94 %	Fuites < 8 %			Bonne (EPI)
	FFP3 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules et nanoparticules Efficacité > 99,9 %	Fuites < 2 %			Très bonne (EPI)
Aérosols/Poussières SANS soupape expiratoire	FFP1 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules Efficacité > 80 %	Fuites < 22 %	> 1 nm	Oui	Faible
	FFP2 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules Efficacité > 94 %	Fuites < 8 %			Contre les poussières : bonne Contre les bioaérosols : très bonne
	FFP3 (EN 149) {P1 (EN 143)}		Filtration particules et nanoparticules Efficacité > 99,95 %	Fuites < 2 %			Contre les poussières : très bonne Contre les bioaérosols : très bonne