



QUEL MASQUE, QUELLE SITUATION ?

La zone de protection assurée par les masques doit couvrir le nez, la bouche et le menton.

MASQUES ALTERNATIFS NON PROFESSIONNELS EN TISSU - GRAND PUBLIC

- Masques réutilisables et lavables (selon notice pour la catégorie 1)
- Port limité à une demi-journée

Utilité : limiter la diffusion des projections et faire rempart aux mains

Ces masques ne sont ni Dispositif Médical (DM), ni Équipement de Protection Individuelle (EPI). Ils ne doivent en aucun cas être utilisés pour les activités expérimentales de laboratoire.

Masques réutilisables et lavables (selon notice pour la catégorie 1)

Exemple d'utilisation : transports publics, commerces et lieux publics, sur le lieu de travail sans nécessité d'EPI ou de DM comme pour la circulation entre les bureaux quand la distance entre personnes ne peut pas être respectée.

Masque barrière tissu Catégorie 1

- Capacité de filtration de 90 % pour les particules solides ou liquides limitées à 3 µm. Masque portant le logo officiel « filtration supérieure à 90% »



Catégorisation selon la DGA

Ces masques ne sont pas des masques filtrants FFP

MASQUES PROFESSIONNELS - SANTÉ/RECHERCHE

- Masques à usage unique – Durée du port maximum 4H

Masque chirurgical

Utilité : éviter la projection de gouttelettes du porteur vers son entourage et l'environnement

- Masque à usage médical
- Efficacité de filtration bactérienne : 95 %
- **AFNOR NF EN 14683**



Exemple d'utilisation : procédure d'entrée dans une zone exempte d'organismes pathogènes.

Masque filtrant FFP - Masque à usage d'équipement de protection individuelle, pouvant être également à usage médical

Utilité : protéger le porteur contre les aérosols solides et/ou liquides, (biologique, chimique) et le cas échéant, l'entourage du porteur.

- **AFNOR NF EN 149+A1 2009**

Type de FFP	Efficacité de filtration
FFP1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 78% des particules en suspension dans l'air (0,6 µm). ▪ Étanchéité: moyenne
FFP2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 94% des particules en suspension dans l'air (0,6 µm). ▪ Étanchéité: bonne
FFP3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 99% des particules en suspension dans l'air (0,6 µm). ▪ Étanchéité: très bonne

FFP1 dit masque anti poussière (aérosols sans toxicité)

Exemple d'utilisation : en animalerie, pour se protéger contre les poussières de litière.



FFP2 et FFP3 (filtre à haute efficacité) contre l'inhalation d'agents infectieux ou de microparticules

Exemple d'utilisation : protection contre les aérosols présents dans un laboratoire de confinement 2 ou 3.



Mentions obligatoires sur le masque : norme, marquage CE et type de masque