

## → Entretien

- Nettoyage et Désinfection (si l'équipement n'est pas personnel)
- Inspecter le masque avant tout utilisation (déformation, déchirure, valve d'expiration bien placée, pièces manquantes,...)
- Vérification de la date de péremption des cartouches
- Chargement des batteries (pour appareils filtrants assistés)
- ...



## → Stockage

- Armoires à l'abri des salissures, de l'humidité, du rayonnement solaire, de la chaleur et du froid et de toute substance dangereuse
- Ranger le masque dans le sac hermétique fourni par le fabricant ou un sac type congélation
- ...

## Pour en savoir plus

Découvrez cette brochure complémentaire sur les masques respiratoire :

- Risques pour les voies respiratoires
- Code couleur des cartouches de protection



Découvrez nos autres brochures et nos newsletters sur notre site !

<https://www.apst68.fr>



Scannez-moi !

**APST68**  
Alsace Prévention Santé Travail



Brochure de prévention



Masques  
Respiratoires  
Choix, étanchéité  
Entretien et stockage

Parce que le port du masque de protection ne suffit pas ...

Pour qu'ils restent en bon état de fonctionnement, les masques de protection doivent être bien entretenus et stockés dans de bonnes conditions. De plus, il est important de vérifier l'étanchéité de la pièce faciale avant utilisation pour garantir une bonne efficacité.



Ne pas jeter sur la voie publique (article L.541-10-1 du Code de l'Environnement)

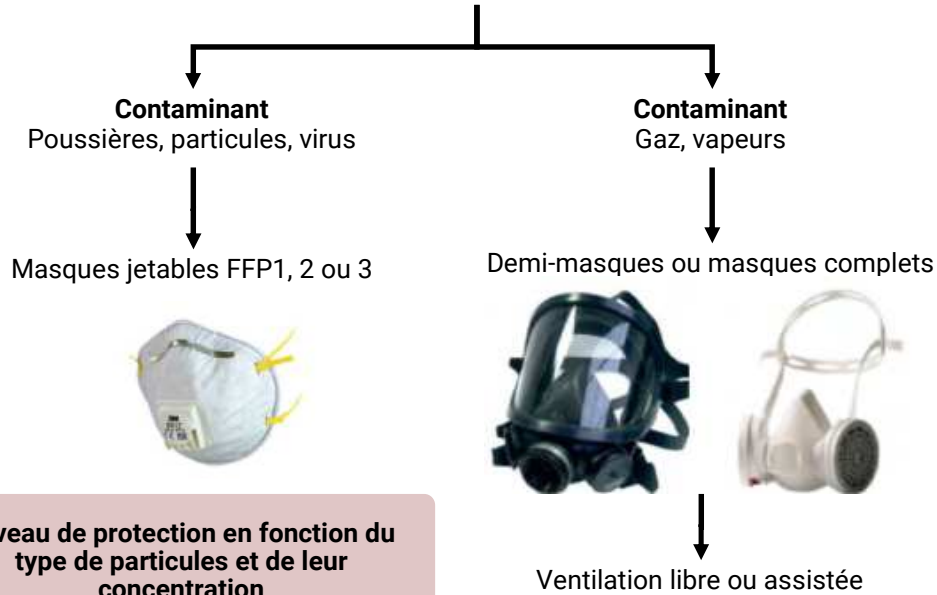
V.2023-01

## → Choix de l'appareil de protection respiratoire

### Situation n°1

Taux d'oxygène > 17% ■ Contaminant connu ■ Odeur détectable

#### APPAREILS FILTRANTS



Niveau de protection en fonction du type de particules et de leur concentration

### Situation n°2

Taux d'oxygène < 17% ■ Contaminant inconnu  
Contaminant inodore ■ Espace confiné

#### APPAREILS ISOLANTS



Masques complets avec système à adduction d'air

## → Étanchéité d'un masque de protection

L'air contaminé peut s'infiltrer par les espaces présents au niveau du joint facial.  
L'étanchéité est donc primordiale !

### Les facteurs qui influent sur l'étanchéité



La morphologie



La pilosité faciale



Lunettes  
Et bijoux

## → Un simple test pour contrôler l'étanchéité...



- Mettre en place le masque
- Boucher les entrées d'air de l'appareil
- Inspirer à fond et retenir son souffle pendant au moins 5 secondes

Le masque s'écrase légèrement



Le masque ne s'écrase pas



### Amiante : le fit test

Des essais d'ajustement (fit tests en anglais) plus poussés sont réglementairement obligatoires pour les appareils de protection vis-à-vis des fibres d'amiante.

**En savoir plus :** ED 6273 de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)