

→ 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)

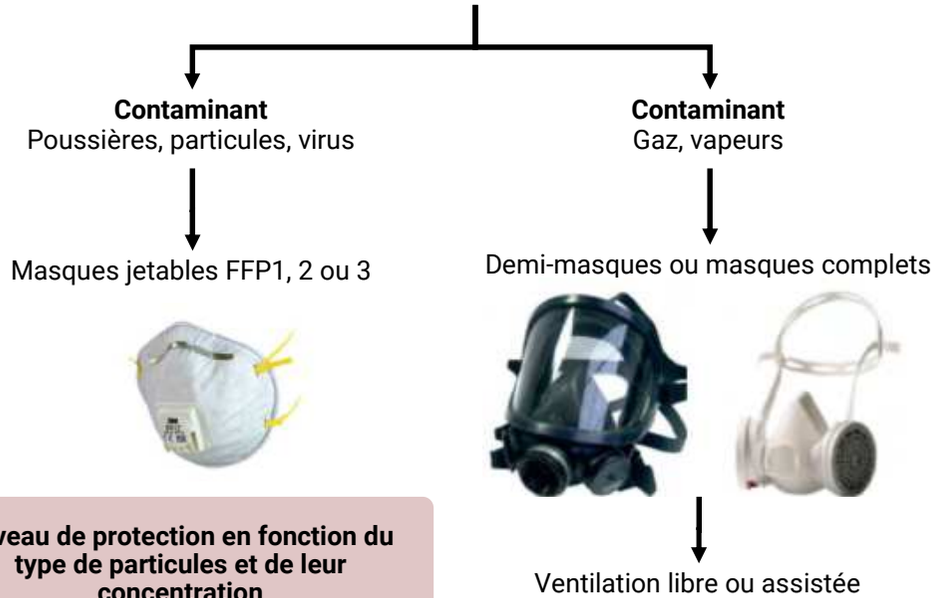
V.2023-01

→ 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



→ 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)