



ADES - quelques conseils pour bien choisir votre aspirateur :

Cette fiche conseils a été élaborée suite aux échanges et **propositions des salariés** lors des réunions de travail et ateliers d'échanges de pratiques. Le **fil conducteur** qui a guidé notre démarche repose sur notre volonté de **préserver la santé des salariés ADES** et plus particulièrement de **prévenir les TMS** (Troubles Musculo Squelettiques) fréquents dans notre secteur d'activité.

- **Poids : maximum 5 kg.**
- **Tube télescopique** suffisamment long pour s'adapter à la taille de chaque utilisateur.
- **A proscrire** : les aspirateur obligeant à maintenir la pression sur le bouton/gâchette sur le manche pour aspirer
- **Niveau sonore** : pas plus de 81dB.
- **Maniable** = **bonne rotation** des roues et de la tête d'aspiration, comme par exemple avec les aspirateurs cuve.
- **Tête d'aspiration** : triangulaire ou rectangulaire, la forme importe peu. Veillez avant tout à ce que les rainures ne soient pas trop larges et à ce que les poils soient présents sur les quatre côtés de la brosse afin de ne pas perdre de pouvoir d'aspiration.
- **Suffisamment puissant** et doté d'un **variateur** de puissance
- **Longueur de fil** au moins égale à **4 mètres**.
- **Filtre** à Haute Efficacité pour les Particules Aériennes et facilement accessible. Ne pas oublier de le changer régulièrement.
- **Raccordement** du flexible au corps de l'appareil **orientable à 360°**.
- **Bande de caoutchouc sur le pourtour** pour protéger les meubles et portes.
- **Accessoires incontournables** : le petit suceur (pour les rideaux et les coussins), le grand suceur (pour les plinthes ou les radiateurs) et la brosse d'ameublement.
- Prévoir un **deuxième aspirateur à l'étage**.





Le saviez-vous :

L'efficacité d'un aspirateur dépend avant tout du débit d'air et la dépression. Au minimum 36dm³/s de **débit d'air**. La **dépression** exprimée en kilos par atmosphère ou kilo pascal (kPa), mesure la capacité de l'aspirateur à soulever la poussière du sol pour l'aspirer. Plus elle est élevée, plus rapide est l'aspiration.

A éviter :

- * Les aspirateurs balais (aspirateurs d'appoint uniquement pour les petites surfaces)
- * les aspirateurs sans variateur de puissance

Nous ne recommandons pas les aspirateurs sans sac :

Car ils doivent être nettoyés après chaque utilisation (vidange du réservoir ou nettoyage du filtre), et aussi pour des questions d'hygiène.