

# LES 7 QUESTIONS À SE POSER AVANT D'ACHETER



## LES ASPIRATEURS

Les aspirateurs ont beaucoup évolué ces dernières années et présentent aujourd'hui de nombreux avantages. Avant de faire votre choix, pensez à vos besoins : avec ou sans sac ? Légers, pour faciliter le transport d'un étage à l'autre ? Silencieux ? Découvrez toutes les informations nécessaires avant d'acheter.

### Les 7 questions :

#### 1 Quel type d'aspirateur ?

Il existe 4 grandes familles d'aspirateurs qui s'adaptent à tous vos besoins :

- **Les aspirateurs traîneaux :**

Utilisés pour le nettoyage des sols, poussière, carrelage, parquet et moquette. Notez qu'ils ne sont pas adaptés pour un usage extérieur.

- **Avec sac :** ils stockent les poussières dans un sac amovible et jetable.

- **Sans sac :** ils stockent les poussières dans un compartiment spécial (bac) grâce à un effet cyclonique généré dans le corps de l'appareil. Ils sont généralement munis d'un filtre lavable.



→ Découvrez tous nos aspirateurs avec sac



→ Découvrez tous nos aspirateurs sans sac

- **Les aspirateurs balais :**

Aspirateurs d'appoint, complémentaires à l'aspirateur traîneau. Maniables, ils prennent peu de place.

→ [Découvrez tous nos balais aspirateurs](#)



- **Les aspirateurs robot :**

Programmables selon le modèle, ils nettoient et retournent automatiquement à leur base pour se recharger. Ils peuvent monter des bordures d'1 cm. Ils sont complémentaires à l'aspirateur traîneau.



- **Les aspirateurs seau :**

Spécialement adaptés pour aspirer de gros déchets, de l'eau, des cendres. Ils ont une capacité généralement supérieure à 5 litres et leur cuve est lavable. Recommandés pour un usage extérieur.

- **Les aspirateurs à main :**

Aspirateurs d'appoint, maniables. Ils prennent peu de place. Idéales pour un usage ciblé et une surface à nettoyer réduite. Certains modèles peuvent aspirer l'eau et la poussière.



→ [Découvrez nos aspirateurs à main](#)

## 2 Puissance d'aspiration, quelle importance ?

Un bon aspirateur se caractérise par sa puissance d'aspiration. Pour bien comprendre, 2 éléments sont à prendre en compte :

- **La dépression** : exprimée en kilo pascal (Kpa), elle indique la capacité de l'aspirateur à soulever la poussière du sol.
- **Le débit d'air** : indiqué en dm<sup>3</sup>/s, il mesure la vitesse de circulation de l'air pour transporter la poussière jusqu'au sac ou bac.

La notion de watts concerne la puissance du moteur. C'est une notion de consommation électrique qui ne garantit pas la qualité ou la puissance d'aspiration.

Notez que les aspirateurs sont dotés d'un **variateur de puissance** qui permet de régler la puissance d'aspiration de l'appareil selon le type de surface à aspirer.

### 3 Comment évaluer le niveau sonore ?

Le bruit se mesure en décibels (dB) et varie selon le modèle d'aspirateur entre 68 à 83 dB. Une isolation renforcée rend votre aspirateur plus silencieux. Notez qu'un aspirateur produisant 3 dB de moins sera 2 fois moins bruyant.

### 4 Taille et poids, est-ce important ?

Il s'agit plus de votre confort. En effet, si vous devez soulever votre aspirateur d'un étage à l'autre, le poids et la taille sont des critères à ne pas négliger. De même, un aspirateur plus compact ayant un système de rangement compact vous permettra de gagner en espace de rangement.

### 5 Quelle brosse pour quelle utilisation ?

Certains appareils disposent de plusieurs types de brosses et accessoires :

- suceurs longs : brosses allongées pour passer derrière les radiateurs
- brosses rondes : pour les rideaux
- brosses sols dur : plates pour les moquettes, parquets, matelas
- brosse parquet : plate pour l'entretien délicat de vos parquets sans les rayer
- turbo brosse : motorisée, facilitant le décollage des poussières du sol.

→ [Filtres, sacs, flexibles, filtres de rechange, découvrez tous nos accessoires](#)

### 6 Quelle longueur pour le tube et le câble (rayon d'action) ?

Ce sont 2 éléments à prendre en compte lorsque la surface à nettoyer est considérable. Pour un plus grand confort d'utilisation, il est plus pratique d'opter pour une longueur de câble importante. Ceci vous évitera de changer de prise de courant.

### 7 À quoi sert le filtre ?

Un filtre efficace évite à la poussière aspirée de retomber après avoir passé l'aspirateur.

Il existe plusieurs types de filtres :

- **Le filtre HEPA** qui a la particularité de retenir **jusqu'à 99,97 % des particules**. La norme HEPA établit l'efficacité des filtres par un chiffre croissant (ex : le filtre HEPA13)
- **Le filtre micro-bactérien**, destiné aux personnes allergiques



→ [Filtres, sacs, flexibles, filtres de rechange, découvrez tous nos accessoires](#)

## Pour en savoir plus

### • Un bon fonctionnement :

- Pensez à changer le sac quand celui-ci est plein pour prolonger la vie de votre appareil et conserver une bonne aspiration.
- Attention à l'eau ! N'aspirez jamais d'eau à moins que votre aspirateur ne soit doté de cette fonction spécifique. L'humidité pourrait endommager le moteur et par conséquent votre aspirateur.

### • Quelle garantie pour accompagner votre aspirateur en toute circonstance ?

En choisissant une garantie complémentaire (payante) lors de votre achat, vous bénéficiez de 3 ans de tranquillité. Notre engagement : votre produit échangé contre un modèle neuf en cas de panne.

→ [En savoir plus sur la Garantie Confo Excellence](#)

## Notre sélection

Aspirateur avec sac 1900 watts  
TORNADO TO5410

**TORNADO**



→ [voir la fiche produit](#)

Aspirateur-balai rechargeable  
ELECTROLUX ZB2901

**Electrolux**



→ [voir la fiche produit](#)