



## Comment choisir le bon aspirateur ?

Il en existe de très nombreux modèles, pour tous les besoins !

Pour ne pas choisir au hasard, voici un petit guide simple et pratique, qui pourra peut-être vous aider..

### 1. Quelles sont les grandes catégories d'aspirateur ?

#### ➤ Les aspirateurs avec sac

Souvent plus légers et plus silencieux que les aspirateurs sans sac, ces modèles vous permettent d'**éviter tout contact direct avec la poussière** : la solution idéale en cas d'allergies ! Plus résistants et plus hygiéniques : choisissez des **sacs synthétiques à double ou triple épaisseur**.

#### ➤ Les aspirateurs sans sac

Un système **plus simple et plus économique** : la poussière est collectée dans un bac facile à vider et à nettoyer, et vous n'avez plus à racheter de sac ! Autre avantage : les modèles sans sac fonctionnent **toujours à pleine puissance** : pas de perte d'aspiration, même si le bac est plein.

#### ➤ Les aspirateurs eau et poussière

Liquides, débris, cendres froides, poussière, cailloux... **Ils aspirent tout**, suite à vos travaux par exemple, grâce à leur **cuve de grande capacité**.

#### ➤ Les aspirateurs à main

**Très pratiques pour le ménage au quotidien**. Miettes à aspirer, nettoyage de la voiture... Sans fil et rechargeables, ils sont idéals pour les recoins inaccessibles !

#### ➤ Les aspirateurs-balais

**Légers et faciles à ranger, ils sont parfaits pour les petits espaces** ! Il vous évitent également d'avoir à vous baisser pour ramasser la poussière.

#### ➤ Les aspirateurs nettoyeurs-vapeur

En plus de l'aspiration, **la vapeur vous offre un nettoyage parfait et sans détergent : elle détache et dissout la saleté**, tout en favorisant l'élimination des bactéries. Ces modèles sont particulièrement appréciés pour raviver et assainir vos moquettes, tissus d'ameublement...

### 2. Quel aspirateur pour quels besoins ?

#### ➤ Vous êtes sujet aux allergies ?

Nous vous conseillons **un aspirateur avec sac** : pas de contact direct avec la poussière lorsque vous videz le réservoir. Préférez également les modèles munis d'**un filtre HEPA : anti-poussière et anti-bactérie**. Pour une efficacité optimale, nous vous conseillons de choisir un filtre **HEPA 12 ou plus**.

#### ➤ Vous habitez une grande maison ?

**Pour les grandes pièces, un aspirateur traîneau** vous suivra partout, grâce à ses roulettes.

Pensez également à vérifier le rayon d'action, la longueur du fil et la puissance d'aspiration pour gagner en efficacité ! Enfin, choisissez une grande **capacité de sac / ou bac (supérieure à 3 litres)**, pour aspirer plus longtemps sans avoir à changer le sac / vider le bac.

#### ➤ Vous vivez dans un petit logement ?

Nous vous conseillons un aspirateur **compact et facile à ranger**.

Tube télescopique, pack de rangement des accessoires... Savez-vous qu'il existe de **nombreuses astuces de rangement** pour gagner encore plus de place ?

#### ➤ Vous avez des escaliers à aspirer ?

Choisissez **un aspirateur léger et compact**, facile à manier sans être trop encombrant pour tenir sur les marches de l'escalier.

#### ➤ Vous recherchez un aspirateur silencieux ?

Vous pouvez trouver aujourd'hui des aspirateurs de faible puissance sonore (**moins de 72dB**), conçus pour votre confort, celui de votre famille et/ou de vos voisins !

#### ➤ Quel aspirateur pour la moquette ou les tapis ?

Tous les aspirateurs sont munis d'une position "moquette", mais vous gagnerez en efficacité en choisissant un aspirateur muni d'une **turbo-brosse**.

#### ➤ Quel aspirateur pour les parquets ?

Vérifiez que votre aspirateur est doté d'**une brosse spécial parquet** pour éviter les rayures. Un aspirateur monté sur **roues souples** vous garantit également une protection optimale de votre parquet.

### › Vous avez des animaux de compagnie ?

Nous vous conseillons un aspirateur muni d'une turbo-brosse : il s'adapte parfaitement au nettoyage des poils laissés par les animaux de compagnie.

### › Vous souhaitez aspirer plus que la poussière (cendres, extérieur, gravats) ?

Choisissez un aspirateur eau et poussière, conçu avec un grand réservoir pour tout aspirer ! Un aspirateur classique serait endommagé par ce genre d'utilisation.

## 3. Quels sont les critères qui font la différence ?

### › Pour gagner en efficacité

- **La puissance d'aspiration** : elle dépend de la puissance électrique, la dépression et du débit d'air. **Plus ces mesures sont élevées**, plus la poussière est rapidement aspirée, et **plus l'aspirateur est performant**.

- **La puissance électrique** : attention, il faut la différencier de la puissance d'aspiration ! Elle se calcule en watt (W) et indique simplement le **niveau de consommation électrique** de votre aspirateur : plus elle est élevée, plus votre aspirateur consomme.

- **La dépression** : c'est la capacité à décoller la poussière du sol. Elle se compte en kilopascal (kPa). **Plus elle est élevée, plus l'aspiration est rapide**. Pour un aspirateur standard, la dépression est généralement comprise **entre 20 et 35 KPa**.

- **Le débit d'air** : c'est la capacité à transporter la poussière jusqu'au bac. Elle se compte en décimètre-cube par seconde (dm<sup>3</sup>/s). **Pour avoir un bon débit d'air**, choisissez un modèle comptant **au moins 36dm<sup>3</sup>/s**.

### › Pour gagner en confort

- **Le niveau sonore** : bruit émis par l'aspirateur en marche. Il se compte en décibels (dB). Sachez qu'un écart de 3dB diminue de la moitié la nuisance sonore. Les aspirateurs les plus silencieux émettent **moins de 72 dB**.

- **Le rayon d'action** : il se calcule par rapport à la distance de la prise de courant à la brosse de l'aspirateur. **Choisissez un large rayon d'action (plus de 9 m)** pour éviter d'avoir à débrancher et rebrancher votre aspirateur d'une pièce à l'autre

- **La longueur du fil** : elle détermine le rayon d'action de l'aspirateur : plus elle est élevée, plus vous pourrez aspirer loin sans avoir à débrancher l'appareil. Nous vous conseillons **une longueur supérieure à 5 mètres**.

- **Le tube télescopique** : il s'adapte à votre taille pour un meilleur confort d'utilisation et facilite le rangement de l'appareil.

### › Pour gagner en technicité

- **Le filtre HEPA** : **recommandé aux personnes souffrant d'allergies**, il filtre les particules et renvoie **un air sain en sortie de moteur**. Plus l'indice est élevé plus la filtration est précise et efficace contre les allergènes. Pour une efficacité optimale, nous vous conseillons de choisir un filtre **HEPA 12 ou plus**.

- **La technologie cyclonique** : elle permet une puissance d'aspiration constante et durable pour une hygiène parfaite, grâce à la force centrifuge.

- **La turbobrosse** : elle améliore considérablement la qualité d'aspiration des moquettes et tapis.

- **Les roues souples** : offrent une protection parfaite du sol notamment les sols parquet.