



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 égalemement 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 (dm³/s). Pour avoir un bon débit d'air, choisissez un modèle comptant au moins 36dm³/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 emmettent **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.