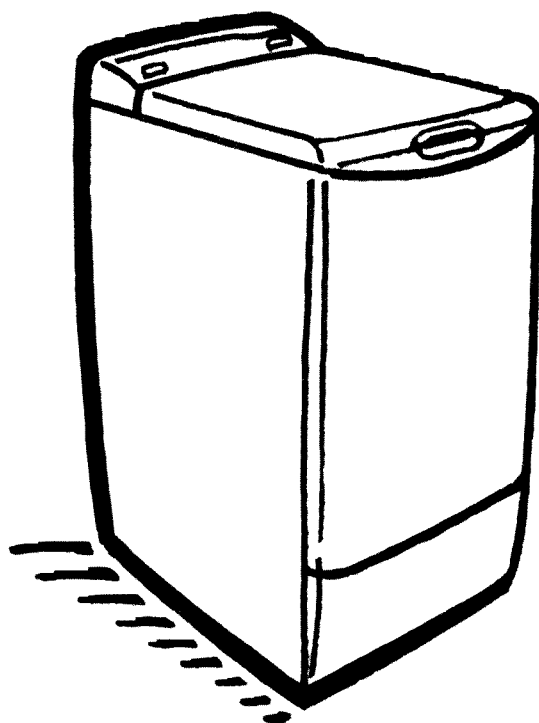




VEDETTE

Instructions pour l'utilisation et l'installation



SÈCHE-LINGE

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez de faire l'acquisition d'un appareil VEDETTE et nous vous remercions de votre confiance. Cet appareil a été conçu et fabriqué avec le souci de vous apporter les meilleurs résultats de lavage et de séchage. Cette efficacité reconnue sur le marché est le fruit de près de 50 ans d'expérience de VEDETTE dans le domaine de l'Electro-ménager.

Grâce à un travail de recherche permanent, VEDETTE développe des produits d'une très grande fiabilité, mais aussi d'une utilisation très simple.

Notre engagement quotidien sur la qualité fait que tous les appareils VEDETTE répondent aujourd'hui aux normes les plus exigeantes du marché.

Afin de faire la meilleure utilisation de cet appareil, nous vous remercions, par avance, de bien vouloir lire attentivement cette notice d'utilisation.

Nous sommes confiants que vous resterez longtemps fidèle à VEDETTE tant sur ses appareils de Lavage, que sur ses appareils de Froid ou de Cuisson.

Le Directeur de la Marque

pages

1 - INSTALLEZ-MOI EN TOUTE SECURITÉ

- Me mettre à niveau - Où m'installer - Me raccorder à l'électricité 3

2 - A SAVOIR AVANT DE M'UTILISER

- Chargement du linge - Tri du linge - Vérifiez le linge avant le séchage 4

3 - VOTRE SÈCHE-LINGE

- Installation 5

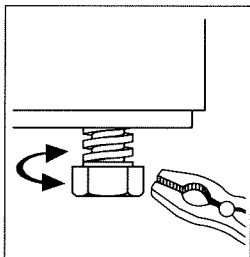
4 - DECOUVREZ-MOI 6 - 7

5 - QUELQUES CONSEILS 8

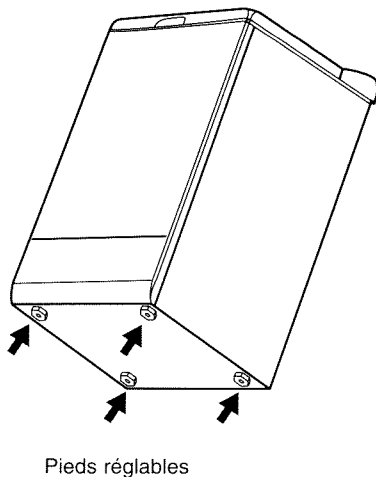
- Un incident, comment réagir 9
- Pour vous y retrouver dans les étiquettes - Pour maîtriser votre séchage 10
- Pour m'entretenir et me garder en état longtemps - Pour changer mon cordon 10
- Service après-vente - Relations consommateurs 12

Me mettre à niveau

Veillez à ce que je sois horizontal, afin d'assurer mon bon fonctionnement.

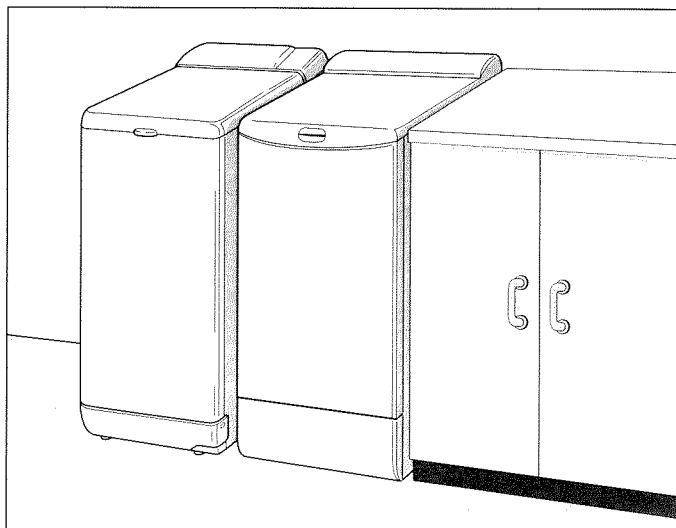


Réglez les pieds avec une clé ou avec une pince pour obtenir une mise à niveau correcte tout en contrôlant à l'aide d'un niveau ou d'un verre d'eau (inclinaison maxi 1,5° soit moins de 1 cm).



Où m'installer ?

Je dégage de la chaleur, si vous me placez à côté d'un autre appareil ou d'un meuble, laissez de l'espace entre nous pour faciliter la circulation de l'air.

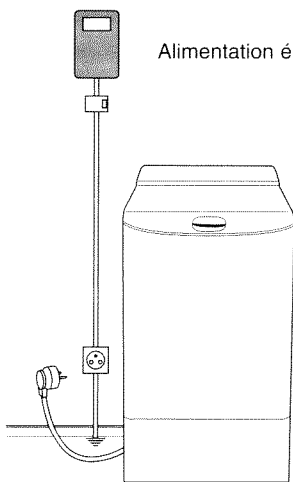


Ne m'installez pas sur un sol en moquette ! Si vous ne pouvez pas l'éviter, veillez à ne pas gêner la circulation de l'air à ma base.

Me raccorder à l'électricité

Pour votre sécurité et la mienne, l'installation doit être conforme à la NFC 15100 et aux prescriptions de l'EDF. L'installation doit être telle que la prise de courant doit rester accessible.

Il ne doit pas être fait usage de rallonge électrique pour le raccordement à la prise de courant.



Alimentation électrique : 230 V - Prise normalisée 16 A avec terre

Pour remplacer éventuellement le cordon d'alimentation, reportez-vous au § conseils.

Je suis conforme aux directives européennes 73/23/CEE (Directive basse tension), 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique) modifiées par la directive 93/68/CEE.

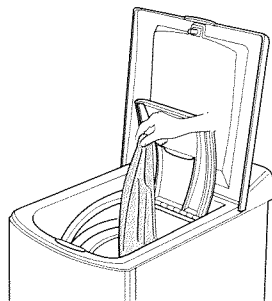
Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident et ses conséquences éventuelles qui pourraient survenir à l'usage d'un appareil non relié à la terre ou d'une prise de terre défectueuse.

Cordon d'alimentation longueur 1.70 m environ

2 - A savoir avant de m'utiliser

Chargement du linge

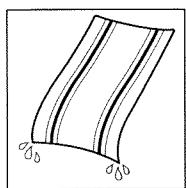
Après lavage et essorage, introduisez le linge dans le tambour du sèche-linge, **sans le tasser ni le plier.**



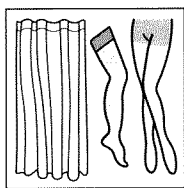
Tout traitement préalable par solvant, détachant, aérosol est interdit, ces produits étant très inflammables. Si le linge nécessite ce type de traitement, le réaliser impérativement avant lavage.

Tri du linge

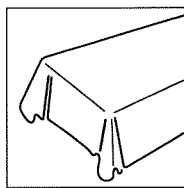
Pour éviter les mauvaises surprises, ne m'utilisez jamais pour sécher :



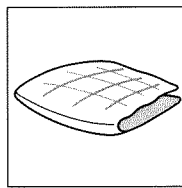
Le linge non essoré.



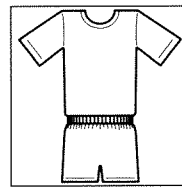
Les laines, les soies, les voilages. Les collants ou les bas nylon.



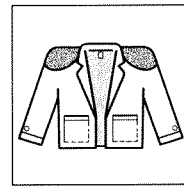
Les tissus plastifiés.



Les articles volumineux : couettes, édredons, etc...



Les chlorofibres (les thermolactyls* par exemple)
* Marque déposée



Les pièces de linge dotées de mousse plastique, de caoutchouc ou d'armatures risquant de se détacher.

Le linge ayant subi des nettoyages avec des produits chimiques.

Les fibres qui composent votre linge sont de nature et d'origine diverses, leur comportement ou séchage est donc très variable.

D'une manière générale, vous pouvez sécher en même temps les articles lavés ensemble sauf ceux non autorisés (voir ci-dessus).

Il faut toutefois éviter :

- de sécher en même temps les textiles légers et ceux qui sont en coton épais, car le poids de ces derniers froisse les textiles plus légers
- de surcharger le tambour, ce qui augmente le temps de séchage (maximum une lessive)
- de "sur-sécher" votre linge, cela augmente le froissage car le coton est "cassé"

Il est préférable de sécher séparément les textiles non garantis grand teint.

Vérifiez le linge avant le séchage

Videz les poches

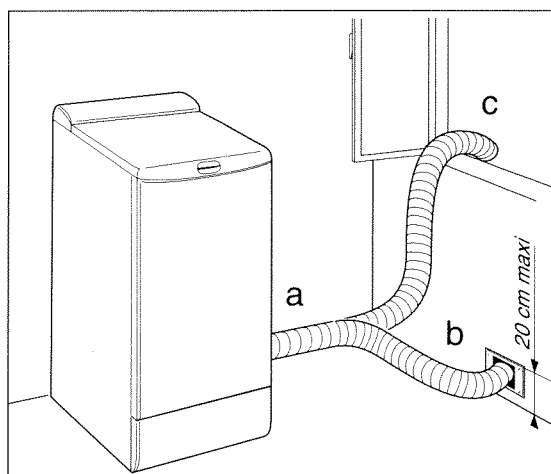
Fermez les fermetures à glissière et à pression

Retirez les boutons mal cousus, les épingles, les agrafes

Nouez les ceintures, les rubans de tablier, ...

pour éviter de déchirer votre linge.

Installation



Sèche-linge à évacuation, plusieurs sorties d'air

L'air chaud chargé d'humidité sortant de votre appareil doit être évacué :

a) soit directement dans la pièce si celle-ci est bien aérée (si possible, installez votre appareil à proximité d'une fenêtre entrouverte).

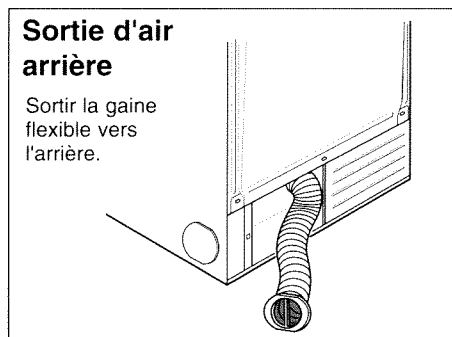
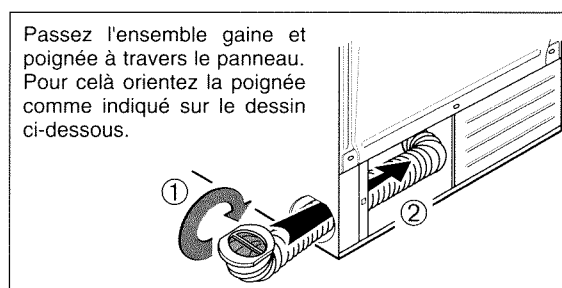
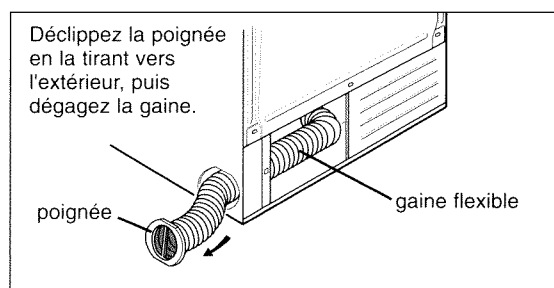
b) soit par un raccordement fixe dans le mur, près de la sortie de l'appareil (bouche d'aération basse, pour éviter les phénomènes de condensation dans la gaine).

- Les lamelles de la bouche d'aération doivent avoir un écartement d'au moins 15 mm pour éviter l'encrassement.

- Le diamètre de passage dans le mur doit être au moins égal au diamètre extérieur de la gaine

c) soit, de façon temporaire, en faisant sortir l'extrémité de la gaine par une fenêtre ouverte.

IMPORTANT : ne jamais se raccorder à un conduit de cheminée (risque de refoulement des gaz de combustion), ni à une V.M.C. (Ventilation Mécanique Contrôlée).

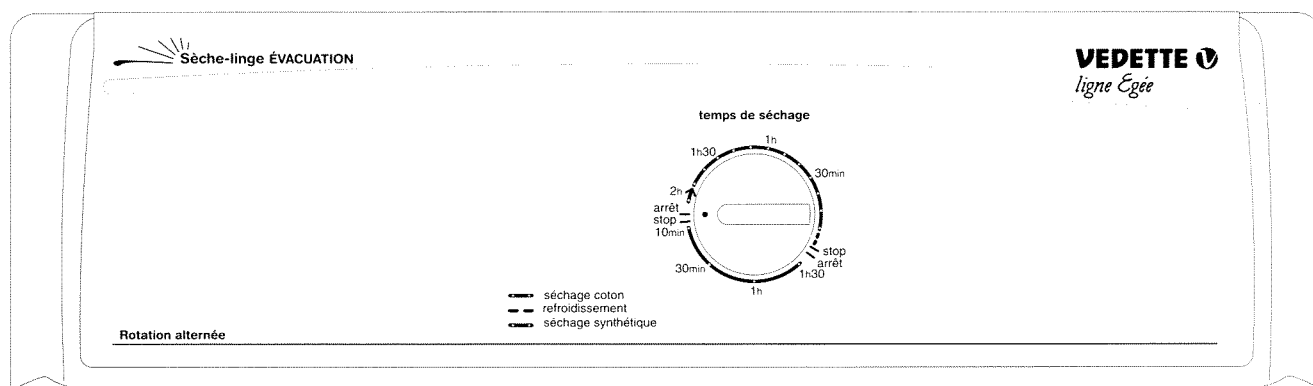


La mise en place de la gaine d'évacuation nécessite quelques précautions :

- elle ne doit pas être rallongée
- elle doit comporter le moins de coudes possible (2 maximum)

Vous aurez ainsi un bon rendement et une efficacité de séchage maximum.

4 - Découvrez-moi



Mise en marche de l'appareil

- Vérifiez que le cordon électrique est branché.
- La sélection d'une durée de séchage met l'appareil en marche.

La mise en marche n'est possible que si la porte est bien fermée.

Sélection de la durée de séchage

Selon la nature et la quantité de textile, ainsi que l'efficacité de l'essorage de votre lave-linge, sélectionnez le temps de séchage désiré par le bouton . **Cette opération met l'appareil en marche.**

Séchage coton Pour du linge de maison, serviettes éponge, vêtements et sous-vêtements coton de 30 minutes à 2 heures.

Séchage synthétique Pour les synthétiques délicats et les textiles particulièrement sensibles à la température (par exemple les fibres en acrylique) de 10 minutes à 1 h 30.

L'utilisation d'un produit assouplissant lors du lavage favorise le séchage.

Entretien du filtre

ATTENTION : il est nécessaire après chaque séchage, d'enlever les peluches déposées sur le filtre. **Il ne faut en aucun cas le passer sous l'eau** (voir page 8).

Arrêt de l'appareil

A la fin du cycle de séchage, après une période de 8 minutes de **refroidissement**, la minuterie s'est arrêtée sur la position "**Stop**",

Vous devez l'avancer jusqu'à la position "**Arrêt**" afin de mettre l'appareil hors tension.

Par mesure de sécurité, il est conseillé de débrancher le cordon électrique.

Programmes comparatifs

Programmes préconisés pour les tests comparatifs selon Norme CEI 1121

- | | | | | |
|--------------|------------------------------|--------|---------|-----------------|
| • Charge I | "coton sec" | 4,5 kg | choisir | "séchage coton" |
| • Charge II | "coton prêt à repasser" | 4,5 kg | choisir | "séchage coton" |
| • Charge III | "textile d'entretien facile" | 2 kg | choisir | "séchage coton" |

Temps de séchage

Les temps de séchages ci-dessous comprennent la période de 8 minutes de refroidissement en fin de cycle et vous sont donnés à titre indicatif, car ils sont fonction :

- du résultat souhaité : sec, humide
- de la température ambiante (ces valeurs correspondent à une ambiance de 20°).
- de la qualité de l'essorage.

linge normal

4,5 kg - de 1 h 30 à 1 h 40

pour un essorage à 850 tours/minute

linge délicat

1 kg - de 50 à 60 min.

pour un essorage à 500 tours/minute

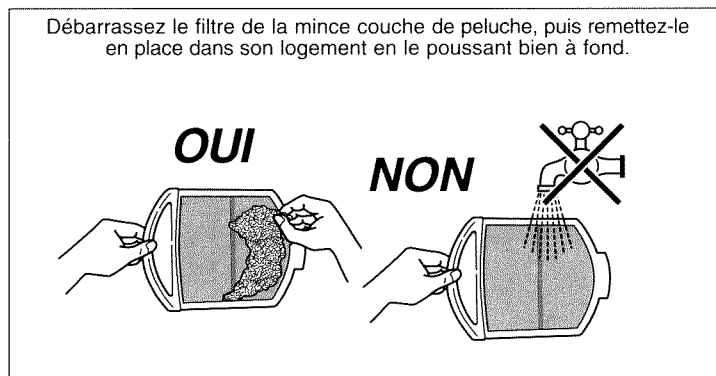
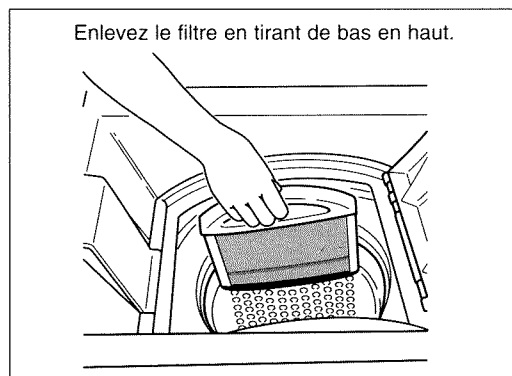
Pour des vitesses d'essorage plus faibles, les temps seront relativement plus longs
(Par exemple, pour 4,5 kg de linge normal essoré à 500 tours/minute : de 1 h 50 à 2 h).

5 - Quelques conseils

Pensez à nettoyer mon filtre à chaque utilisation

Mon filtre, situé à gauche dans le tambour, doit être nettoyé **à sec** après chaque cycle.

Il ne doit pas être passé sous l'eau, car je suis équipé d'une sécurité qui limite la température de séchage : si l'eau bouche le filtre, ce dispositif de sécurité va se déclencher et prolonger notablement la durée du séchage.



Pour un séchage économique

Pour économiser l'énergie, essorez bien votre linge : plus la vitesse d'essorage sera élevée, plus la durée de séchage sera courte, et ma consommation d'énergie sera faible.

Installez de préférence votre sèche-linge dans une pièce suffisamment aérée et ayant une température restant inférieure à 30° C pendant le séchage.

N'installez pas votre appareil dans une pièce fermée trop petite (en dessous de 8 m2 de surface au sol : ouvrir la porte ou la fenêtre).

Pour un froissage réduit

Le froissage du linge est essentiellement causé par un surséchage.

Evitez de choisir des temps de séchage trop longs ou des programmes "trop secs".

Les textiles particulièrement sensibles au rétrécissement et au froissage (ex. : tee-shirt en maille coton) devront être laissés légèrement humides.

Ma programmation ne comporte pas de phase de défoulage long en fin de cycle, veillez à retirer le linge dès la fin du séchage pour éviter qu'il ne se "tasse".

Un incident, comment réagir

(1) : appareil à condenseur - (2) : appareil à évacuation

Je ne démarre pas

Vérifiez si :

- la prise est branchée
- la touche marche/arrêt est enfoncée
- la porte est bien fermée
- le condenseur est bien verrouillé (1)
- le bac de récupération d'eau est bien encliqueté (1)

Les temps de séchage sont trop longs

Vérifiez si :

- le filtre dans le tambour est chargé de peluches
- le condenseur est encrassé (1)
- la charge de linge est assez essorée (500 tours/min minimum, mais un essorage à 850 tours/min donne de meilleurs temps de séchage)
- la température dans la pièce n'est pas trop élevée, surtout si cette dernière est petite : au besoin, ouvrir la porte ou la fenêtre
- les entrées et les sorties d'air ne sont pas assez dégagées pour assurer une circulation correcte (1) ou la gaine d'évacuation comporte trop de coudes (2).

Le linge est trop humide

Vérifiez si :

- le filtre dans le tambour est chargé de peluches
- la sélection du type de séchage est correcte (trop faible) : passez au programme supérieur ou augmentez le temps de séchage
- la charge de linge n'est pas trop petite (0,5 kg mini pour les synthétiques, 1,5 kg mini pour le coton).

Le linge est trop sec, trop froissé

Vérifiez si :

- le temps de séchage sélectionné n'est pas trop long : mieux vaut choisir une durée de séchage trop courte que trop longue, vous éviterez ainsi d'obtenir un linge trop sec et trop difficile à repasser.

Le séchage n'est pas homogène

Vérifiez si :

- la charge de linge est composée de textiles dont la nature est trop différente (ex. : drap avec blue-jean)
- le linge a été mis non déplié dans le tambour.

Les pièces de linge synthétique sont chargées d'électricité statique

Vérifiez si :

- le linge n'est pas trop sec
- l'usage d'assouplissant lors du lavage peut réduire cet effet

Le témoin bac plein est allumé

Vérifiez si :

- le bac est plein ; après l'avoir vidé, remettez-le correctement en place en l'encliquetant à fond dans son logement (1)

Le témoin bac plein s'allume alors que le bac de récupération est vide

Vérifiez si :

- le bac est correctement encliqueté : le pousser bien à fond (1)

Le témoin bac plein s'allume en cours de cycle alors que le bac de récupération n'est que partiellement plein

Vérifiez si :

- la mise à niveau de l'appareil est bonne

5 - Quelques conseils

Pour vous y retrouver dans les étiquettes, Le code d'entretien des textiles

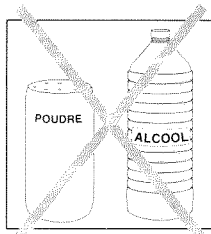
								Lavage à la main seulement Température 40° C maximum
LAVAGE	95° C	60° C	60° C	40° C	40° C	30° C		
LAVAGE À TEMPÉRATURE MAXIMALE DE :								
	Traitement à l'eau de javel			Chlorage dilué et à froid				
CHLORAGE								
		Séchage fort				Séchage doux		
SECHAGE EN TAMBOUR MENAGER								
		200 ° C Réglage fort			150 ° C Réglage moyen			110 ° C Réglage doux
REPASSAGE								
		Tous solvants usuels			Perchloréthylène Essence minérale			Essence minérale et solvant fluoré F113
NETTOYAGE A SEC								
TRAITEMENT INTERDIT	Pas de lavage	Pas de chlorage	Pas de repassage (pas de vapeur)	Pas de nettoyage à sec, ni de détachage aux solvants		Pas de séchage en tambour		

Pour m'entretenir et me garder en état longtemps

Pour nettoyer mon tableau de bord, mon entrée de tambour, ma carrosserie, utilisez uniquement une éponge, de l'eau et du savon liquide.

Proscrire dans tous les cas :

- les poudres abrasives
- les éponges métalliques ou plastiques
- les produits à base d'alcool (alcool, diluant etc...)



Risque de gel

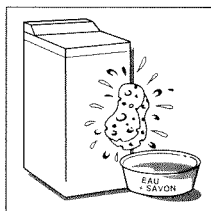
(sèche-linge à condenseur) :

En cas de risque de gel, videz le bac de récupération d'eau.

Déplacement de l'appareil

(sèche-linge à condenseur) :

Videz le bac de récupération d'eau.



Pour maîtriser votre séchage Estimez le poids des pièces de linge

Poids moyen de quelques pièces de linge sec "peu épais" :

Drap 1 place	400/500 g
Drap 2 places	800 g
Taie d'oreiller	200 g
Chemise de nuit légère	150 g
Pantalon toile enfant	120 g
Pantalon toile adulte	500 g
Chemise homme	200 g
Tee-Shirt coton grande taille	150 g
Torchon vaisselle	130 g
Nappe	100 g
Lingerie délicate	50 g
Lainage synthétique enfant	50 g
Chaussette	20 g
Pyjama toile adulte	250 g

Poids moyen de quelques pièces de linge sec "épais" :

Blue-jean adulte	800 g/1 kg
Grande serviette éponge	700 g
Petite serviette éponge	300 g
Pantalon jogging adulte	350 g
Pyjama éponge enfant	100 g
Peignoir de bain	1200 g
Sweat-shirt	250 g
Housse de couette	1500 g

Les charges maximales conseillées, selon la nature du linge, sont :

COTON : 4,5 kg de linge sec

SYNTHETIQUE : 2 kg de linge sec

Les charges minimales conseillées sont :

COTON : 1,5 kg de linge sec

SYNTHETIQUE : 0,5 kg de linge sec

Pour changer mon cordon

Pour votre sécurité, cette opération doit impérativement être effectuée par le service après vente du fabricant ou une personne habilitée de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées :

- Soit par votre vendeur,
- Soit par un autre professionnel qualifié dépositaire de la marque **VEDETTE**.

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série). Ces renseignements figurent sur votre certificat de garantie et sur la plaque signalétique.

PIÈCES D'ORIGINE : demandez à votre vendeur que, lors d'une intervention d'entretien, seules des **PIÈCES DÉTACHÉES CERTIFIÉES D'ORIGINE** soient utilisées.



Relations consommateurs

VEDETTE c'est aussi le minitel ...



... **pour en savoir plus sur tous les produits de la marque** : informations, conseils, les points de vente, les spécialistes après-vente.

... **pour communiquer** :

nous sommes à l'écoute de toutes vos remarques, suggestions, propositions auxquelles nous vous répondrons personnellement.

VEDETTE

et sur **INTERNET** : <http://www.vedette.com>

Vous pouvez aussi nous écrire : **SERVICE CONSOMMATEURS VEDETTE, B.P. 9526 - 95069 CERGY-PONTOISE CÉDEX**

Ou nous téléphoner au

N° Indigo 0 825 06 16 01
0,99 F TTC / mn *

(*) Tarif en vigueur au 1er novembre 1999

VEDETTE 

85 5752
07 09 2000