

## Utilisation de la commande de vapeur frontale

Votre centrale SL 505 est équipée d'un jet de vapeur frontale. Il vous sera utile dans de nombreuses occasions. Pour l'utiliser, actionnez le bouton de commande vapeur frontale (9) en le poussant vers l'avant.

La vapeur frontale est plus froide et plus humide. Elle permet d'humidifier et de détendre le linge avant le passage du fer. Nous vous conseillons de l'utiliser avant de repasser les tissus difficiles, tels le coton ou le lin.

Utilisez aussi la vapeur frontale pour traiter les faux plis. Humidifiez le faux plis en envoyant un jet de vapeur frontale, puis séchez avec la semelle du fer pour fixer la forme.

## Entretien

---

Important : Toutes les opérations de nettoyage doivent être faites appareil débranché et refroidi.

---

- Frottez la semelle à l'aide d'un tampon à récurer doux (non métallique) légèrement humide, dans le sens de la longueur.
- La centrale s'essuie avec un chiffon doux humide.

## Quelques conseils

- Lorsque l'appareil est prêt à être utilisé, et avant de placer directement le fer sur le linge, nous vous conseillons d'actionner le bouton vapeur (7)/(8) en maintenant le fer au-dessus d'un linge. Vous éliminerez ainsi l'eau de condensation contenue dans le cordon vapeur (11).
  - Si vous ne connaissez pas la composition du tissu que vous souhaitez repasser, cherchez un endroit caché (doublure,...) pour essayer la température qui convient le mieux. Il est préférable de commencer d'abord à une température basse.
  - Vous pouvez utiliser votre fer pour défroisser vos vêtements, vos rideaux,... Pour ce faire suspendez le vêtement à un cintre et faites sortir la vapeur en maintenant la semelle du fer à environ 20 cm du vêtement. Procéder de même pour vos rideaux, préalablement accrochés à leur tringle.
  - Nous vous conseillons de faire un tri dans le linge à repasser en le regroupant par familles de température. Commencez à repasser la famille qui demande la température la plus basse.
  - Si vous devez repasser un tissu à une température inférieure à celle réglée, positionnez le bouton de réglage de la température du fer (2) sur le repère souhaité et attendez que le voyant (3) se rallume.
  - Sur les températures basses, nous déconseillons l'emploi de la commande vapeur, vous obtiendriez des gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Les réglages bas sont à utiliser uniquement pour le repassage à sec.
  - Pour les tissus fragiles, appuyez sur le bouton de commande vapeur (7) ou (8) avant de poser le fer sur le tissu.
- Réglage du débit :**
- Tissus synthétiques (nylon, polyacryle,...) et soie : repassage à sec.
  - Laine, polyester et viscose : repassage vapeur mais débit modéré.
  - Coton, jean et lin : repassage vapeur, débit maximum.

# Guide de dépannage

Anomalies	Causes	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas	La centrale n'est pas allumée	Tournez le bouton (6) sur le repère adéquat
	L'alimentation est coupée	Vérifiez la présence de courant à la prise. Rebranchez l'appareil
La pompe fait un bruit anormal	La chaudière est vide	Remettez de l'eau dans le réservoir
Le débit vapeur diminue et/ou disparaît		
Des gouttelettes d'eau sortent de la semelle du fer	Demande de vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud	Repassez à sec ou placez le bouton (2) dans la zone vapeur

**Note :** Ce guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute portez votre appareil à réparer dans un Centre Service Agréé, dont vous obtiendrez les coordonnées au numéro ci-dessous.

## Caractéristiques techniques

Puissance Totale	1770 W	Puissance chaudière	970 W
Puissance fer	800 W	Volume chaudière	1 L
Capacité réservoir d'eau séparé	0,8 L	Matière chaudière	Inox
Matière semelle fer	Inox	Poids de l'appareil	4 kg

Nota : La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

The logo for Siméo, featuring the brand name in a bold, italicized, sans-serif font. A thick, black, curved line sweeps underneath the text, starting from the left and ending on the right, creating a sense of motion or a signature.

# **Siméo**

**Notice d'utilisation**



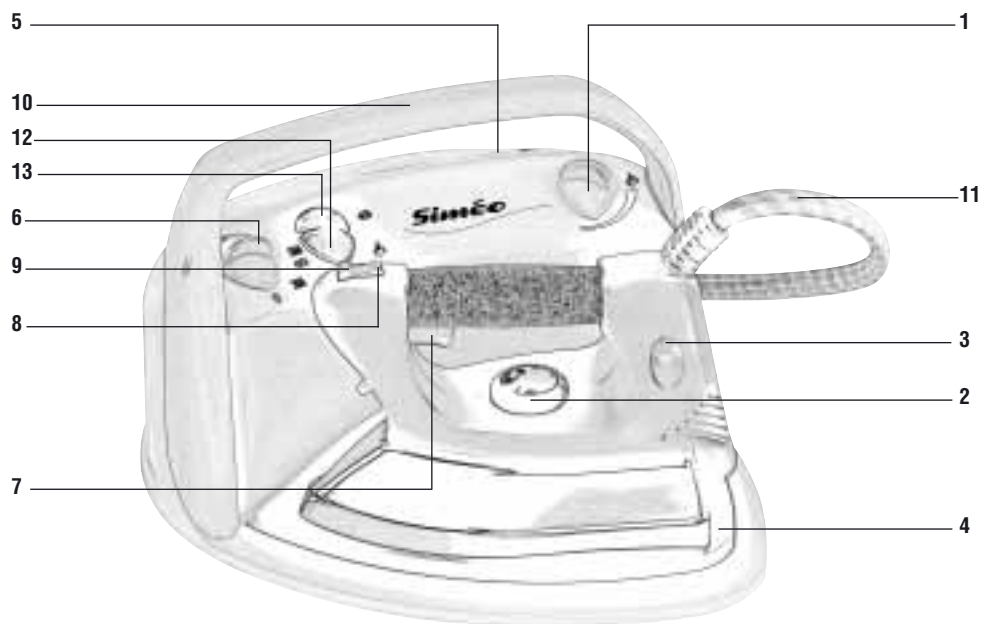
**CENTRALE VAPEUR A AUTONOMIE ILLIMITEE  
SL 505**

Vous venez d'acquérir un produit de la gamme Siméo. Ce dernier à été conçu avec soin et à été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que votre appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.

Important : Nous attirons votre attention sur le fait que cet appareil utilise de l'eau brûlante et de la vapeur sous pression. Merci de prendre toutes les précautions nécessaires lors de son utilisation.



1	Bouton de réglage du débit	7	Bouton vapeur
2	Bouton de réglage de la température du fer	8	Bouton vapeur continue
3	Témoin de température du fer	9	Bouton vapeur frontale
4	Tapis repose-fer amovible	10	Poignée
5	Bouchon de remplissage	11	Cordon vapeur
6	Bouton Marche/Arrêt	12	Voyant vapeur prête
		13	Voyant fin d'eau

# L'autonomie illimitée

- **La technologie :** Votre centrale Siméo SL 505 utilise la technologie de l'autonomie illimitée (ou recharge automatique). Cela signifie que lorsque vous remplissez votre centrale, l'eau versée ne va pas directement dans la chaudière où est créée la vapeur, mais dans un premier réservoir. Vous pouvez le remplir à tout moment et en totale sécurité car il n'est pas sous pression. Une pompe est placée à côté du réservoir. C'est elle qui va aspirer de l'eau dans le réservoir et l'emmener dans la chaudière pour compléter le niveau d'eau en fonction de la demande de vapeur. La vapeur est ensuite créée dans la chaudière puis dirigée vers le fer.
- **Les avantages :**
  - Grande qualité de vapeur
  - Pression, débit et température de vapeur élevés
  - Chauffe de la centrale très rapide (~ 3 min)
- **Les inconvénients :**
  - Appareil plus bruyant qu'une centrale "classique" à cause de la pompe.

## Recommandations de sécurité particulières

- Ne jamais déplacer l'appareil alors que le bouchon (5) est retiré.
- Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération d'entretien ou de remplissage. De même lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à toujours poser votre centrale sur une surface plane, stable et de dimension assez grande pour accueillir l'appareil.
- Ne jamais mettre la centrale directement sous le robinet pour la remplir d'eau.
- Veiller à ce que le cordon d'alimentation n'entre pas en contact avec les parties chaudes de la centrale et/ou du fer.
- Ne pas ranger votre appareil tant qu'il est encore chaud, le laisser refroidir à l'air libre auparavant.
- Introduire la quantité d'eau préconisée (max. 0,8 l) dans le réservoir d'eau froide et n'y additionner **aucun produit**, sous peine d'endommager irrémédiablement votre appareil.

**Note :** Utilisez un mélange de 50 % d'eau du robinet et de 50 % d'eau déminéralisée pour repasser, vous assurerez ainsi la longévité de votre appareil.

## Recommandations de sécurité générales

- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. L'emploi de l'appareil doit être exclusivement réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments de l'emballage (sacs plastiques, polystyrène,...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.
- Ne jamais placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Nous déconseillons l'emploi d'adaptateurs, de prises multiples ou de rallonges. En cas d'absolue nécessité, employer exclusivement des dispositifs homologués et conformes aux normes en vigueur.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, ne pas chercher à réparer l'appareil soi-même, mais le confier à un professionnel d'un centre service agréé Siméo. Procéder de même si le cordon d'alimentation devait être remplacé.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil,...).

## Mise en service

- Posez la centrale sur le support prévu à cet effet de votre table à repasser ou sur un meuble à proximité.
- Assurez-vous que la centrale soit stable et veillez à laisser dégagées les ouïes d'aération situées sous l'appareil.

## Repassage à sec

- Suivez les indications du paragraphe "Mise en service" de cette notice.
- Branchez votre appareil.
- Placez le bouton Marche/Arrêt (6) face au premier repère "Chauffe du fer".
- Sélectionnez la température adéquate pour le repassage. Pour repasser à sec, un réglage sur la marque 'min' de votre fer est suffisant. Vous trouverez à la fin de cette notice un paragraphe "Quelques conseils" qui vous guidera, notamment, pour le choix de la température de repassage.
- Le témoin du fer (3) va s'allumer. Dès que le fer aura atteint la température requise, le voyant (3) va s'éteindre et vous pourrez commencer à repasser.

## Remplissage du réservoir

- Procédez appareil débranché.
- Dévissez le bouchon du réservoir (5) et tirez vers le haut.
- Introduisez l'eau dans le réservoir. Veillez à ne pas verser plus de 0,8 l.
- Remplacez le bouchon (5) dans son logement et vissez-le.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant.
- Tournez l'interrupteur (6) sur la position 2 (mise en chauffe de la chaudière et du fer).

## Repassage à la vapeur

- Remplissez le réservoir en suivant les indications du paragraphe "Remplissage du réservoir".
- Positionnez le bouton de réglage du fer (2) dans la zone vapeur. Vous trouverez à la fin de cette notice un paragraphe "Quelques conseils" qui vous guidera, notamment, pour le choix de la température de repassage.
- Attendez que le voyant vapeur prête (13) s'allume pour commencer à repasser.
- Actionnez le bouton (7) ou (8) pour envoyer de la vapeur sur votre linge.
- Pour adapter le débit vapeur au type de tissu repassé, tournez le bouton de réglage du débit dans sens des aiguilles d'une montre, pour faire baisser le débit, ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, pour augmenter le débit vapeur.

**Note :** Au cours du repassage, le voyant (13) va s'allumer et s'éteindre périodiquement, indiquant que la pression contenue dans la chaudière est contrôlée et optimisée en permanence.

## Remplissage du réservoir en cours de repassage

Lorsque le voyant (12) s'éclaire, l'appareil est en manque d'eau. Cela signifie que le réservoir et la chaudière sont vides.

Ajoutez de l'eau dans le réservoir en vous référant aux instructions du paragraphe "Remplissage du réservoir".

**Note :** Il se peut que la centrale demande quelques minutes après le remplissage du réservoir pour être opérationnelle. Continuer à repasser sans remettre d'eau dans le réservoir risque d'endommager gravement la centrale.