

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.

## Détartrage

**Remarque :** Nous vous recommandons de procéder à cette opération de détartrage tous les 2 mois environ pour assurer une longévité optimale à votre centrale.

- Procédez appareil débranché.
- Versez dans la chaudière un mélange de 25 cl de vinaigre blanc et de 25 cl d'eau.
- Laissez l'orifice de remplissage de la chaudière ouvert.
- Branchez votre centrale et mettez la chaudière en chauffe en positionnant le bouton Marche/Arrêt (6) face au repère 2.
- Arrêtez la chauffe en plaçant le bouton (6) face au repère 0 quand le mélange se met à bouillir.

**Note :** Prenez garde aux éventuelles projections de gouttelettes d'eau chaude.

- Débranchez votre centrale.
- Laissez reposer le mélange 1 heure environ, puis videz la chaudière en versant le solution détartrante dans l'évier ou dans un seau.
- Rincez plusieurs fois (trois fois au minimum) votre appareil à l'eau claire.

Attention : N'actionnez pas le bouton vapeur (7), (8) ou (9) durant la procédure de détartrage. Ceci ferait passer la solution détartrante dans le fer et l'endommagerait irrémédiablement.

## Quelques conseils

- A la fin du repassage, une fois que la centrale est totalement froide, nous vous conseillons de vider l'eau contenue dans la chaudière.
- 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 sélectionnée sur le fer, 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 de gouttelettes d'eau et non de la vapeur. Les réglages de température bas sur le fer 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
Le débit vapeur diminue et/ou disparaît	La chaudière est vide	Remettez de l'eau dans le réservoir
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	2050 W	Puissance chaudière	1250 W
Puissance fer	800 W	Volume total chaudière	1,1 L
Capacité utile chaudière	0,9 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.



# **Siméo**

**Notice d'utilisation**



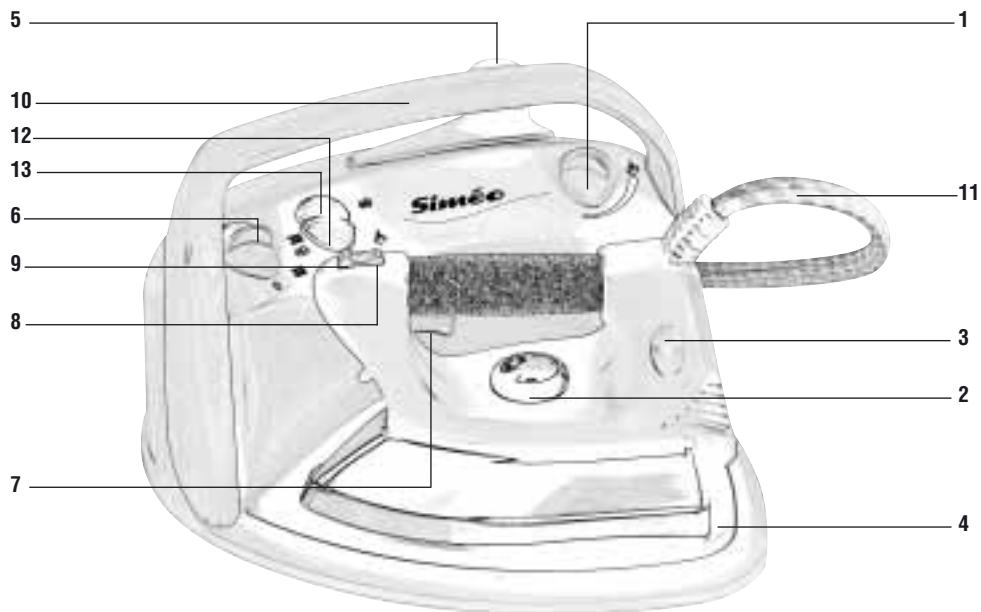
**CENTRALE VAPEUR  
SL 504**

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

## 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. 0.9 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 de température du fer (3) va s'éclairer. Dès que le fer aura atteint la température requise, le voyant (3) va s'éteindre et vous pourrez commencer à repasser.

## Remplissage de la chaudière

- Procédez appareil débranché.
- Préparez votre centrale en vous référant aux indications du paragraphe "Mise en service" de cette notice.
- Dévissez le bouchon de remplissage (5).
- Introduisez l'eau dans la chaudière au moyen de l'entonnoir fourni avec la centrale. Veillez à ne pas verser plus de 0,9 l, sans quoi la chaudière risque de déborder.
- Revissez le bouchon (5) et assurez-vous qu'il soit serré au maximum.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant.
- Tournez le bouton (6) sur la position 2 (mise en chauffe de la chaudière et du fer).

## Repassage vapeur

- Remplissez la chaudière de votre centrale en vous référant aux indications du paragraphe "Remplissage de la chaudière" de cette notice.
- Placez le bouton de réglage de la température du fer (2) dans la zone vapeur.
- Attendez que le voyant vapeur prête (12) s'allume, indiquant ainsi que l'appareil est prêt à être utilisé.
- Le bouton de réglage du débit (1) vous permet d'adapter la quantité de vapeur émise par le fer au type de linge que vous souhaitez repasser. Tournez le bouton (1) dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le débit, ou au contraire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter.
- Appuyez sur le bouton vapeur (7) ou (8) pour repasser.

**Note :** Au cours du repassage, le voyant (12) va s'allumer et s'éteindre périodiquement, indiquant que la pression contenue dans la chaudière est contrôlée et optimisée en permanence.

## Remplissage de la chaudière en cours de repassage

Lorsque le voyant fin d'eau (13) s'éclaire et que le débit de vapeur diminue, il faut ajouter de l'eau.

Procédez alors comme suit :

- Placez le bouton Marche/Arrêt (6) sur le repère 1 pour couper la chauffe de la chaudière.
- Décompressez totalement la chaudière maintenant le bouton vapeur (7) ou (8) enfoncé jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vapeur du fer.
- Coupez totalement la chauffe de la centrale en positionnant le bouton Marche/Arrêt (6) face au repère 0.
- Retirez la fiche de la prise de courant.
- Desserrez légèrement le bouchon de la chaudière (5) de manière à laisser s'échapper le reste de vapeur contenue dans la chaudière.
- Une fois que toute la vapeur est sortie, dévissez totalement le bouchon (5) et ôtez-le.

**Note :** Le bouchon (5) est alors très chaud, prenez garde à ne pas vous brûler.

- Par mesure de sécurité, nous vous recommandons de laisser refroidir la chaudière au **minimum 15 minutes**.
- Une fois ce délai écoulé, versez l'eau dans la chaudière à l'aide de l'entonnoir. Prenez soin de verser doucement, l'eau pouvant se mettre à bouillir et/ou dégager de la vapeur au contact de la chaudière encore chaude.
- Remettez le bouchon (5) en place, en veillant à le serrer convenablement.
- Rebranchez le cordon d'alimentation.
- Tournez le bouton Marche/Arrêt (6) face au repère 2.
- Attendez que le voyant vapeur prête (12) s'allume pour reprendre votre repassage.

## Utilisation de la commande de vapeur frontale

Votre centrale SL 504 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.