

Objet :

Ce document à pour but d'expliquer en détails :

- les opérations de mise en fonctionnement de l'appareil,
- Les précautions à prendre,
- Les conseils de nettoyage et d'entretien
- La résolution des problèmes éventuellement rencontrés.



Sommaire

1.	Remplissage du réservoir de récupération :	3
2.	Remplissage du réservoir d'eau du générateur de vapeur :	5
3.	Raccordement électrique :	8
4.	Raccordement du tuyau :	8
5.	Raccordement des accessoires :	9
6.	Première mise en fonctionnement :	16
7.	Mise en fonctionnement :	17
8.	Utilisation de la vapeur:	18
9.	Utilisation de l'aspiration :	21
10.	Utilisation de la fonction <i>détergent</i> :	23
11.	Arrêt de l'appareil :	26
12.	Remplacement de l'eau du réservoir de récupération :	27
13.	Les conseils de nettoyage et d'entretien :	29
14.	Détartrage de l'appareil :	33
16.	Conseils d'économie d'énergie :	47
17.	Résolution des problèmes éventuels :	47
18.	Contact Service après vente :	51
19.	Retour de votre appareil au service après vente :	51

1. Remplissage du réservoir de récupération :

- Déverrouiller le couvercle du réservoir.
- Tirer sur les 2 plaques de verrouillage puis les pivoter.
- Déposer le couvercle du réservoir



- Remplir le réservoir de filtration jusqu'au repère ci-dessous soit **70cl soit 0,7litres** avec de l'eau du robinet.



Repère de niveau d'eau

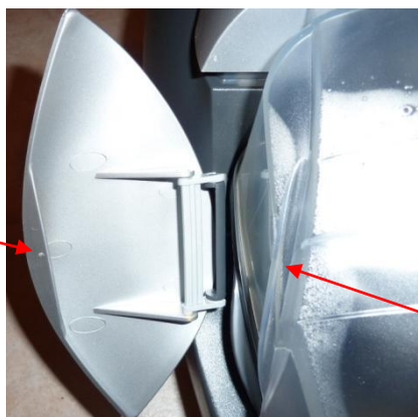
- Remettre en place le couvercle du réservoir.



Couvercle du réservoir

Plaques de verrouillage

- Pivoter les plaques de verrouillage sur le couvercle du réservoir. La nervure des plaques de verrouillage doit rentrer dans la rainure du couvercle du réservoir.



Nervure de la plaque de verrouillage

Rainure du couvercle du réservoir

- Appuyer sur les plaques pour verrouiller le couvercle.



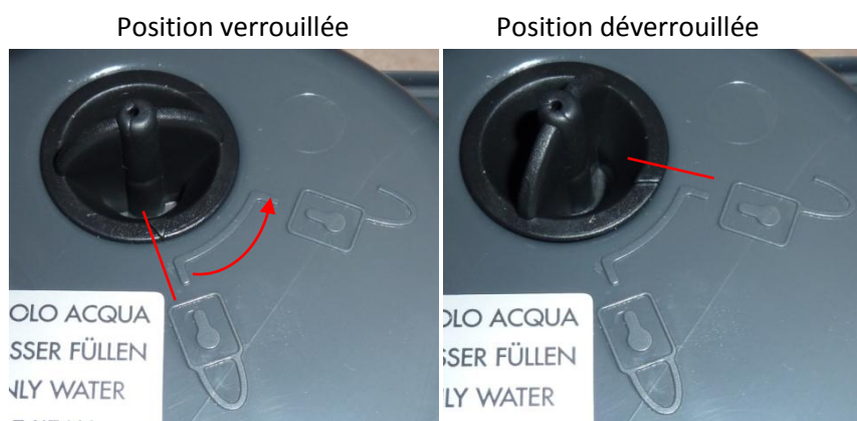
2. Remplissage du réservoir d'eau du générateur de vapeur :

- Déverrouiller le couvercle du réservoir.
- Tirer sur les 2 plaques de verrouillage puis les pivoter.
- Déposer le couvercle du réservoir



Bouchon du réservoir du générateur de vapeur

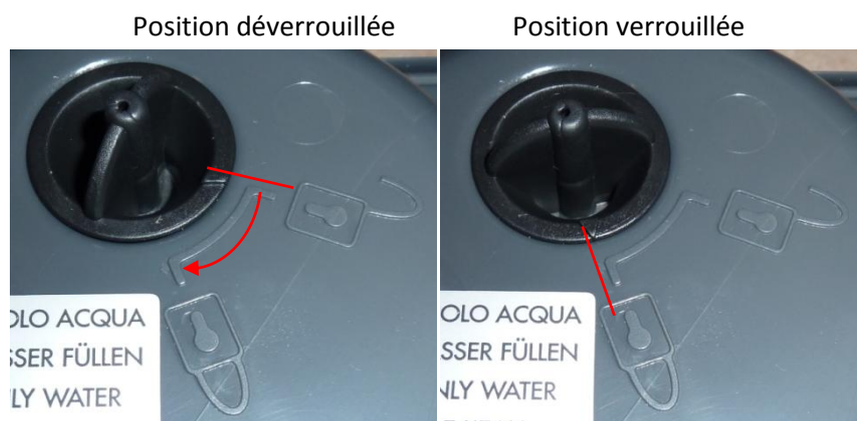
- Pivoter le bouchon du réservoir du générateur de vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis le déposer.



- Mettre en place le petit entonnoir livré avec l'appareil sur le réservoir.
- Remplir le réservoir du générateur de vapeur avec **90cl soit 0,9litres** avec de l'eau du robinet.



- Déposer le petit entonnoir.
- Remettre en place le bouchon et le visser dans le sens des aiguilles d'une montre.



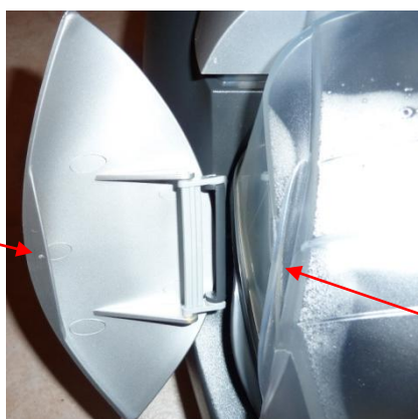
- Remettre en place le couvercle du réservoir.



Couvercle du réservoir

Plaques de verrouillage

- Pivoter les plaques de verrouillage sur le couvercle du réservoir. La nervure des plaques de verrouillage doit rentrer dans la rainure du couvercle du réservoir.



Nervure de la plaque de verrouillage

Rainure du couvercle du réservoir

- Appuyer sur les plaques pour verrouiller le couvercle.



3. Raccordement électrique :

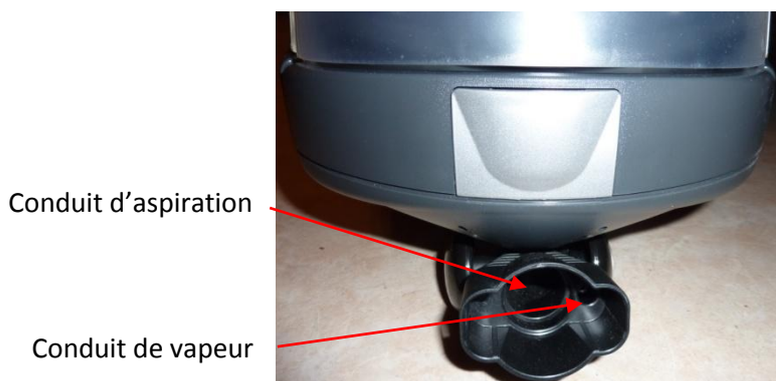
- Tirer sur le câble pour libérer le clip de maintien du câble.
- Dérouler le câble électrique.
- Raccorder le câble au réseau électrique 220V.



Clip de maintien du câble

4. Raccordement du tuyau :

- Le raccordement du tuyau doit impérativement se faire lorsque l'appareil est froid.
- Raccorder le tuyau sur l'appareil jusqu'à entendre le clic de verrouillage. La sortie de vapeur est située à droite.



Conduit d'aspiration

Conduit de vapeur



Connecteur électrique

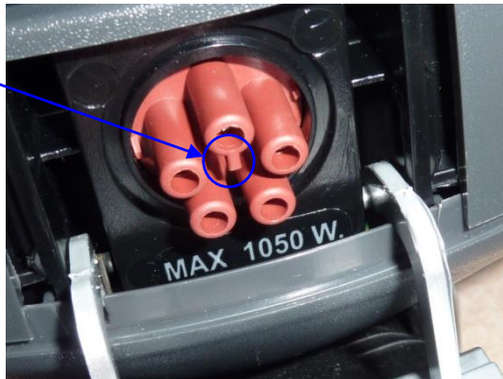
Tuyau

- Ouvrir le couvercle du connecteur puis raccorder le câble électrique sur l'appareil. Le connecteur est équipé d'un détrompage. Pour raccorder le connecteur, orienter le connecteur avec le détrompage dirigé vers le haut. La partie plate du connecteur doit être dirigée vers le bas.

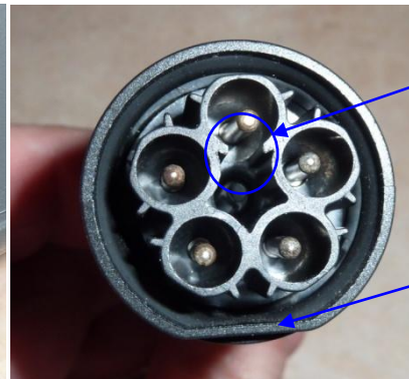
Couvercle du connecteur



Détrompage



Logement du détrompage



Partie plate dirigée vers le bas

5. Raccordement des accessoires :

Pour éviter tout risque de brûlures, il est fortement conseillé de mettre en place les accessoires lorsque l'appareil est éteint et froid.

Pour déconnecter les accessoires, tenir le manche de l'aspirateur avec la main droite.

Avec l'index de la main gauche maintenir l'accessoire à déconnecter, appuyer sur le levier de verrouillage pour déverrouiller l'accessoire. Déposer l'accessoire déverrouillé.

Lever de verrouillage



Rallonges :

Ces 2 rallonges s'adaptent sur le tuyau de l'appareil. Ces 2 rallonges permettent de s'adapter aux différentes utilisations.



Brosse pour le sol

Cet accessoire peut être utilisé sur tous les types de sols. (Carrelages, parquets stratifiés, parquets vitrifiés, dalles plastiques, lino, tomettes...)

Afin de nettoyer ces différents supports, il est nécessaire de mettre en place la raclette de la manière suivante. Mettre en place la raclette en appui sur les butées de la brosse puis la verrouiller jusqu'à entendre un clic de verrouillage.



Cet accessoire est équipé de 18 sorties de vapeur, d'une ouverture d'aspiration, d'une plaque équipée de poils et de 4 attaches pour lingettes.

Attaches pour lingettes



Brosse en poils synthétique

Sorties de vapeur



Cet accessoire est articulé afin de faciliter l'accès à certains endroits difficiles.

L'articulation peut être verrouillée ou déverrouillée en couissant le dispositif de verrouillage.

Position verrouillé



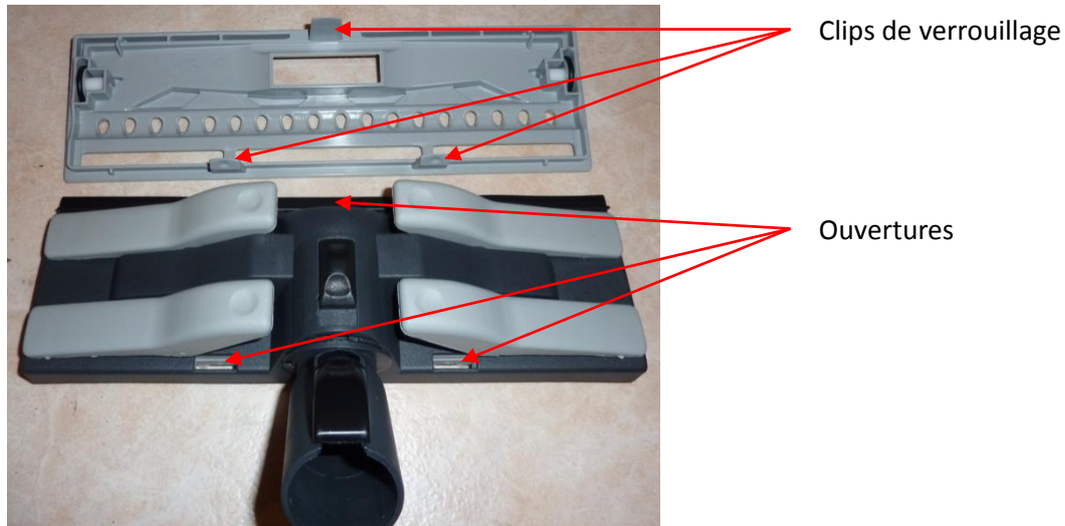
Position déverrouillé



Plaque pour tapis :

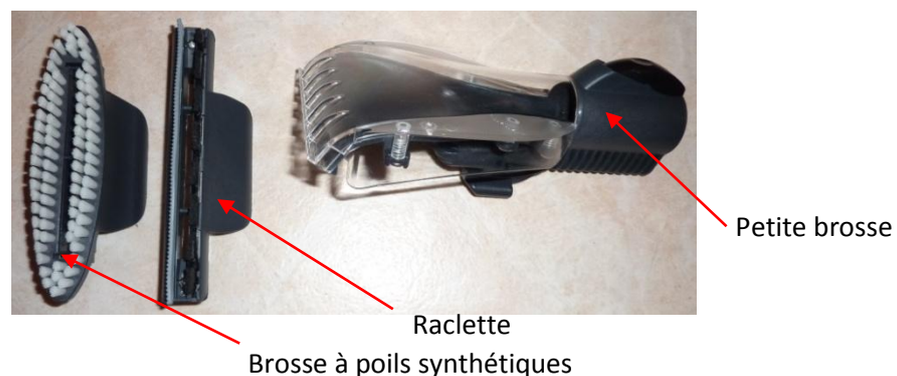
Cet accessoire est peut être utilisé pour nettoyer les tapis ou moquettes.

Centrer la brosse pour le sol sur la plaque pour tapis, faire coïncider les clips avec ouvertures situés sur la brosse puis la verrouiller jusqu'à entendre un clic de verrouillage des 3 clips de verrouillage.



Petite brosse

Cet accessoire est équipé d'une sortie de vapeur, d'une ouverture d'aspiration. Cet accessoire peut être équipé d'une plaque équipée de poils ou d'une raclette.



Petite brosse équipée d'une brosse à poils synthétiques.

Cet accessoire peut être utilisé sur tous les types de tissus. (Rideaux, canapés, fauteuils, matelas...)



Petite brosse équipée d'une raclette.

Cet accessoire peut être utilisé pour nettoyer les vitres, les tables, les surfaces planes.

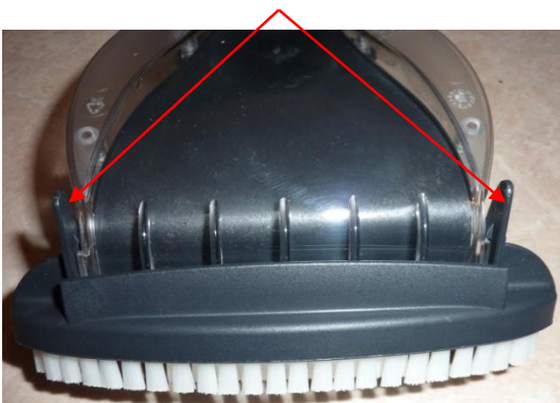


Pour mettre en place les accessoires sur la petite brosse :

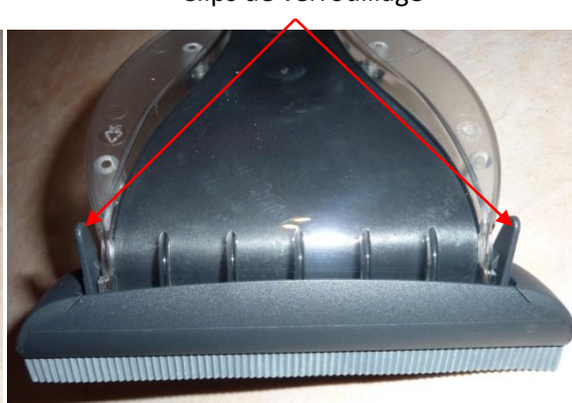
Centrer la plaque équipée de poils ou la raclette sur la petite brosse puis la verrouiller avec les clips de verrouillage.



Clips de verrouillage



Clips de verrouillage



Lance :

Cet accessoire peut être utilisé pour nettoyer endroits difficiles d'accès.

Elle est composée :

D'une buse d'aspiration qui peut être équipé d'accessoires

D'une buse vapeur qui peut être équipée de brosses.



Buse d'aspiration droite



Buse d'aspiration coudée



Brosse ronde synthétique Ø25mm



Brosse ronde laiton Ø25mm



Raclette caoutchouc :

Cet accessoire peut être utilisé pour nettoyer les vitres, les fenêtres, les baies vitrées, les parois de douche, la faïence, les surfaces planes.

Vaporiser la vapeur pour humidifier la surface puis passer la raclette en caoutchouc tout en aspirant pour éliminer les salissures.

Cet accessoire est équipé de 12 sorties de vapeur, d'ouverture d'aspiration et d'une raclette en caoutchouc pour racler les salissures.



6. Première mise en fonctionnement :

- Dès que l'appareil est relié à une prise 220V, tous les voyants de l'appareil s'allument puis s'éteignent. Un bip sonore se fait entendre.

Voyants situés sur l'appareil



Voyant situé sur la poignée

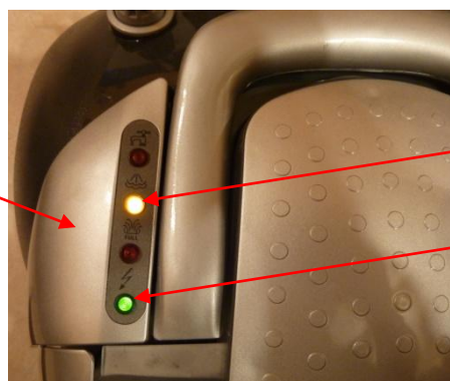


- Suite à cette phase de test, l'appareil étant relié à une prise 220V, le voyant vert clignote.



Voyant de présence tension 220V

- Appuyer sur le bouton de mise sous tension, le voyant vert est allumé fixe le voyant orange clignote.



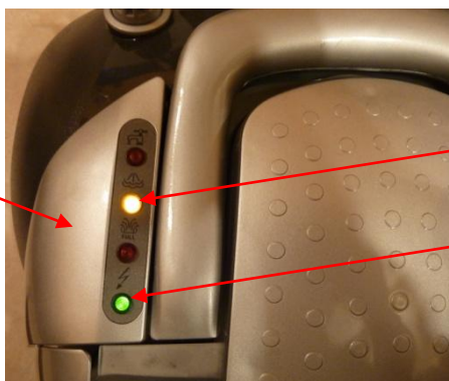
Bouton de mise sous tension

Voyant orange clignotant

Voyant vert fixe

- L'appareil étant sous tension, la pompe vide le réservoir du générateur de vapeur pour remplir le générateur de vapeur.
- L'appareil étant sous tension, la chauffe du générateur est en fonctionnement. Le temps de chauffe est d'environ 2 minutes. Le voyant orange allumé indique que le générateur de vapeur a atteint la pression de service et que la vapeur est prête à être utilisée.

Bouton de mise sous tension



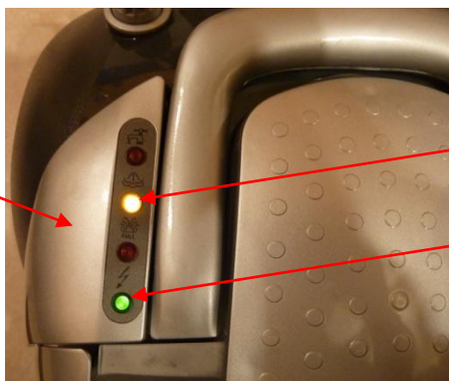
Voyant orange fixe

Voyant vert fixe

7. Mise en fonctionnement :

- Appuyer sur le bouton de mise sous tension, le voyant vert est allumé fixe le voyant orange *vapeur* clignote.

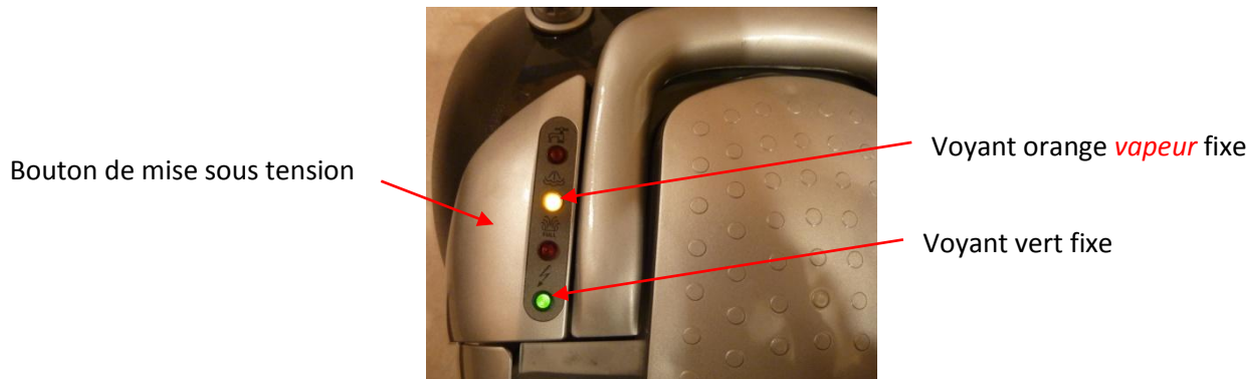
Bouton de mise sous tension



Voyant orange *vapeur* clignotant

Voyant vert fixe

- L'appareil étant sous tension, la chauffe du générateur est en fonctionnement. Le temps de chauffe est d'environ 2 minutes. Le voyant orange *vapeur* allumé indique que le générateur de vapeur a atteint la pression de service et que la vapeur est prête à être utilisée.



8. Utilisation de la vapeur:

- Le réglage du niveau de vapeur se fait sur le bouton situé sur l'appareil.
- Pour augmenter le niveau de vapeur, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Pour diminuer le niveau de vapeur, tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.



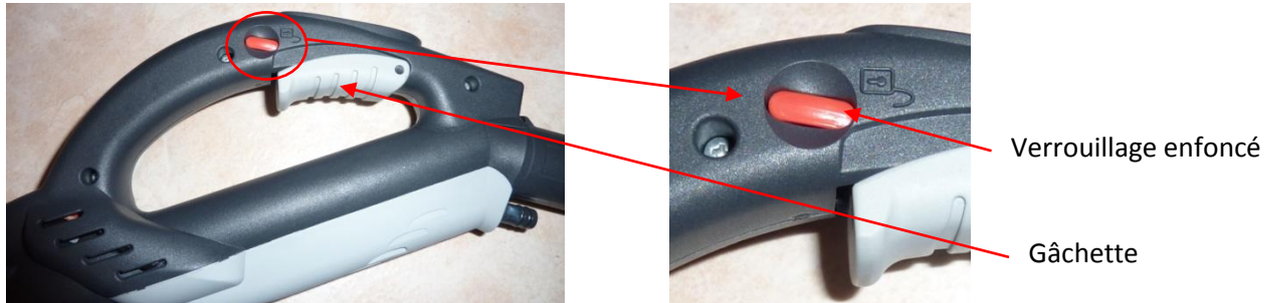
- Lorsque le verrouillage de la gâchette est enfoncé côté *cadenas fermé*, la gâchette est verrouillée.

Gâchette verrouillée



- Lorsque le verrouillage de la gâchette est enfoncé coté **cadenas ouvert**, la gâchette est déverrouillée.

Gâchette déverrouillée



- Pour utiliser la vapeur, presser la gâchette.

Réservoir du générateur de vapeur vide :

- Le voyant rouge **robinet** clignote. Un bip sonore se fait entendre. Ce qui signale que le réservoir du générateur de vapeur est vide. Par sécurité, l'aspiration s'arrête.

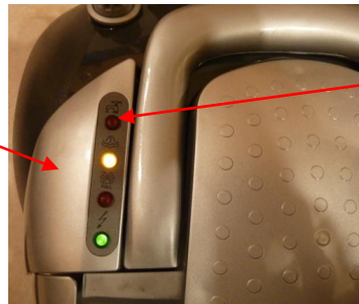


- Remplir le réservoir d'eau du générateur de vapeur conformément au paragraphe 2.
- Appuyer sur la gâchette pour relancer la pompe. Suite à cela, le générateur de vapeur se remplit. Le temps de chauffe est d'environ 2 minutes. Le voyant orange allumé indique que le générateur de vapeur a atteint la pression de service et que la vapeur est prête à être utilisée.



- Le voyant rouge *robinet* est éteint.

Bouton de mise sous tension



Voyant rouge *robinet* éteint

9. Utilisation de l'aspiration :

- Appuyer sur le bouton repéré sur la photo suivante pour mettre en fonctionnement l'aspiration. Il est possible de mettre en fonctionnement l'aspiration sur l'appareil ou sur la poignée. L'appareil dispose de 3 niveaux d'aspiration.

Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration



Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration situé sur la poignée



- Par défaut l'appareil démarre en position intermédiaire.
- Afin de régler le niveau d'aspiration, lorsque l'aspiration est en fonctionnement, maintenir le bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration situé sur l'appareil ou sur la poignée.

Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration



Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration



- En maintenant le bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration, le réglage de la vitesse d'aspiration se fait de la façon suivante :

Vitesse intermédiaire → Vitesse maximale → Vitesse intermédiaire → Vitesse minimale



- Lorsque la vitesse désirée est sélectionnée, relâchez le bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration.

Arrêt de l'aspiration :

- Pour arrêter l'aspiration, appuyer sur le bouton de mise en fonctionnement l'aspiration sur l'appareil ou sur la poignée.

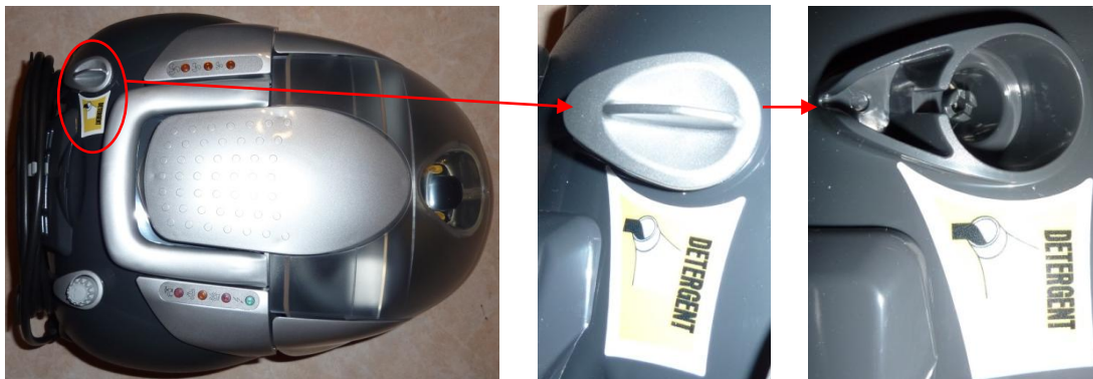
Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration



Bouton de mise en fonctionnement de l'aspiration

10. Utilisation de la fonction *détergent* :

- Déposer le cache de l'orifice de mise en place du réservoir de détergent.



Préparation du détergent :

- Déverrouiller le bouchon en tirant sur la partie mobile du bouchon et en la pivotant.
- Une fois déverrouillé, déposer le bouchon.



- Poser le réservoir de détergent sur une surface plane. Mettre en place le petit entonnoir livré avec l'appareil sur le réservoir de détergent.



- Remplir le réservoir de détergent avec **150cl soit 1,5litres** d'eau du robinet.
- Ajouter 4 bouchons de détergent pour 1,5litres d'eau. **Utiliser exclusivement le détergent non moussant livré avec l'appareil.**

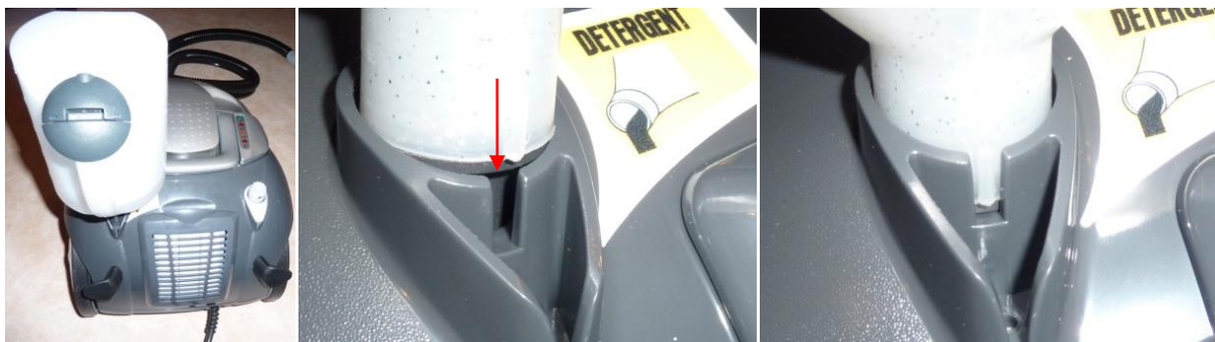


- Remettre en place le bouchon sur le réservoir de détergent.
- Maintenir la partie fixe du bouchon puis pivoter la partie mobile pour verrouiller le bouchon.
- Retourner doucement le réservoir plusieurs fois pour bien mélanger l'eau et le détergent.



Mise en place du réservoir de détergent sur l'appareil :

- Mettre en place le réservoir de détergent sur l'appareil en respectant le sens suivant :
- Le bouchon du réservoir de détergent doit être dirigé vers l'arrière de l'appareil.
- Le bas du réservoir est équipé d'un détrompage. L'épaulement du réservoir doit pénétrer dans la rainure de l'appareil.



Réservoir de détergent vide :

- Le voyant orange *détergent* clignote. Un bip sonore se fait entendre. Ce qui signale que le réservoir de détergent est vide.
- Appuyer sur le bouton *marche / arrêt* de la fonction détergent pour arrêter la fonction détergent.



Voyant orange *détergent* clignote

Bouton *marche / arrêt* de la fonction détergent

- Remplir le réservoir de détergent conformément au paragraphe 10.
- Appuyer sur le bouton *marche / arrêt* de la fonction détergent pour remettre en marche la fonction détergent.



Voyant orange *détergent* clignote

Bouton *marche / arrêt* de la fonction détergent

11. Arrêt de l'appareil :

- Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton de mise sous tension, tous les voyants s'éteignent. Un bip sonore se fait entendre.

Bouton de mise sous tension



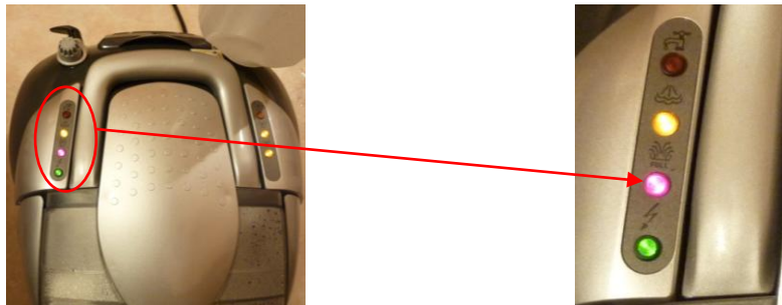
12. Remplacement de l'eau du réservoir de récupération :

Eau du réservoir de récupération sale :

- Lorsque l'eau du réservoir de récupération est sale, il faut la remplacer par de l'eau propre. L'action filtrante est plus efficace lorsque l'eau contenue dans le réservoir de récupération est propre.
- Vider et rincer le réservoir de récupération puis procéder au remplissage du réservoir de récupération conformément au paragraphe 1.

Présence mousse dans le réservoir de récupération :

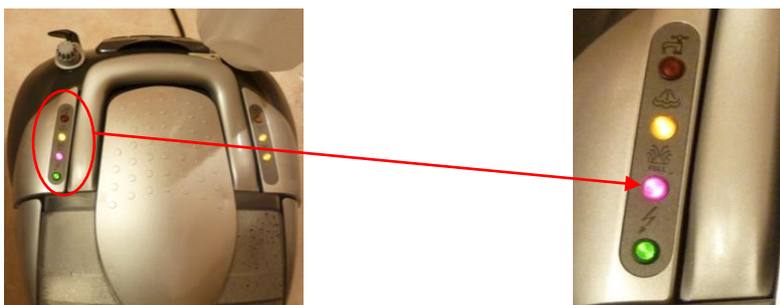
- L'appareil nettoie en profondeur le sol, si celui-ci était nettoyé auparavant avec un détergent moussant, il est possible que les résidus de détergent provoquent une présence de mousse dans le réservoir de récupération.
- La mousse dans le réservoir de récupération provoque une alarme sur l'appareil. Le voyant rouge **Full** clignote. Un bip sonore se fait entendre. Par sécurité, l'aspiration s'arrête.



- Rincer le réservoir de récupération pour évacuer la mousse.
- Procéder au remplissage du réservoir de récupération conformément au paragraphe 1.
- L'appareil est prêt à être utilisé.

Niveau d'eau trop haut dans le réservoir de récupération :

- Lors d'un nettoyage vapeur avec aspiration d'eau ou de vapeur, il est normal que le niveau de l'eau monte dans le réservoir de récupération. Lorsque le niveau dépasse le niveau maximum autorisé. Le voyant rouge *Full* clignote. Un bip sonore se fait entendre. Par sécurité, l'aspiration s'arrête.



- Rincer le réservoir de récupération.
- Procéder au remplissage du réservoir de récupération conformément au paragraphe 1.
- L'appareil est prêt à être utilisé.

13. Les conseils de nettoyage et d'entretien :

Extérieur de l'appareil :

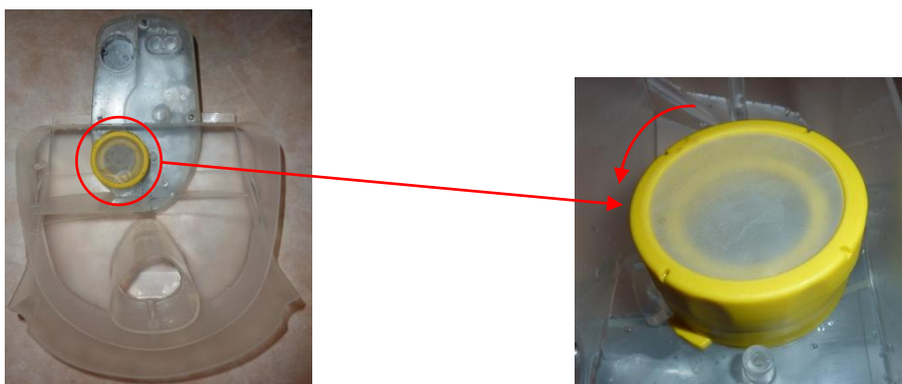
- Après chaque utilisation, nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide mais bien essoré. **Ne pas utiliser de détergent.**

Intérieur de l'appareil :

- Déverrouiller le couvercle du réservoir.
- Tirer sur les 2 plaques de verrouillage puis les pivoter.
- Déposer le couvercle du réservoir



- Retourner le couvercle du réservoir.
- Déposer le filtre en le pivotant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



- Nettoyer le couvercle ainsi que le filtre sous le robinet d'eau. **Ne pas utiliser de détergent.**

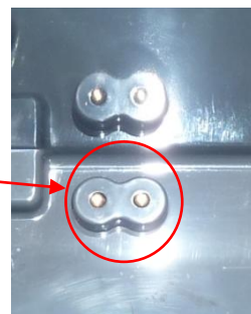
- Sécher les différents éléments avant de les remettre en place.
- Fixer le filtre en le pivotant dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Déposer le réservoir de récupération.
- Démonter la séparation grise clair ainsi que les filtres jaunes.



- Nettoyer le réservoir de récupération ainsi que séparation grise clair et les filtres jaunes sous le robinet d'eau. **Ne pas utiliser de détergent.**
- Sécher les différents éléments avant de les remettre en place.
- **Ne pas mouiller les contacts électriques situés sous le réservoir de récupération.**



Filtres :

Filtre d'aspiration : Ce filtre empêche les éventuelles particules qui n'ont pas été filtrées le filtre à eau de pénétrer dans le moteur.

- Déposer le filtre à l'aide d'une pince à épiler.
- Nettoyer le filtre sous le robinet d'eau. **Ne pas utiliser de détergent.**
- Sécher le filtre avant de le remettre en place.



Filtre moteur : Ce filtre empêche les particules de pénétrer dans le moteur. Ce filtre est situé sous l'appareil.

- Déposer le cache du filtre en pivotant le verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer le filtre de l'appareil.
- Nettoyer le filtre sous le robinet d'eau. **Ne pas utiliser de détergent.**



- Sécher le filtre avant de le remettre en place.
- Remettre en place le cache du filtre en pivotant le verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Filtre HEPA : Ce filtre permet de retenir les particules les plus fines afin de purifier l'air de votre intérieur.

- Déposer le cache du filtre HEPA en tirant dessus.
- Sortir le filtre HEPA de son emplacement puis contrôler sa propreté.



- Remettre en place le filtre. Les 2 nervures les plus larges dirigées vers le haut.



- Remettre en place le cache du filtre HEPA.



14. Détartrage de l'appareil :

- Les sels minéraux dissous dans l'eau se déposent dans le générateur de vapeur ce qui peut entraîner des problèmes de fonctionnement de votre appareil. Pour prévenir ces problèmes, l'appareil doit être détartré périodiquement.
- L'appareil doit être éteint depuis au moins 4H afin d'éviter tout risque de brûlures.
- Le réservoir du générateur de vapeur doit être vide.
- S'il ne l'est pas, déverrouiller le couvercle du réservoir.
- Tirer sur les 2 plaques de verrouillage puis les pivoter.
- Déposer le couvercle du réservoir

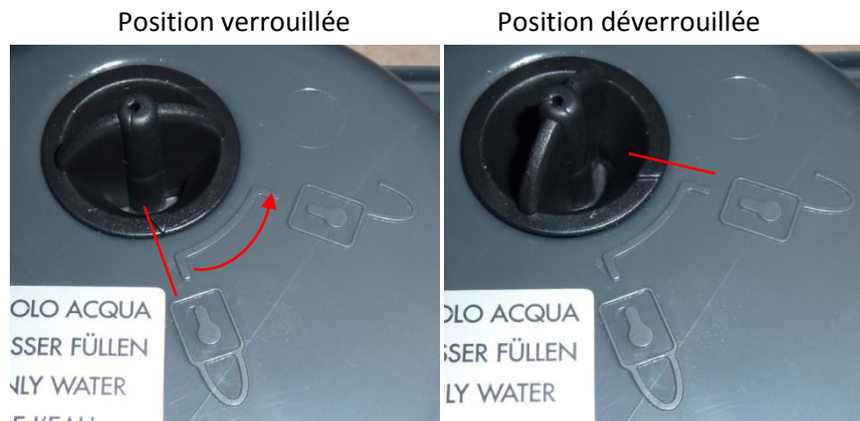


- Vider le réservoir de filtration.

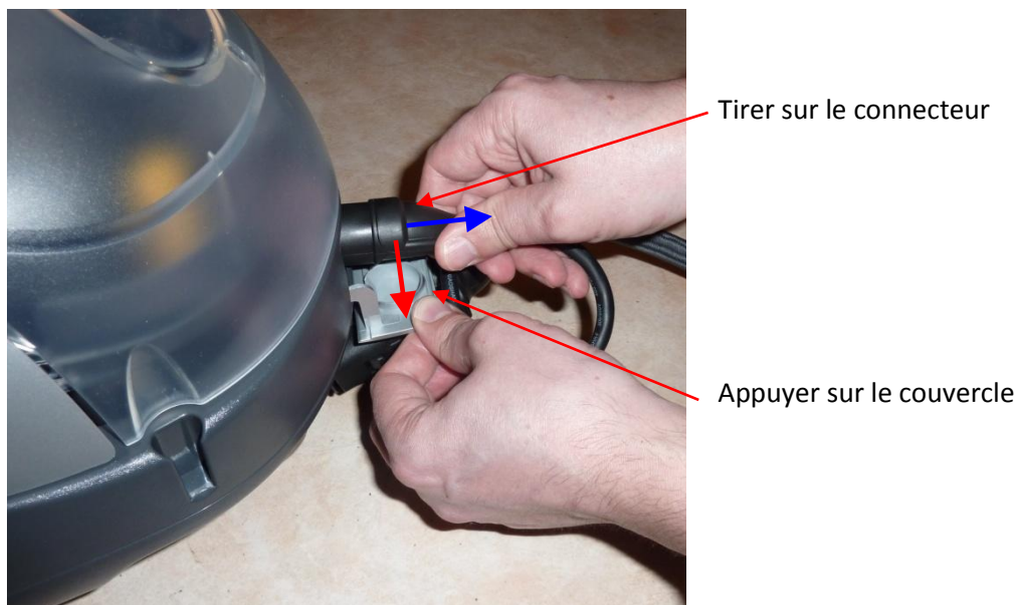


Bouchon du réservoir du générateur de vapeur

- Pivoter le bouchon du réservoir du générateur de vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis le déposer.
- Vider le réservoir du générateur de vapeur.



- **Ne pas relier le tuyau ou les accessoires pendant le détartrage.**
- **Ne pas actionner la vapeur pendant le détartrage.**
- Par précaution, pour éviter toutes erreurs, déposer le tuyau.
- Déconnecter le câble électrique. Appuyer sur le couvercle puis tirer sur le connecteur.



- Déconnecter le tuyau. Appuyer sur le verrouillage puis tirer sur le tuyau.



Position déverrouillée

- Afin de faciliter l'opération suivante, installer l'appareil au dessus d'un évier en l'appuyant sur un tasseau en bois par exemple.



Détartrage de la sonde :

- Dévisser le bouchon de la sonde dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce bouchon est situé sous l'appareil.



- Vérifier l'état de la sonde. Si le calcaire s'est déposé sur l'extrémité métallique, gratter le dépôt avec la lame d'un couteau.
- Mettre **10cl soit 0,1litre** de vinaigre blanc et **20cl soit 0,2litres** d'eau du robinet dans un verre puis plonger la sonde dans le verre pendant 2heures.

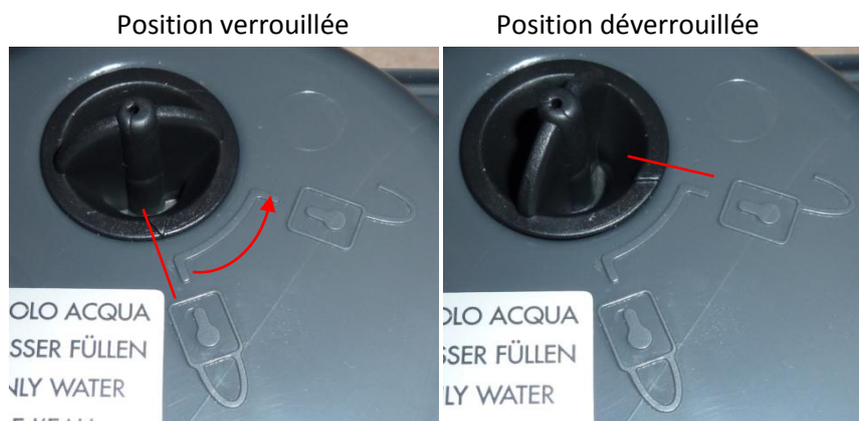


- Rincer le bouchon sonde à l'eau du robinet.
- Remettre en place le bouchon de la sonde en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ce bouchon est situé sous l'appareil.



Détartrage de l'appareil :

- Pivoter le bouchon du réservoir du générateur de vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis le déposer.



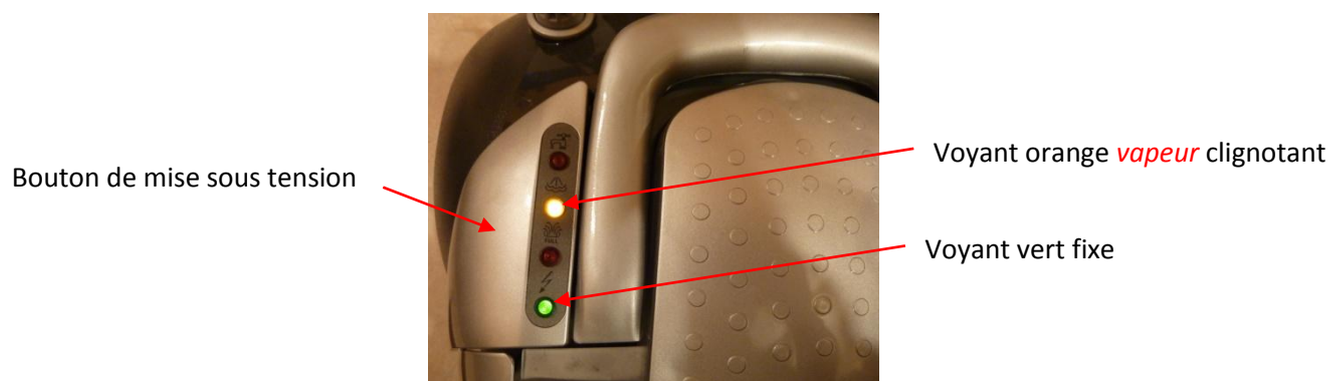
- Mettre en place le petit entonnoir livré avec l'appareil sur le réservoir.
- Remplir le réservoir du générateur de vapeur avec **10cl soit 0,1litre** de vinaigre blanc et **20cl soit 0,2litres** d'eau du robinet.



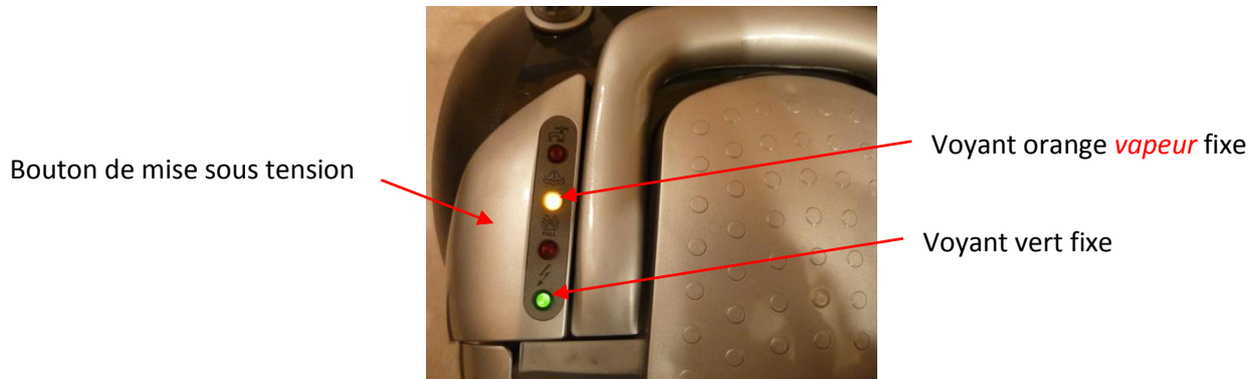
- Déposer le petit entonnoir.
- Remettre en place le bouchon et le visser dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Appuyer sur le bouton de mise sous tension, le voyant vert est allumé fixe le voyant orange **vapeur** clignote.



- L'appareil étant sous tension, la chauffe du générateur est en fonctionnement. Le temps de chauffe est d'environ 2 minutes. Le voyant orange *vapeur* allumé indique que le générateur de vapeur a atteint la pression de service.



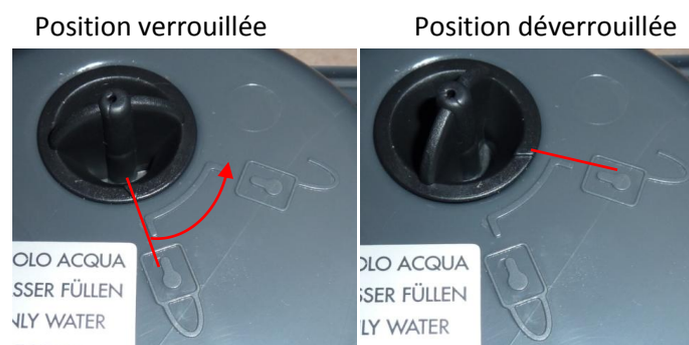
- Eteindre l'appareil en appuyant sur le bouton de mise sous tension.

Rinçage de l'appareil :

- Attendre que la température et la pression baisse dans l'appareil pendant au moins 4H afin d'éviter tout risque de brûlures.
- Dévisser le bouchon de la sonde dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ce bouchon est situé sous l'appareil.



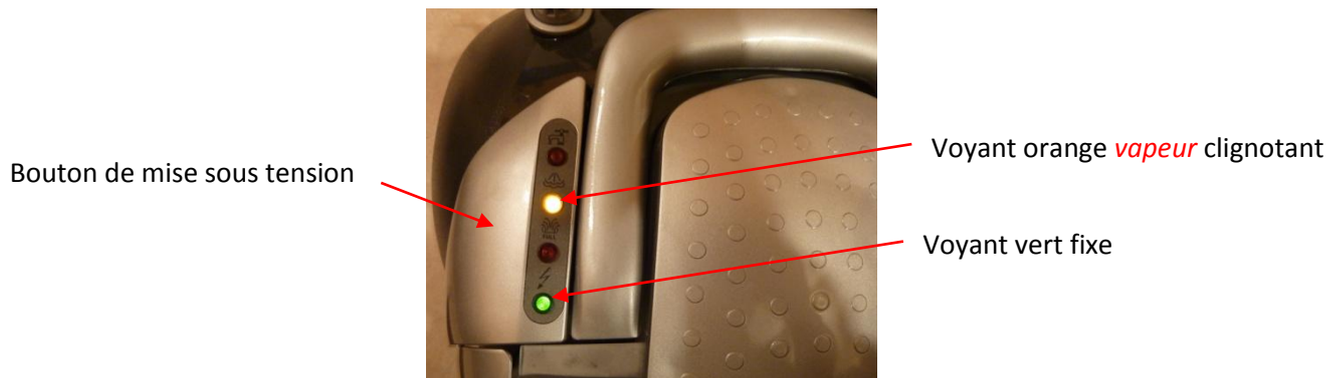
- Vider le contenu du générateur de vapeur.
- Pivoter le bouchon du réservoir du générateur de vapeur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre puis le déposer.



- Mettre en place le petit entonnoir livré avec l'appareil sur le réservoir.
- Remplir le réservoir du générateur de vapeur avec **90cl soit 0,9litres** avec de l'eau du robinet.
- Appuyer sur le réservoir du générateur de vapeur.



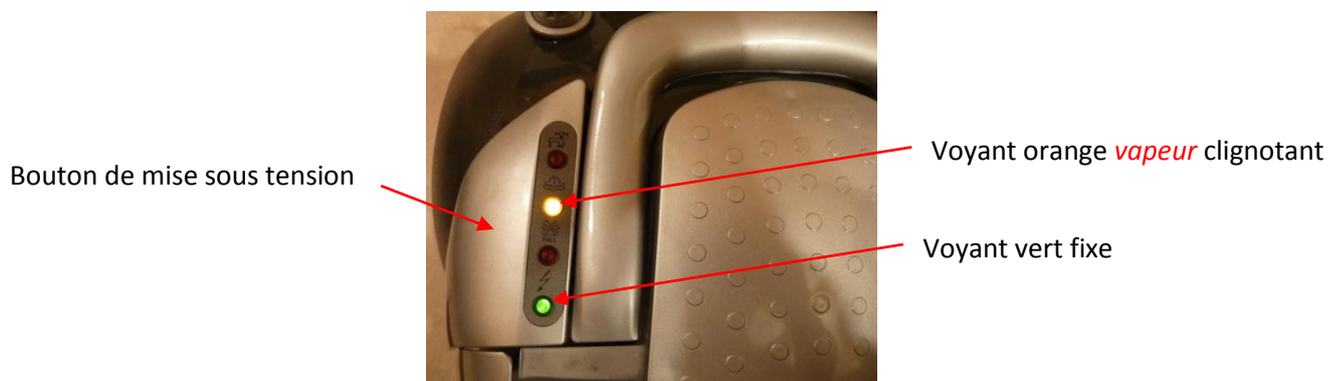
- Appuyer sur le bouton de mise sous tension, le voyant vert est allumé fixe le voyant orange **vapeur** clignote.



- L'appareil étant sous tension, la pompe vide le réservoir du générateur de vapeur pour remplir le générateur de vapeur.
- Lorsque le réservoir du générateur de vapeur est vide, Le voyant rouge **robinet** clignote. Un bip sonore se fait entendre.



- Appuyer sur le bouton de mise sous tension pour arrêter l'appareil.



- Remplir à nouveau le réservoir du générateur de vapeur avec **90cl soit 0,9litres** avec de l'eau du robinet puis recommencer le rinçage.
- Remettre en place le bouchon de la sonde en le vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ce bouchon est situé sous l'appareil.



- Remettre en place le bouchon et le visser dans le sens des aiguilles d'une montre.



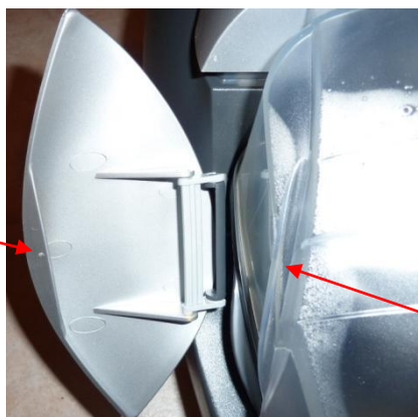
- Remettre en place le couvercle du réservoir.



Couvercle du réservoir

Plaques de verrouillage

- Pivoter les plaques de verrouillage sur le couvercle du réservoir. La nervure des plaques de verrouillage doit rentrer dans la rainure du couvercle du réservoir.



Nervure de la plaque de verrouillage

Rainure du couvercle du réservoir

- Appuyer sur les plaques pour verrouiller le couvercle.

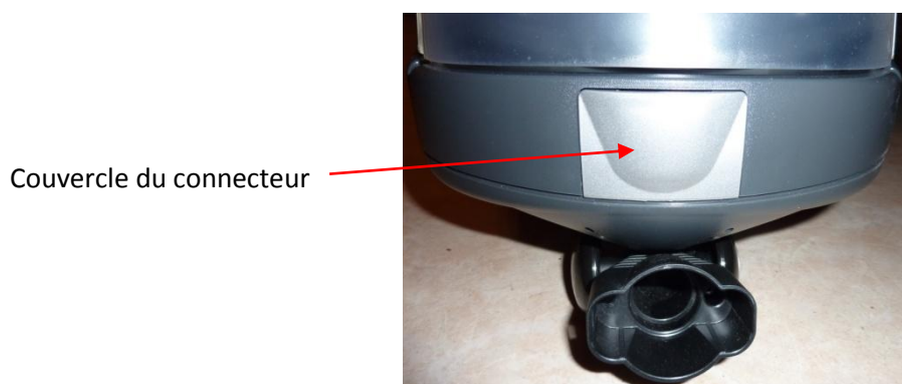


15. Fer adaptable :

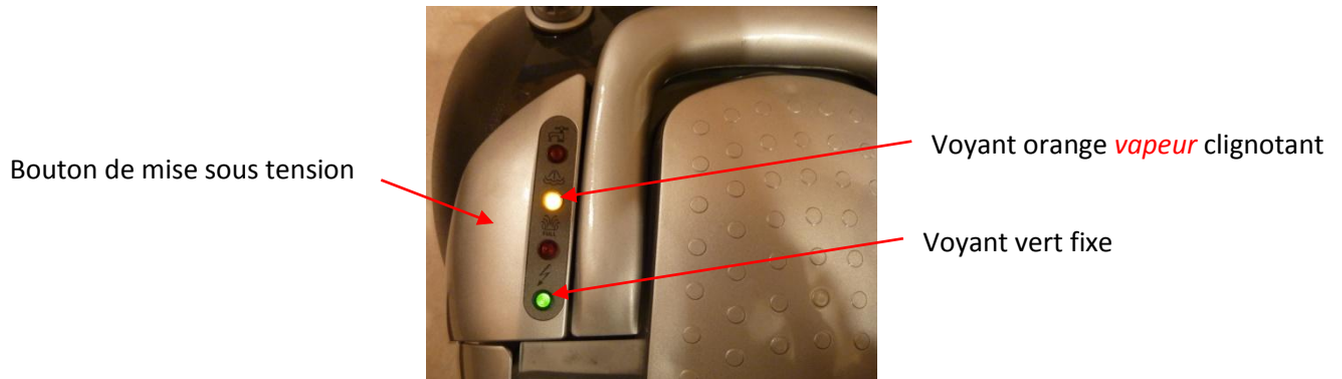
- Le raccordement du fer adaptable doit impérativement se faire lorsque l'appareil est froid.
- Raccorder le tuyau du fer adaptable sur l'appareil jusqu'à entendre le clic de verrouillage. La sortie de vapeur est située à droite.



- Ouvrir le couvercle du connecteur puis raccorder le câble électrique du fer sur l'appareil. Le connecteur est équipé d'un détrompage. Pour raccorder le connecteur, orienter le connecteur avec le détrompage dirigé vers le haut. La partie plate du connecteur doit être dirigée vers le bas.



- Appuyer sur le bouton de mise sous tension, le voyant vert est allumé fixe le voyant orange *vapeur* clignote.



- L'appareil étant sous tension, la chauffe du générateur est en fonctionnement. Le temps de chauffe est d'environ 2 minutes. Le voyant orange *vapeur* allumé indique que le générateur de vapeur a atteint la pression de service.
- Lorsque le fer a atteint la température de fonctionnement, le voyant rouge s'éteint.



- Appuyer sur le bouton pour faire sortir la vapeur. Il est possible de verrouiller le bouton de commande de la vapeur afin d'obtenir un débit de vapeur continu.



Position déverrouillée



Position verrouillée



- Régler la température du fer en fonction du textile à repasser.



Position minimum



Position 1 : Tissus synthétiques, Soie



Position 2 : Laine



Position 3 : Coton, Lin



Position maximale

- Afin de faciliter le repassage, il est possible d'ajouter une semelle téflonnée sous le fer. Pour cela, disposer le fer sur la semelle puis la verrouiller avec le dispositif de verrouillage. L'utilisation de cette semelle est conseillé pour le repassage des tissus foncés et ceux comportant des transferts autocollants.



Dispositif de verrouillage

- Lors du repassage, déposer le fer sur le tapis silicone.



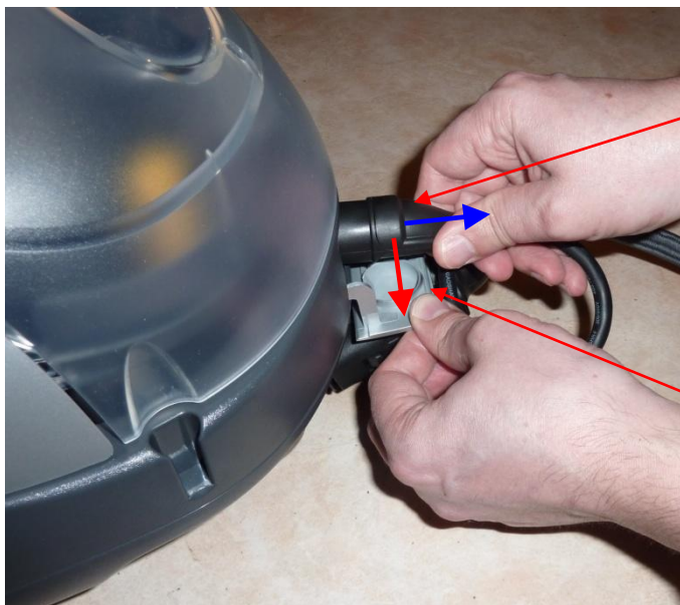
- En fin de repassage, arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton de mise sous tension, tous les voyants s'éteignent. Un bip sonore se fait entendre.

Bouton de mise sous tension



- Laisser refroidir le fer avant de le manipuler.
- Déposer la semelle téflonnée du fer pour éviter de laisser de l'humidité entre la semelle et le fer.

- Une fois le fer froid, déconnecter le câble électrique. Appuyer sur le couvercle puis tirer sur le connecteur.



Tirer sur le connecteur

Appuyer sur le couvercle

- Une fois le fer froid, déconnecter le tuyau. Appuyer sur le verrouillage puis tirer sur le tuyau.



Position déverrouillée

16. Conseils d'économie d'énergie :

- Afin d'obtenir les meilleurs prestations de votre appareil et éviter un gaspillage d'énergie électrique, il convient de :
- Débrancher plus régulièrement l'appareil.
- Vérifier et remplacer régulièrement les filtres.

17. Résolution des problèmes éventuels :

L'appareil ne s'allume pas.

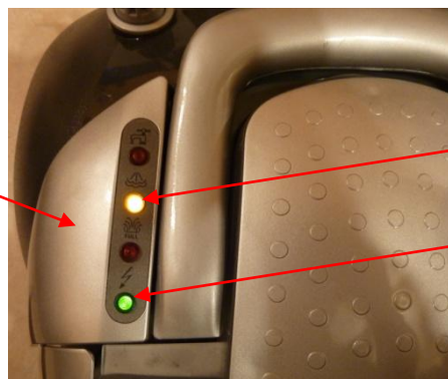
Vérifier que l'appareil est branché à une prise de courant
Vérifier que la prise à laquelle l'appareil est branché est alimentée.
Vérifier que le voyant vert de présence tension 220V est allumé.



Voyant de présence tension 220V

L'appareil n'émet pas de vapeur.

Vérifier que le voyant vert est allumé fixe et que le voyant orange est allumé fixe.



Bouton de mise sous tension

Voyant orange fixe

Voyant vert fixe

Vérifier que le tuyau d'aspiration ainsi que le connecteur sont bien reliés.



Connecteur électrique

Tuyau du fer adaptable

Vérifier que le bouton de réglage de la vapeur n'est pas réglé au minimum.

Si c'est le cas, pour augmenter le niveau de vapeur, tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Bouton de réglage de la vapeur

Vérifier que le verrouillage de la gâchette n'est pas enfoncé coté **cadenas fermé**.

Gâchette verrouillée



Verrouillage enfoncé

Vérifier que le réservoir du générateur de vapeur n'est pas vide.

Le voyant rouge *robinet* clignote. Un bip sonore se fait entendre. Ce qui signale que le réservoir du générateur de vapeur est vide.



Voyant rouge *robinet*

Vérifier que rien ne bouche la sortie de vapeur sur l'accessoire utilisé.

L'aspiration ne fonctionne pas.

Vérifier la présence d'eau dans le réservoir de récupération. Si le niveau d'eau n'est pas correct précéder au remplissage conformément au paragraphe 1.

Vérifier que le réservoir de récupération n'est pas plein. Lorsque le niveau dépasse le niveau maximum autorisé. Le voyant rouge *Full* clignote. Un bip sonore se fait entendre. Par sécurité, l'aspiration s'arrête.

Rincer le réservoir de récupération.

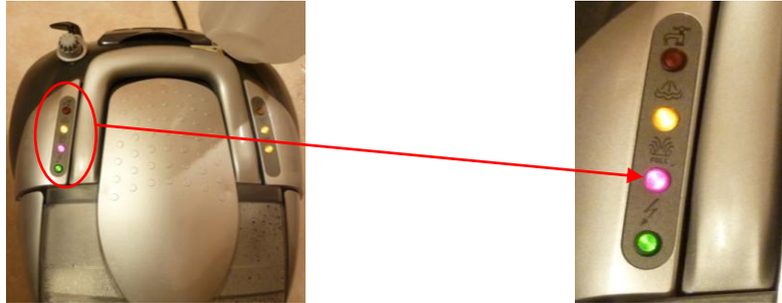
Procéder au remplissage du réservoir de récupération conformément au paragraphe 1.



Vérifier qu'il n'y ait de formation de mousse à l'intérieur. Le voyant rouge **Full** clignote. Un bip sonore se fait entendre. Par sécurité, l'aspiration s'arrête.

En cas de présence de mousse :

- Rincer le réservoir de récupération pour évacuer la mousse.
- Procéder au remplissage du réservoir de récupération conformément au paragraphe 1.



Vérifier que rien ne bouche le tuyau ou les accessoires d'aspiration.

Vérifier l'état et le bon positionnement de tous les joints. (Repérés par une flèche rouge).



18.Contact Service après vente :

Si malgré tout le soin apporté à nos produits et les explications de cette Fiche d'aide à l'utilisation vous rencontrez des problèmes avec votre appareil contactez nous.

Par téléphone au 04 70 07 55 61

Par Email : info@byeco.fr

Afin de vous offrir un service après vente de qualité, lors de votre contact préciser à votre interlocuteur les éléments suivants :

Qui ? Nom du client, N° de facture

Quoi ? Type d'appareil concerné

Où ? Où avez-vous acheté votre appareil

Quand ? Depuis quand la panne est apparue.

Comment ? Comment la panne est elle survenue ? Quelle est la panne constatée ? Quelles étaient les conditions d'utilisations ?.

Combien ? Est-ce la 1ere fois que ce type de panne apparait ?

Pourquoi ? Pensez-vous avoir commis une erreur d'utilisation ?

Si nos techniciens du service après vente ne peuvent pas résoudre votre problème à distance, vous serez peut être amené à renvoyer votre appareil.

19.Retour de votre appareil au service après vente :

Il est préférable de le renvoyer dans son emballage d'origine qui a été conçu pour le protéger au mieux lors des transports.

Vider le réservoir de récupération ainsi que le réservoir du générateur de vapeur.

Par respect pour nos techniciens, merci de renvoyer votre appareil propre.