

MANUEL D'ENTRETIEN ET D'INSTALLATION

Série Innovation - Total 1



Fabriquée par :
Entreprise Evoca Amérique du Nord inc.
2355, avenue Dalton, Québec (Québec) G1P 3S3 Canada
Tél. : 1 800 561-6162 Téléc. : 1 800 463-2739
service.na@evocagroup.com <https://evocagroupna.com/fr/>

Les images peuvent différer du produit réel.

T11104CMINSF - Révision 5
2023-12

Table des matières

1	CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	5
1.1	Pièces en contact avec les boissons chaudes et les produits	5
1.2	Mise en garde	5
1.3	Alimentation électrique	5
1.4	Débrancher la machine si :	5
2	GARANTIE	6
2.1	Politique de garantie.....	6
2.2	Procédure de retour sous garantie	7
2.3	Responsabilités concernant la livraison	7
3	CONFIGURATION INITIALE	8
3.1	Exigences pour l'installation chez le client	8
3.1.1	<i>Environnement d'exploitation</i>	<i>8</i>
3.1.2	<i>Alimentation électrique.....</i>	<i>8</i>
3.1.3	<i>Alimentation en eau</i>	<i>8</i>
3.1.4	<i>Outils requis.....</i>	<i>8</i>
3.1.5	<i>Espace requis.....</i>	<i>8</i>
3.2	Déballage.....	9
3.3	Mise au niveau de l'équipement	10
3.4	Préparation du réservoir à eau chaude	10
3.4.1	<i>Installation du couvercle du réservoir</i>	<i>10</i>
3.4.2	<i>Réglage du flotteur de débordement du réservoir</i>	<i>11</i>
3.5	Installation du contenant à grains	12
3.6	Connexion de la ligne d'eau	13
3.7	Connexion électrique	14
3.8	Température de l'eau	15
3.9	Installation du bac de débordement et du bac de récupération des liquides	16
3.9.1	<i>Installation du bac de débordement.....</i>	<i>16</i>
3.9.2	<i>Installation du bac de récupération des liquides</i>	<i>17</i>
3.10	Remplissage des produits	18
3.10.1	<i>Contenants à solubles</i>	<i>18</i>
3.10.2	<i>Contenant à grains</i>	<i>18</i>
3.11	Installation de la chute à déchets (en option)	19
3.12	Retrait du système d'infusion et du système fouetteur.....	20
3.13	Installation du papier-filtre.....	22
3.14	Imprimante (en option)	23
3.14.1	<i>Boutons de l'imprimante.....</i>	<i>23</i>
3.14.2	<i>Remplacement du papier de l'imprimante.....</i>	<i>23</i>
3.14.3	<i>Commande de papier thermique</i>	<i>23</i>
3.15	Vérification de l'installation.....	24
3.16	Accepteur de billets et changeur de monnaie.....	25
3.17	Carte principale.....	26
3.17.1	<i>Description de la carte principale (PCB)</i>	<i>27</i>
4	INTERFACE UTILISATEUR.....	28
4.1	Interface de sélection	28
4.2	Mode Carafe	29
4.3	Café glacé.....	30
4.4	Clavier de sélection pour personnes à mobilité réduite (en option)	31
4.5	Détecteur de verre (en option)	32

5	MODE SERVICE	33
5.1	Niveaux d'utilisateurs	33
5.2	Onglet Service.....	34
5.3	Onglet Statut.....	37
5.4	Fenêtre de validation d'accès.....	38
5.5	Onglet Recettes	38
5.5.1	<i>Sous-onglet Personnalisation.....</i>	<i>38</i>
5.5.2	<i>Sous-onglet Information recettes</i>	<i>39</i>
5.5.3	<i>Sous-onglet Réglage cycles d'infusion.....</i>	<i>41</i>
5.5.4	<i>Prix / Réglage rapide.....</i>	<i>42</i>
5.6	Onglet Système	43
5.6.1	<i>Sous-onglet Réglage</i>	<i>43</i>
5.6.2	<i>Sous-onglet Outil.....</i>	<i>45</i>
5.6.3	<i>Sous-onglet Réseau</i>	<i>49</i>
5.6.4	<i>Sous-onglet Mise à jour logiciel.....</i>	<i>51</i>
5.6.5	<i>Sous-onglet Admin</i>	<i>52</i>
5.7	Onglet Média	54
5.7.1	<i>Sous-onglet Liste de lecture active</i>	<i>54</i>
5.7.2	<i>Sous-onglet Prochaine liste de lecture.....</i>	<i>54</i>
5.7.3	<i>Sous-onglet Stockage vidéo</i>	<i>55</i>
5.7.4	<i>Sous-onglet Économiseur d'écran.....</i>	<i>55</i>
5.8	Onglet Audits	56
5.8.1	<i>Compteur de ventes permanent</i>	<i>56</i>
5.8.2	<i>Compteur de ventes effaçable.....</i>	<i>56</i>
5.8.3	<i>Compteur de ventes par utilisateur</i>	<i>56</i>
5.9	Réinitialisation complète aux valeurs d'usine	57
6	NETTOYAGE ET ASSAINISSEMENT	58
6.1	Bouton « Rinçage automatique ».....	58
6.2	Bouton «Nettoyage et assainissement»	58
6.3	Instructions de nettoyage et d'assainissement	59
6.4	Articles recommandés pour le nettoyage.....	60
6.5	Calendrier de nettoyage et d'assainissement	60
6.6	Nettoyage général.....	61
6.7	Nettoyage extérieur.....	61
6.7.1	<i>Écran tactile.....</i>	<i>61</i>
6.7.2	<i>Bac de récupération des liquides.....</i>	<i>61</i>
6.7.3	<i>Poubelle</i>	<i>62</i>
6.8	Nettoyage et assainissement des pièces internes.....	63
6.8.1	<i>Contenant à grains</i>	<i>63</i>
6.8.2	<i>Contenants à solubles</i>	<i>64</i>
6.8.3	<i>Assemblage du fouetteur à café</i>	<i>64</i>
6.8.4	<i>Système d'infusion</i>	<i>65</i>
6.8.5	<i>Ventilateur.....</i>	<i>66</i>
6.8.6	<i>Chute à café en inox.....</i>	<i>67</i>
6.8.7	<i>Entonnoir à grains.....</i>	<i>68</i>

7	ENTRETIEN PRÉVENTIF	69
7.1	Calendrier d'entretien préventif (EP).....	69
7.2	Système d'infusion.....	70
7.3	Valves de sortie.....	71
7.4	Réservoir d'eau chaude	72
7.4.1	<i>Pièces du réservoir</i>	72
7.4.2	<i>Couvercle du réservoir.....</i>	73
7.5	Moulin à grains.....	74
8	ENTRETIEN DES PIÈCES	75
8.1	Vidange du réservoir d'eau chaude	75
8.2	Mise en arrêt et entreposage.....	76
8.2.1	<i>Entreposage du système d'infusion</i>	76
9	DÉPANNAGE	77
9.1	Liste des messages d'avertissement.....	77
9.2	Liste des messages d'erreur	78
	ANNEXE 1 CALENDRIER D'ENTRETIEN PRÉVENTIF	80
	ANNEXE 2 ENTRETIEN PRÉVENTIF MENSUEL	81
	ANNEXE 3 ENTRETIEN PRÉVENTIF HEBDOMADAIRE.....	82
	ANNEXE 4 POSITION DE LA CHUTE À DÉCHETS	83
	ANNEXE 5 ESPACE MINIMAL REQUIS	84

Note : Le masculin est utilisé pour alléger le texte, et ce, sans préjudice pour la forme féminine.



Ce symbole est utilisé afin de souligner une étape-clé pour anticiper un risque pour la sécurité ou un bris d'équipement.



Ce symbole est utilisé afin d'indiquer une information supplémentaire ou une astuce.

1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation de matériel ou d'installations électriques. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cette machine.

1.1 Pièces en contact avec les boissons et les produits

Cafection recommande de nettoyer et d'assainir toutes les pièces qui sont en contact avec les boissons chaudes et les produits avant l'installation et l'utilisation.

1.2 Mise en garde

Afin de minimiser les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer l'équipement à la pluie ou à l'humidité.

Ne pas immerger l'équipement dans l'eau. Cela pourrait provoquer des dommages aux composantes électriques.

Ne pas utiliser cet équipement pour un usage autre que celui auquel il est destiné.

Cette machine contient de l'eau chaude. Ne jamais déplacer la machine lorsqu'elle est en fonction.

Cette machine est conçue pour être utilisée uniquement à l'intérieur.

1.3 Alimentation électrique

Toujours utiliser une prise de courant munie d'une mise à la terre de 120 V AC, 60 Hz et de 15A. Chaque machine à café doit être branchée à une prise électrique sur un circuit dédié.

Ne pas utiliser de rallonge électrique.

Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une tige plus large que l'autre).

Seule une prise conçue pour ce genre de branchement doit être utilisée.

1.4 Situations nécessitant le débranchement de la machine

- Le cordon d'alimentation est endommagé.
- L'équipement ne fonctionne pas correctement.
- La température du cordon d'alimentation augmente significativement lors du fonctionnement.
- Des conditions inhabituelles surviennent.
- À tout moment où une composante électrique doit être remplacée, branchée ou débranchée.



LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ PEUT CAUSER DES DOMMAGES À L'ÉQUIPEMENT, UN INCENDIE OU DES BLESSURES GRAVES.



LA SECTION "CONFIGURATION INITIALE" DU PRÉSENT MANUEL DOIT ÊTRE COMPLÉTÉE AVANT DE METTRE VOTRE MACHINE SOUS TENSION.

2 GARANTIE

2.1 Politique de garantie

Evoca Amérique du Nord certifie que les produits fabriqués par l'entreprise sont, au mieux de ses connaissances, libres de tout défaut de fabrication. Les garanties et les conditions suivantes sont applicables :

- Toutes les pièces en contact avec l'eau (valves de sortie, élément chauffant, sonde de température, sondes de niveau d'eau, sonde de référence, valve d'entrée d'eau et thermostat) sont garanties contre les défauts de fabrication pour une période de 90 jours à compter de la date d'expédition.
- L'ensemble des autres pièces de la machine sont garanties contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant un (1) an à partir de la date d'expédition.

Tous les services de garantie et les retours doivent être préalablement autorisés par Evoca Amérique du Nord. Pour obtenir une autorisation, contacter le service à la clientèle de Evoca Amérique du Nord au 1 800 561-6162, poste 310.

Les circonstances suivantes entraîneront l'annulation de la présente politique de garantie :

- L'utilisation de pièces de remplacement n'étant pas fabriquées ou approuvées par Evoca Amérique du Nord.
- Une mauvaise installation ou utilisation de l'équipement.
- L'abus ou la négligence, y compris (mais non limité à), un défaut de suivre le calendrier d'entretien préventif.
- Une variation de la performance de l'équipement causée par une accumulation excessive de dépôts de minéraux ou par une mauvaise qualité de l'eau utilisée pour le fonctionnement de la machine.
- Une modification de la machine à café de quelque façon que ce soit, altération ou retrait des codes, numéros de série des composantes internes ou de la machine.
- Un équipement endommagé dans le transport (du client vers Evoca Amérique du Nord) causé par un emballage inadéquat. Lorsque possible, veuillez utiliser l'emballage d'origine.

Veuillez noter que la main-d'oeuvre n'est pas couverte par la présente politique de garantie et que le protocole de réparation se limite uniquement au remplacement des composantes défectueuses. Si des réparations supplémentaires sont requises, elles seront facturées au client.

L'équipement ou les pièces à réparer ou à remplacer ne seront pas acceptés si Evoca Amérique du Nord ne reçoit pas un avis au préalable.



Fabriquée par :
Entreprise Evoca Amérique du Nord inc.
2355, avenue Dalton, Québec (Québec) G1P 3S3
Tél. : 1 800 561-6162 Téléc. : 1 800 463-2739
service.na@evocagroup.com
<https://evocagroupna.com/fr>

Horaire du service à la clientèle (HNE) :
Lundi au vendredi : 8 h à 17 h

2.2 Procédure de retour sous garantie

Afin de garantir un service rapide, Evoca Amérique du Nord requiert votre collaboration concernant le retour des pièces sous garantie et vous remercie à l'avance de bien suivre cette procédure :

1. Contactez le département du service à la clientèle de Evoca Amérique du Nord afin d'obtenir un numéro de retour de marchandise autorisé (RMA).
2. Faites parvenir une copie de la facture originale à Evoca Amérique du Nord par télécopieur au 1 800 463-2739 ou par courriel à service.na@evocagroup.com pour obtenir l'autorisation.
3. Ne détruisez aucune pièce avant d'avoir reçu une confirmation écrite de la part de Evoca Amérique du Nord concernant la possibilité d'obtenir un échange ou un crédit.
4. Conservez une copie de la facture originale pour vos dossiers. Une copie de la facture originale **doit être incluse** avec tout retour de pièce.

Evoca Amérique du Nord ne pourra être tenue responsable pour la perte ou le dommage pendant le transport.



ASSUREZ-VOUS DE BIEN EMBALLER LA MARCHANDISE.
Si possible, utilisez l'emballage d'origine.

Sur réception, Evoca Amérique du Nord inspectera la marchandise et vérifiera si la réparation ou le remplacement est possible par des pièces identiques ou équivalentes, ou encore appliquera un crédit, si la garantie est toujours applicable. Seules les pièces sous garantie sont autorisées pour un retour.

Evoca Amérique du Nord suggère de conserver des pièces de rechange.

La politique de garantie couvre les frais de transport standard uniquement. La différence entre les frais «Standard» et «Prochain jour ouvrable» seront appliqués par carte de crédit le cas échéant. Pour être expédiées le même jour*, les commandes doivent être reçues avant midi (12 h HNE).



Tout retour de marchandise ne présentant aucune défectuosité sera sujette à des frais administratifs de 35 \$, en plus des coûts inhérents au transport. Une composante retournée dans un état jugé inacceptable sera également sujette aux mêmes frais et la garantie ne pourra être appliquée.

** Certaines conditions peuvent s'appliquer.*

2.3 Responsabilités concernant la livraison

VOUS ÊTES RESPONSABLE, LA MARCHANDISE DOIT ÊTRE INSPECTÉE !

Vous avez la responsabilité de refuser une livraison si la marchandise est endommagée. Le cas échéant, ne signez pas l'avis de livraison sans une inspection adéquate de la marchandise. En acceptant la livraison, il est obligatoire d'inscrire toute information pertinente sur le bordereau de livraison. Vous prenez la responsabilité de la marchandise une fois le bordereau signé.

Un rapport de dommage peut être rempli dans les 24 h à la compagnie de transport.



Le non-respect de cette procédure peut entraîner un refus de la part du transporteur.

Pour plus d'information, contactez le service à la clientèle au 800 561-6162, poste 310.

3 CONFIGURATION INITIALE

Avant d'installer la machine, Cafection recommande fortement de la déballer, de l'examiner et de l'essayer avant qu'elle ne quitte l'entrepôt.

3.1 Exigences pour l'installation chez le client

3.1.1 Environnement d'exploitation

Pour une utilisation à l'intérieur uniquement.

3.1.2 Alimentation électrique

La machine doit disposer de ses propres circuits électriques et doit être située à l'intérieur d'une distance de 6 pieds de l'alimentation électrique.

N'utiliser qu'une prise de courant polarisée mise à la terre.

Domestique, 120 VAC / 60 Hz - 15 A.

3.1.3 Alimentation en eau

Utiliser de préférence une ligne d'alimentation en plastique de 1/4 pouces ou de 3/8 pouces de diamètre extérieur. Une valve de sécurité facilement accessible est fortement recommandée pour faciliter l'installation.

La pression d'eau doit être d'au moins 20 PSI et ne pas excéder 80 PSI.

3.1.4 Outils requis

- Tournevis Philips (à tête étoilée) #2
- Pince standard de taille moyenne
- Clé ajustable
- Niveau



D'autres outils peuvent être requis en fonction du type d'alimentation d'eau et de son emplacement.

3.1.5 Espace requis

	Machine	Espace	Requis pour
Hauteur	44,00 po (111,7 cm)	50,00 po (127 cm)	Ouverture du panneau supérieur.
Largeur	19,00 po (48,3 cm)	31,00 po (78,7 cm)	Accès à la serrure (à gauche) et mouvement de porte (à droite).
Profondeur	28,00 po (71,1 cm)	29,75 po (75,6 cm)	Profondeur de comptoir minimum.
Espacement arrière		1,75 po (4,5 cm) 6,00 po (15,24 cm)	Espace pour les tuyaux et la circulation de l'air. Requis si un système de filtration est installé derrière la machine.

Voir l'annexe 4 pour le positionnement de la chute à déchets.

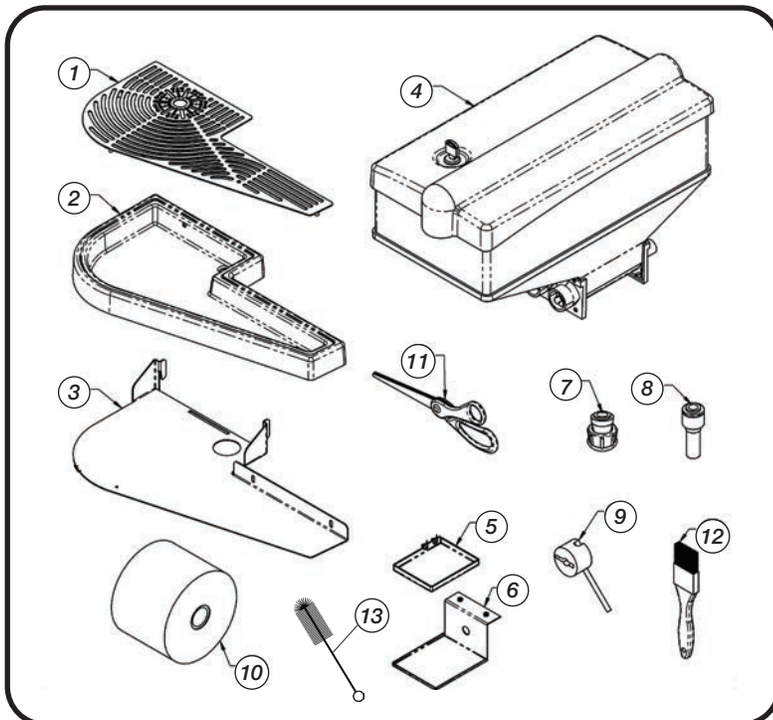
Voir l'annexe 5 pour un schéma illustrant l'espace minimal requis.

3.2 Déballage

Chaque envoi de cafetière inclus les boîtes suivantes : une (1) boîte pour la machine, contenant une (1) boîte pour le contenant à grains et les accessoires. Les plus petits accessoires se trouvent à l'intérieur de la machine, dans la poubelle interne.

Pour retirer la machine de la boîte, couper soigneusement les sangles en tenant la boîte en place sur le socle. Ouvrir le dessus de la boîte, retirer la boîte à accessoires, puis soulever la grande boîte vers le haut. Inspecter la machine pour voir si un dommage est survenu lors de l'expédition.

Les pièces et accessoires emballés séparément doivent être installés sur la machine. Voici une liste des différents accessoires et les endroits où ils se trouvent.

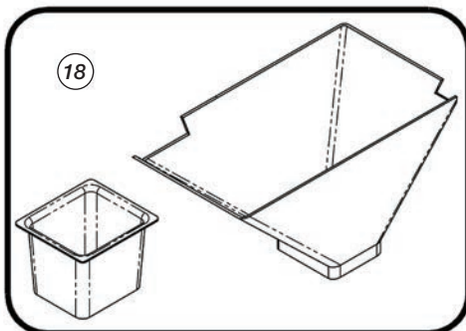


Dans la boîte d'accessoires :

1. Grille du bac de récupération des liquides
2. Bac de récupération des liquides en plastique
3. Support en métal du bac de récupération des liquides
4. Contenant à grains

Dans la poubelle interne :

5. Bac de débordement
6. Support du bac de débordement
7. Raccord d'entrée d'eau de 3/8 po
8. Raccord d'entrée d'eau de 3/8 po à 1/4 po
9. Outil tourne système d'infusion
10. Papier-filtre
11. Ciseau
12. Pinceau
13. Brosse pour chute à café
14. Poubelle interne



15. Lingette en microfibre
16. Feuille de note (pour noter les suivis de tests)
17. Calendrier d'entretien

Dans une boîte individuelle :

18. Ensemble de chute à déchets (en option)



Une des clés de la machine est attachée au cordon d'alimentation situé à l'arrière de celle-ci. Une deuxième clé est collée sur le rouleau de papier-filtre placé dans la poubelle interne.

3.3 Mise au niveau de l'équipement

Pour une performance optimale de la cafetière, il est important de veiller à ce que celle-ci soit au niveau. Ne pas mettre au niveau risque de nuire au bon fonctionnement de la machine.

1. Placer un niveau sur le dessus de la machine.
2. Ajuster les quatre (4) pattes (vis de niveau) de la machine pour obtenir la position requise.

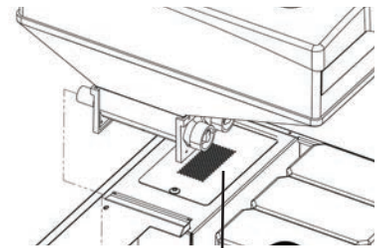
3.4 Préparation du réservoir à eau chaude



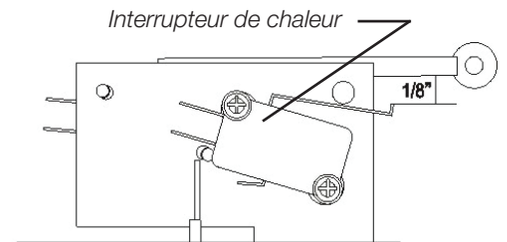
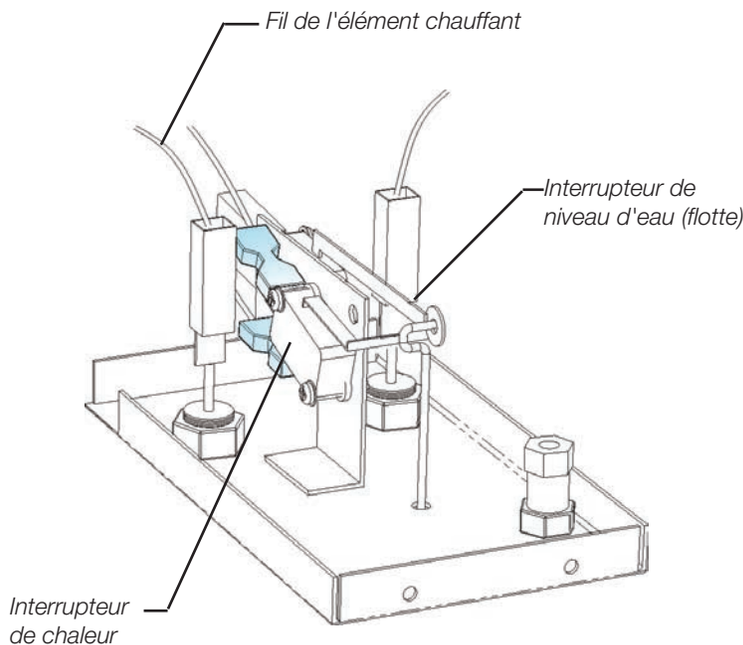
S'assurer que la cafetière est hors tension et débranchée!

3.4.1 Installation du couvercle du réservoir

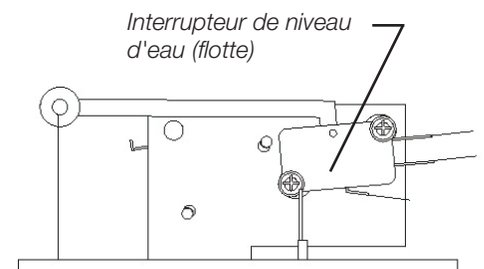
1. Pour accéder au réservoir, retirer le panneau arrière ou la port d'accès au réservoir.
2. Localiser le réservoir et retirer l'attache du flotteur du réservoir.
3. Retirer le tube de silicone du connecteur de l'élément chauffant.
4. Connecter le fil blanc à l'élément chauffant.
5. Replacer le couvercle et fermez la porte.



Porte d'accès au réservoir (sous le capot de plastique)



Côté gauche



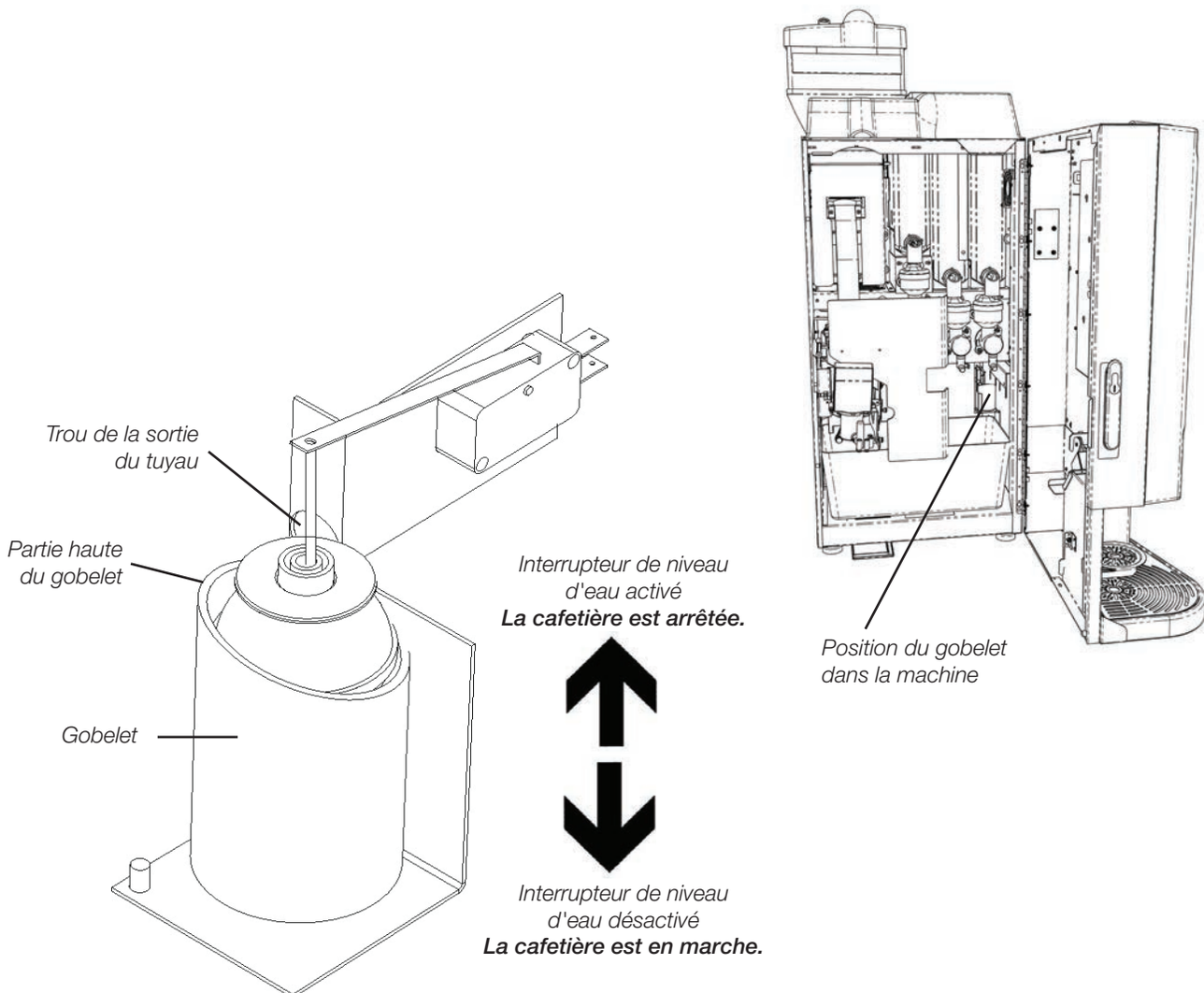
Côté droit

3.4.2 Réglage du flotteur de débordement du réservoir

Le gobelet de débordement est un dispositif de sécurité pour la machine. Si le réservoir d'eau déborde, le surplus d'eau s'écoule du tuyau jusqu'au gobelet. Le flotteur s'élève s'il y a trop d'eau et active l'interrupteur, ce qui arrête automatiquement la cafetière.

Il est important de vérifier si le flotteur est correctement positionnée dans le gobelet de débordement, car celui-ci pourrait s'être déplacée lors du transport. Si le flotteur n'est pas correctement mise en place, l'interrupteur sera activé et l'appareil s'arrêtera automatiquement comme s'il détectait une situation de débordement.

Le gobelet de débordement doit être bien en place avec la plus haute section vers l'avant et correctement fixé avec le ruban adhésif vert. Si le gobelet a été retiré, réinstaller celui-ci en prenant soin de placer la section la plus haute vers l'avant et de vérifier que le tuyau de débordement pointe vers l'intérieur du gobelet. Fixer ensuite le gobelet avec du ruban adhésif. Cela permettra au flotteur d'activer l'interrupteur de débordement si un problème survient.



3.5 Installation du contenant à grains

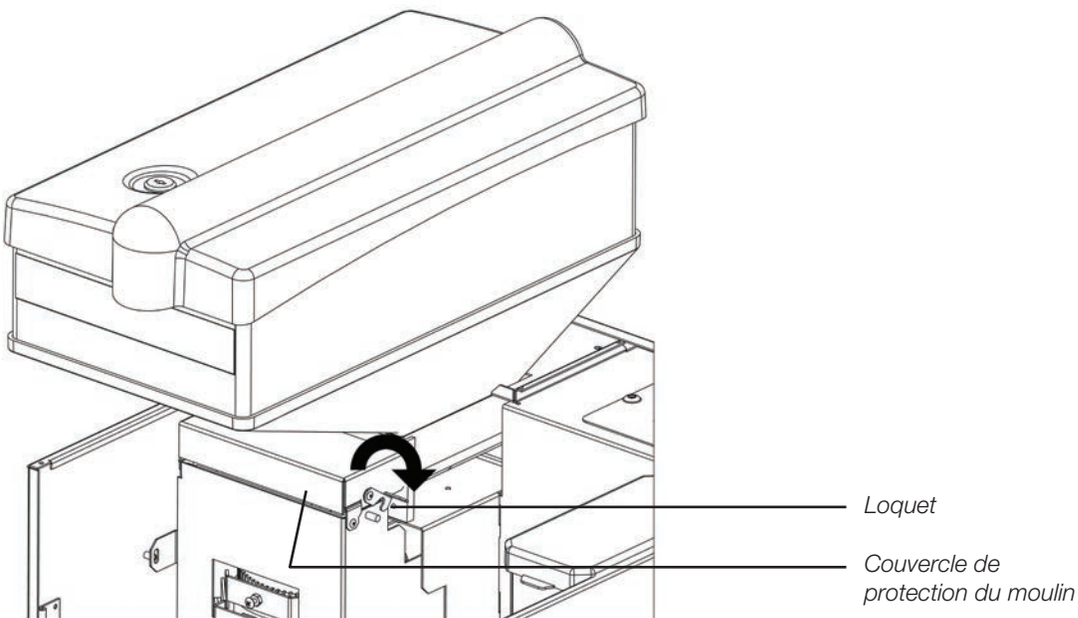
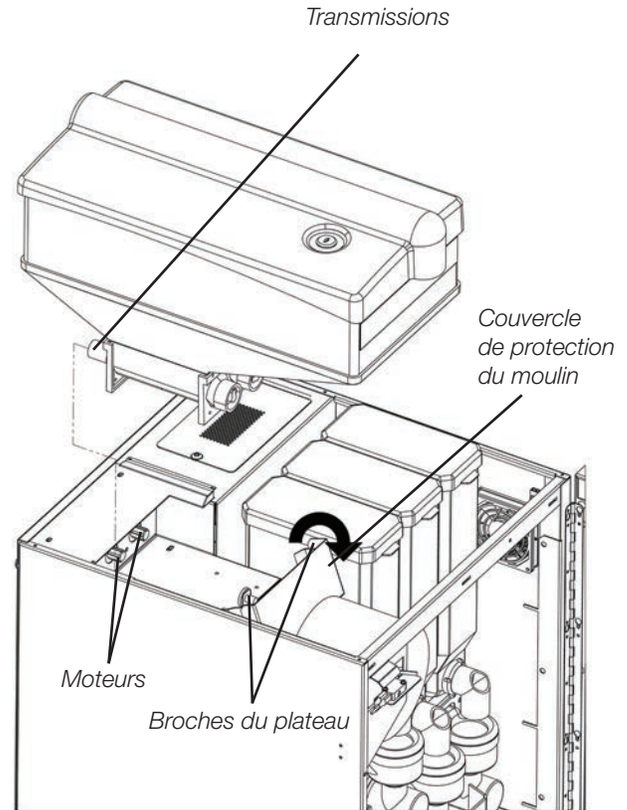
Déballer le contenant à grains.

Déverrouiller le loquet du couvercle protecteur du moulin. Faire pivoter le couvercle vers l'avant. Il est possible que le contenant à soluble de gauche doive être retiré pour accéder au loquet.

Placer le contenant à grains sur le plateau en alignant les transmissions du contenant sur les trois (3) moteurs déjà fixés à la machine et les deux (2) broches à l'extrémité du plateau.

Pousser vers l'arrière pour bien fixer le contenant à grains en place.

Faire pivoter le couvercle de protection du moulin pour le refermer, puis le verrouiller à l'aide du loquet.



3.6 Connexion de la ligne d'eau

Cet équipement doit être installé en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et/ou les codes de plomberie municipaux ayant juridiction.

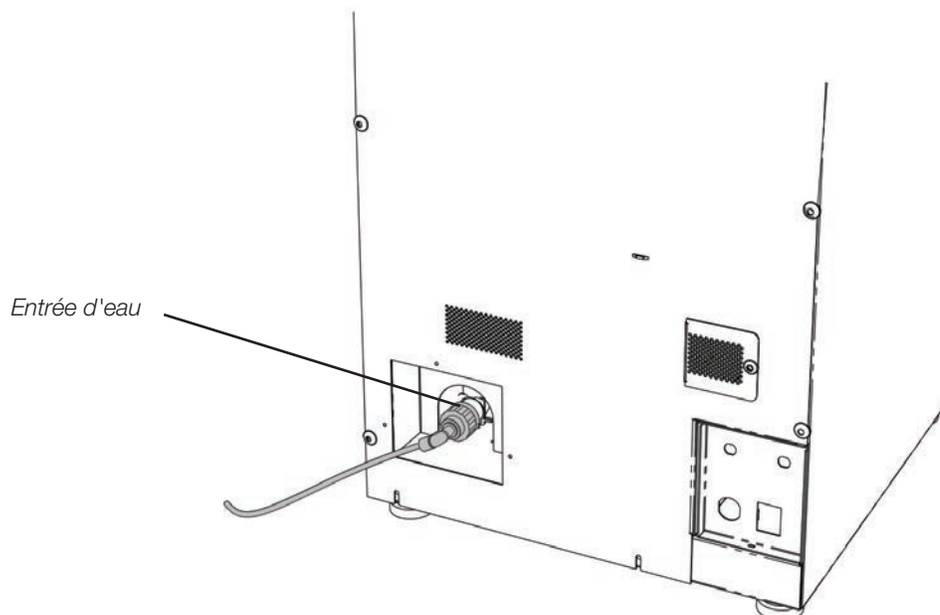


L'équipement ne doit pas être branché avant d'installer le raccord d'eau. Vérifier que la pression de la ligne d'eau est supérieure à 20 psi et inférieure à 80 psi.

1. Avant d'entreprendre l'installation, vidanger la ligne d'eau en vidant approximativement 1 gallon d'eau propre. Ceci permettra de retirer les sédiments qui pourraient endommager la machine.
2. L'entrée d'eau doit être munie d'une valve permettant de couper l'alimentation en eau. Le tuyau devrait être en plastique 1/4 po ou 3/8 po de diamètre extérieur et être connecté à une ligne d'alimentation plus grande.
3. **Vérifier que la valve d'alimentation d'eau est fermée.** Fixer le dispositif d'entrée d'eau sur la valve d'entrée. **Ne pas trop forcer les pièces en les assemblant.**
4. **S'assurer que la machine est débranchée.** Connecter la ligne d'eau au dispositif de connexion de la machine
5. Ouvrir la valve d'alimentation de la ligne d'eau. Laisser entrer l'eau dans la machine. S'il y a présence de fuites, serrer davantage les raccords.



Cette procédure ne tient pas compte de l'installation d'un système de filtration d'eau. Se référer au manuel du fabricant du système de filtration et ajouter les instructions du système de filtration à celles ci-dessus.



3.7 Connexion électrique

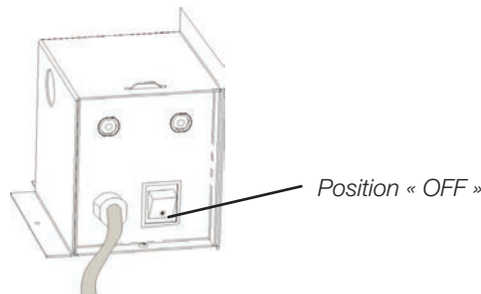
Cet équipement doit être installé en conformité avec les règlements fédéraux, provinciaux et/ou municipaux en matière d'électricité ayant juridiction.



S'assurer que :

- L'équipement n'est pas branché pendant l'installation.
- L'équipement doit avoir son propre circuit électrique.
- AUCUN fil d'extension n'est utilisé.

1. Vérifier que l'interrupteur à l'arrière de la machine est en position « OFF » avant de brancher la machine.
2. Mettre l'interrupteur de la machine en position « ON ». Les lumières à l'avant s'allumeront et l'eau entrera automatiquement dans la machine. Le réservoir se remplira en 2 ou 3 minutes maximum.
3. Une fois le réservoir plein, l'eau prendra de 10 à 20 minutes pour atteindre la bonne température.
4. Lorsque la machine est prête à fonctionner, l'écran de sélection s'affiche.



TOUJOURS débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant (tension de ligne à courant alternatif) lors de l'entretien des composantes électriques sur l'équipement.

3.8 Température de l'eau

La température de l'eau de la machine est réglée à 200 °F pour offrir une qualité constante dans l'infusion des boissons. Cette température peut varier de +/- 2 °F.

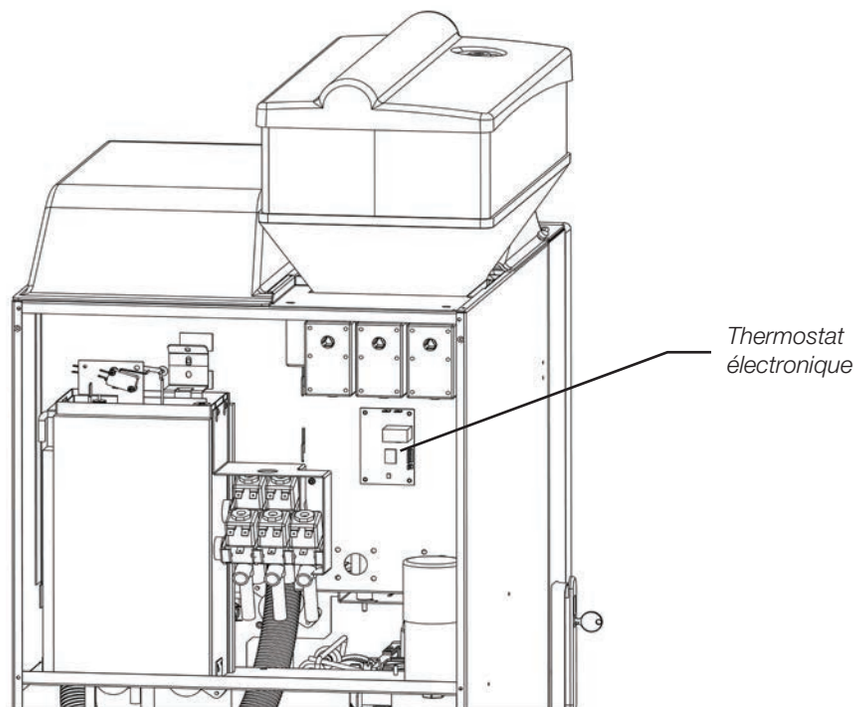
Cette donnée est une moyenne et ne correspond pas à la température qui sera obtenue lors d'une mesure manuelle. La température varie selon la quantité d'eau froide qui entre dans la machine après chaque préparation de boisson et du temps nécessaire pour chauffer l'eau.

La température peut également être mesurée à l'aide d'un thermomètre en commandant une tasse d'eau chaude. Il peut y avoir une légère différence avec la lecture automatique faite par la machine.

Si les valeurs mesurées présentent un grand écart de température, vérifier que le réservoir est propre et non obstrué par des dépôts de minéraux.

Mesure automatique de sécurité

En cas de dérèglement de la sonde de température, l'eau du réservoir peut commencer à bouillir. Il en résultera un débordement dans le gobelet de débordement et un arrêt immédiat de la machine.

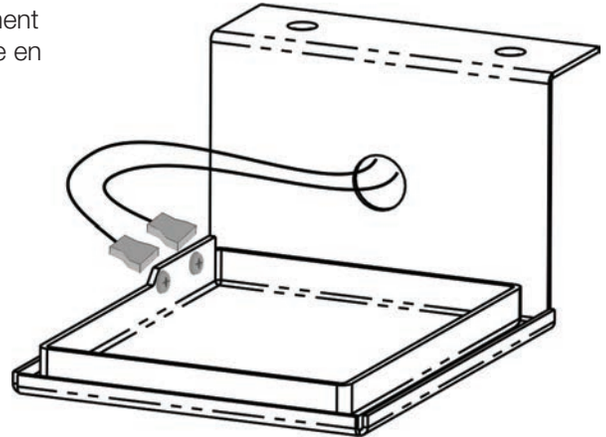


La température peut être réglée par l'utilisateur en accédant au sous-onglet Réglages, sous l'onglet Système (voir section 5.6.1).

3.9 Installation du bac de débordement et du bac de récupération des liquides

3.9.1 Installation du bac de débordement

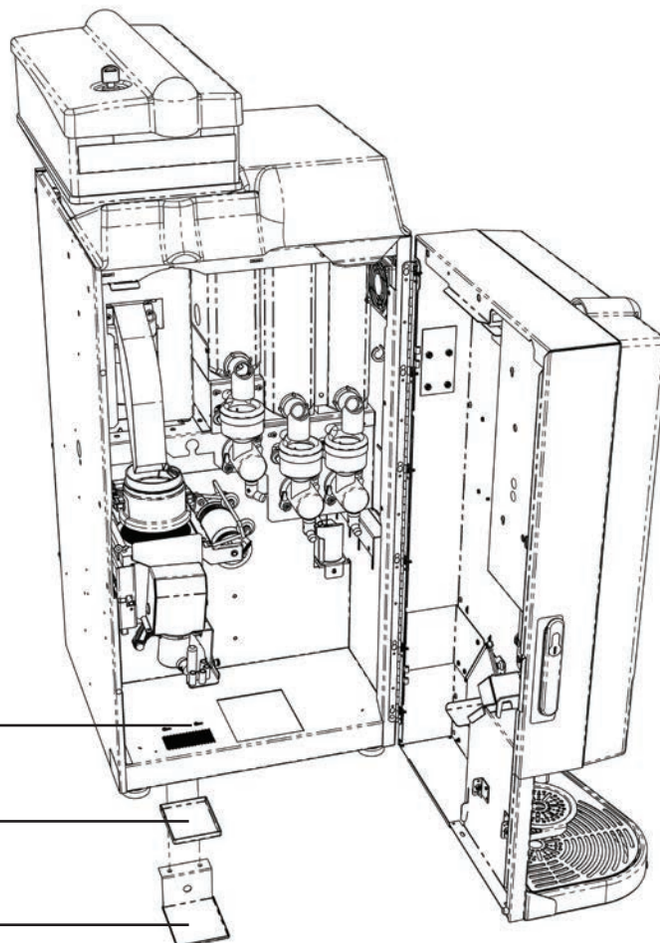
1. Visser le support du bac de débordement (05CAB11) sous la base de la machine en utilisant les deux (2) vis incluses.
2. Retirer les deux (2) fils détecteurs d'eau situés à l'intérieur de la machine en utilisant le trou de la chute et les connecter aux deux (2) connecteurs du bac de débordement (05ASS30).
3. Replacer le bac de débordement (05ASS30) sur son support (05CAB11).



Installation du bac
par l'intérieur de la
machine

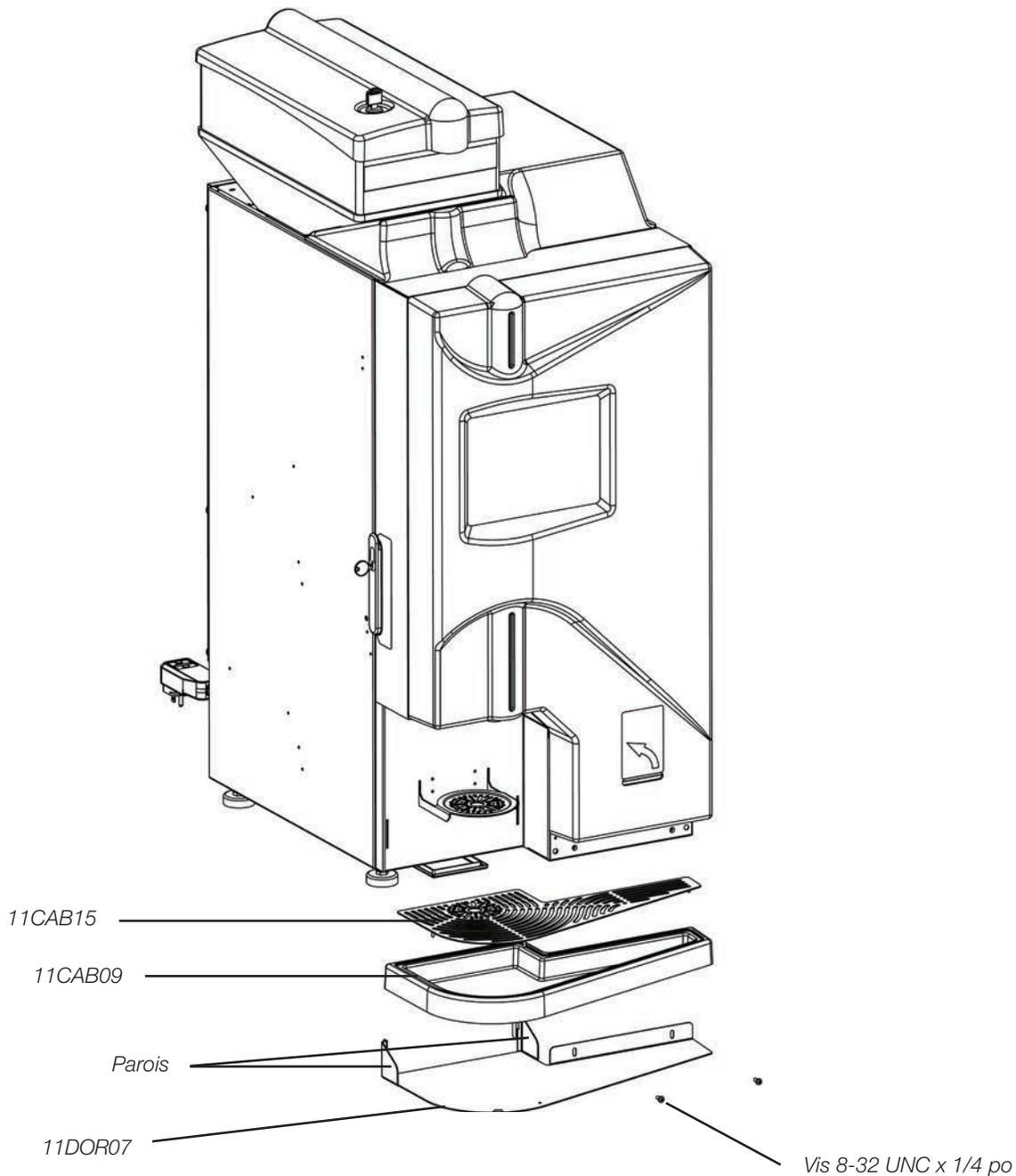
05ASS30

05CAB11



3.9.2 Installation du bac de récupération des liquides

1. Insérer le support du bac de récupération (11DOR07) dans la porte et le visser avec les deux (2) vis 8-32.
2. Placer le bac de récupération (11CAB09) sur le support (11DOR07) et l'ajuster entre les parois du support.
3. Installer la grille de métal (11CAB15) sur le bac (11CAB09).



3.10 Remplissage des produits

3.10.1 Contenant à solubles

1. Ouvrir la porte de la machine.
2. Retirer le capot de plastique.
3. Retirer le couvercle du contenant à remplir.
4. **Ne pas surcharger les contenants.**

3.10.2 Contenant à grains

Déverrouiller le couvercle du contenant à grains et le retirer.

Ne pas trop remplir les trois (3) sections du contenant.

L'utilisation d'un petit escabeau facilitera le remplissage des sections du contenant à grains.



Retirer un seul couvercle à la fois pour éviter toute contamination croisée.

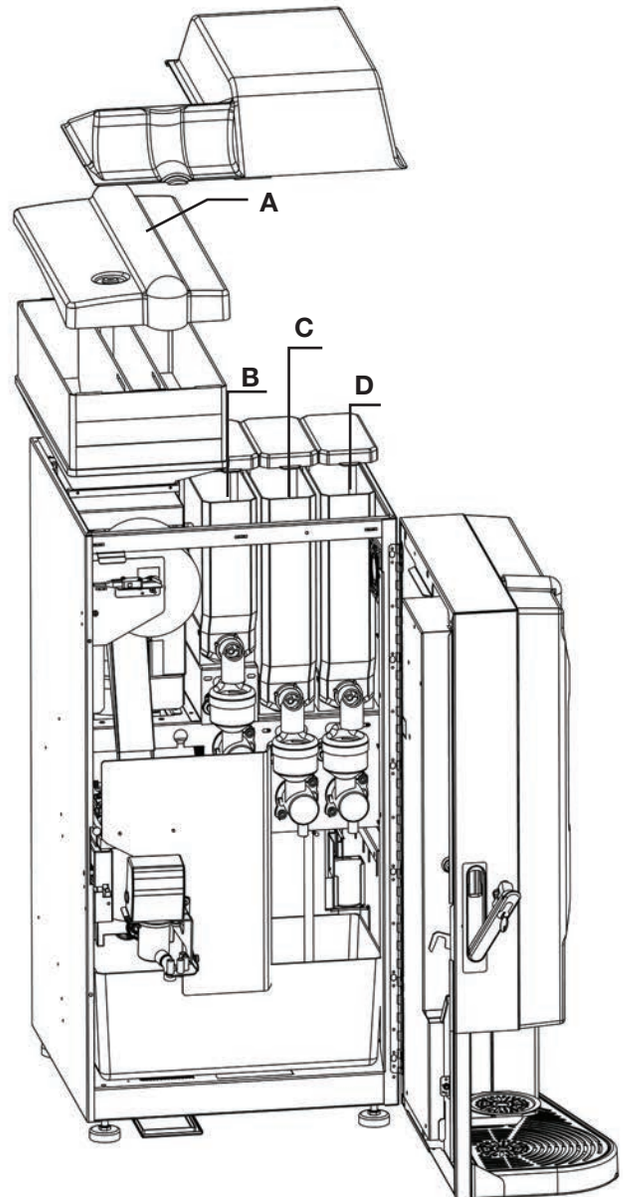
A - 3 choix de café en grains

- Café 1
- Café 2
- Café 3

B - Solubles (lait en poudre)

C - Solubles (chocolat chaud)

D - Solubles (vanille française)



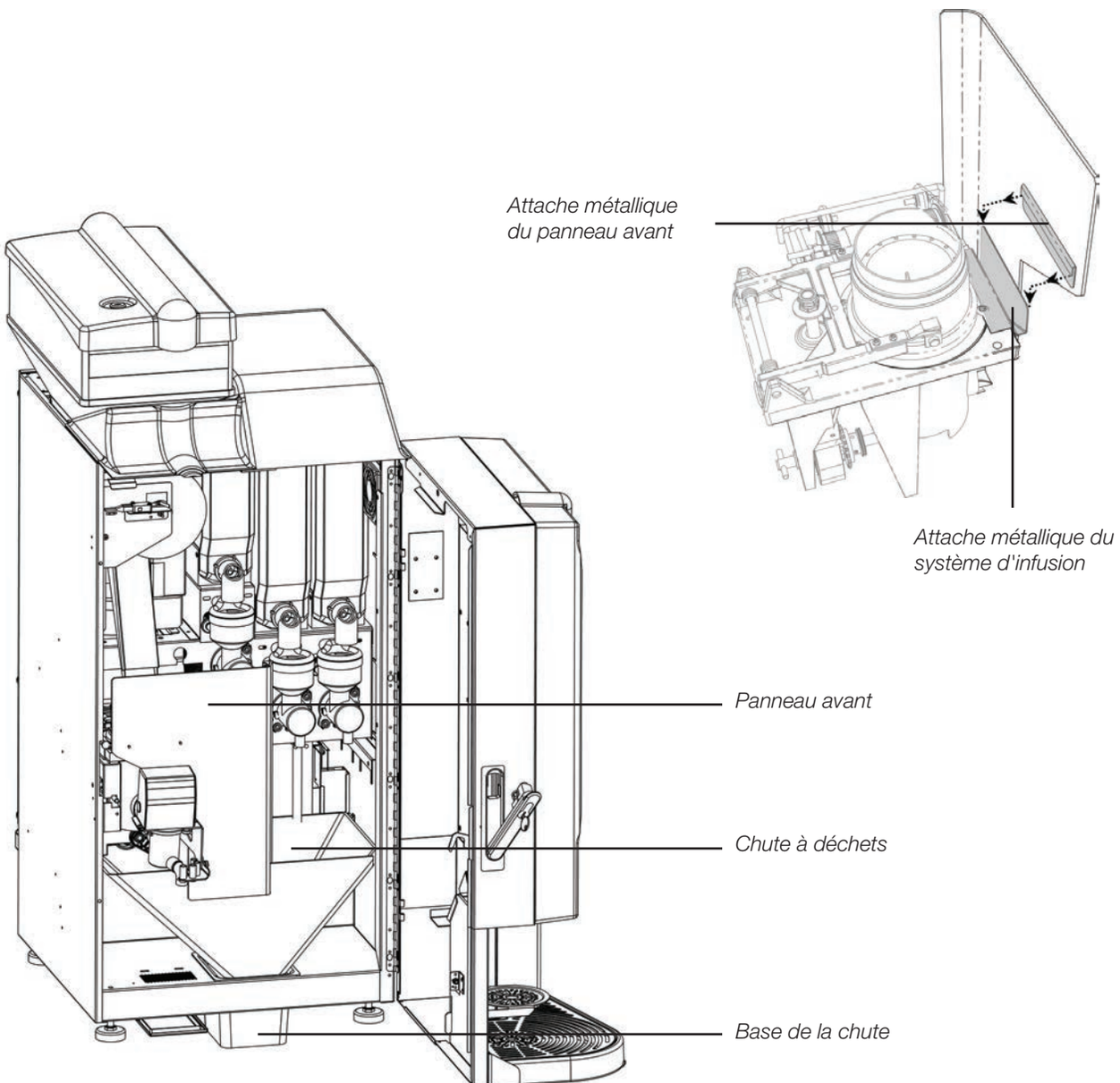
Attention! Les grains aromatisés peuvent contenir de l'alcool éthylique qui réduit la longévité du contenant à grains. Cafection ne recommande pas l'utilisation de grains de café aromatisés.

3.11 Installation de la chute à déchets (en option)

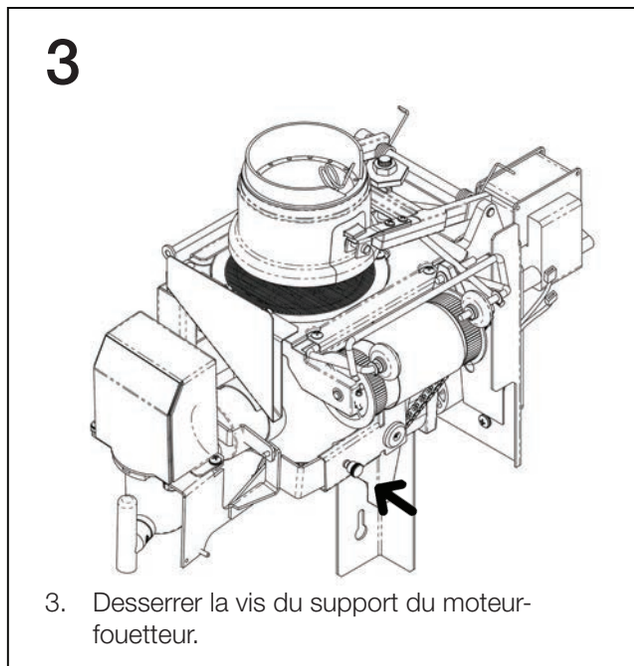
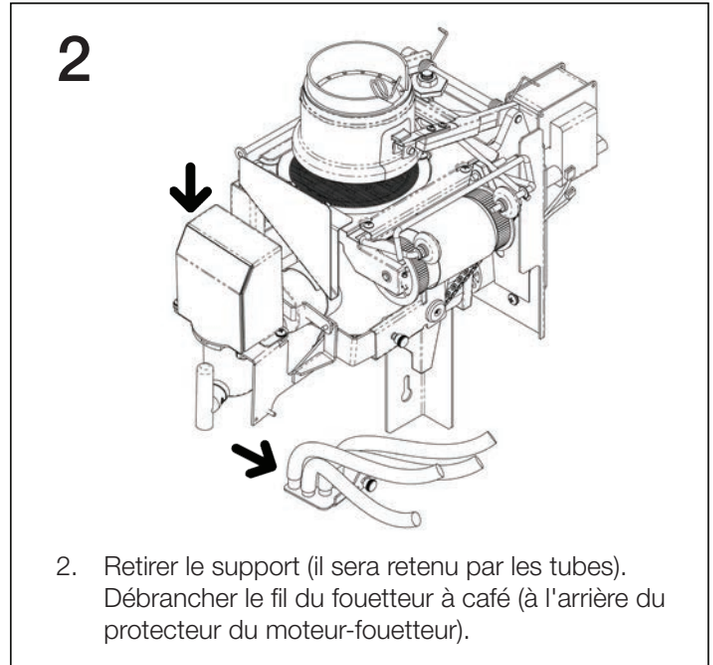
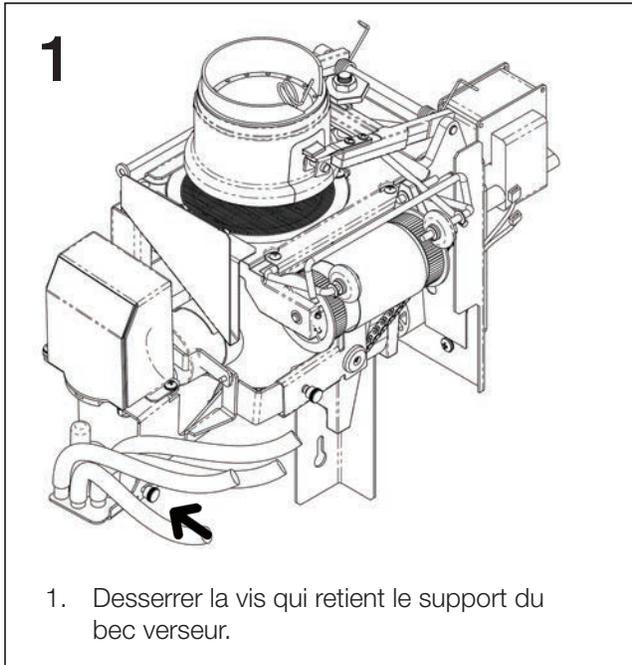
1. Ouvrir la porte de la machine.
2. Insérer la base de la chute dans le trou de chute de la machine.
3. Insérer la chute à déchets dans la base de la chute.
4. Installer le panneau avant en alignant son attache métallique avec celle fixée sur le système d'infusion.



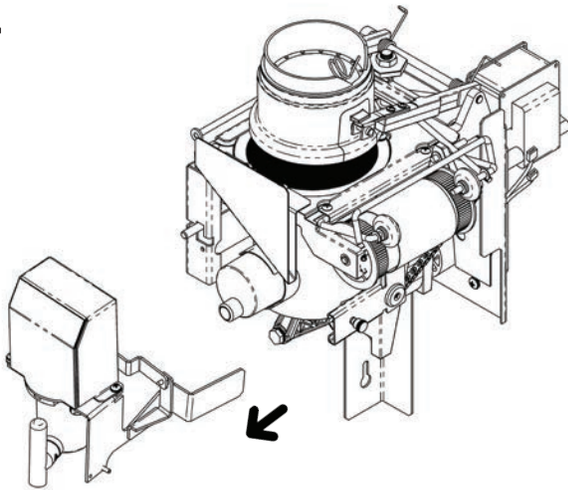
La poubelle interne a une capacité maximum de 80 tasses de café.



3.12 Retrait du système d'infusion et du système fouetteur

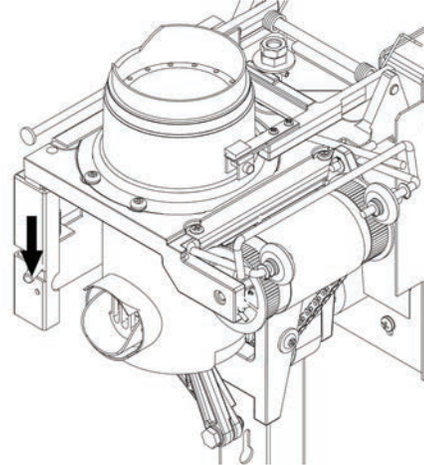


4



4. Retirer le bec verseur ainsi que le moteur-fouetteur en les tirant simplement vers l'extérieur.

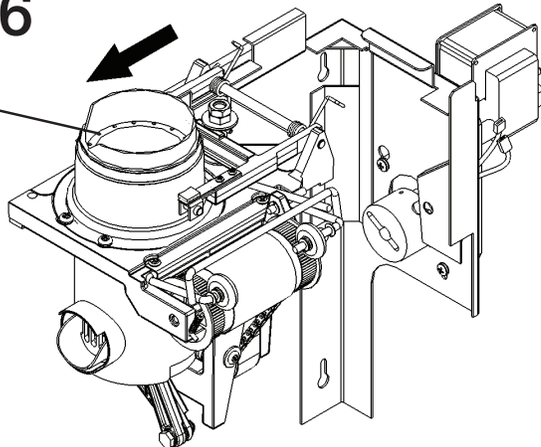
5



5. Couper le papier-filtre. Abaisser le loquet du système d'infusion pour le déverrouiller.

6

Entonnoir



6. Retirer l'entonnoir et le tube de silicone fixés au-dessus du système d'infusion. Tirer le système d'infusion vers l'extérieur.

3.13 Installation du papier-filtre



La machine doit être en marche.

1. Placer le rouleau de papier-filtre sur le support afin que la distribution s'effectue sur le côté gauche (voir le schéma ci-dessous).
2. Accéder au mode Service (voir section 5.2), appuyer sur le bouton « Installer papier-filtre » et suivre les instructions affichées à l'écran.



La chambre d'infusion ne se soulèvera pas si l'interrupteur ne détecte pas de papier-filtre.

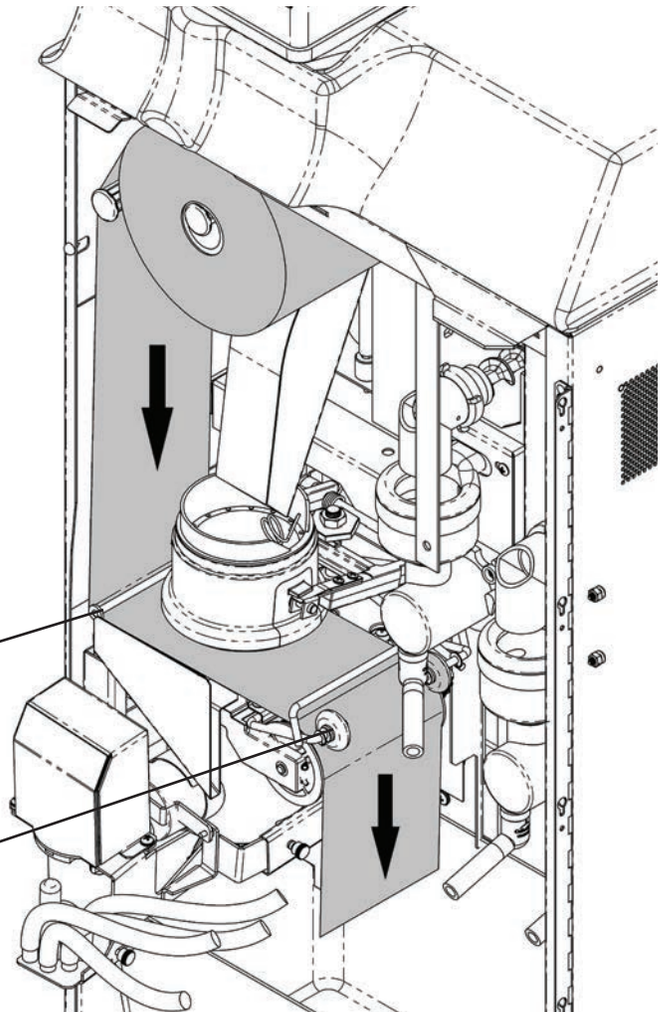
3. Passer le papier-filtre sous le support de guidage de gauche, sous la chambre d'infusion, puis sous les roues d'entraînement en soulevant légèrement l'étrier.
4. Tirer le papier-filtre et le passer à travers le trou de la chute du meuble et dans la poubelle.
5. Vérifier que le papier se distribue correctement en suivant les supports de guidage.



Un papier-filtre mal installé causera une fuite et répandra des grains de café dans la machine.

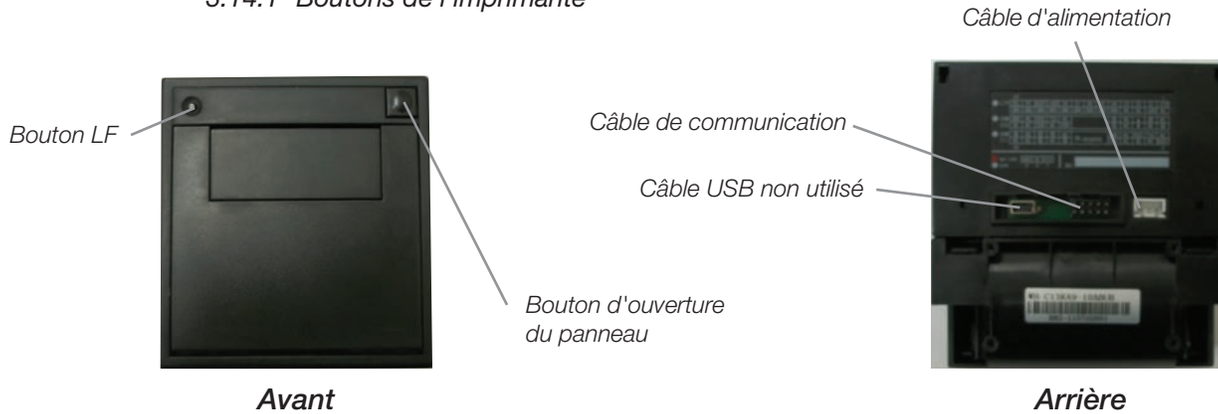
Support de guidage

Étrier



3.14 Imprimante (en option)

3.14.1 Boutons de l'imprimante



3.14.2 Remplacement du papier de l'imprimante

1. Pousser le bouton d'ouverture du panneau avant jusqu'à ce que celui-ci s'ouvre partiellement.
2. Tirer doucement sur le panneau jusqu'à ce qu'il s'ouvre complètement, comme présenté ci-dessous.



3. Placer le papier thermique dans l'imprimante (le sens du déroulement est indiqué ci-dessous) et fermer le panneau avant. Vérifier que l'imprimante est en fonction et appuyer trois (3) fois sur le bouton LF pour s'assurer que le papier est aligné.



3.14.3 Commande de papier thermique

Contactez Evoca Amérique du Nord pour commander du papier (voir section 2.1 pour les coordonnées).

3.15 Vérification de l'installation

Il est important de préparer plusieurs boissons avant de terminer l'installation. Chaque sélection de produits doit être commandée au moins deux (2) fois pour s'assurer que la machine fonctionne selon les spécifications énoncées dans le présent guide. Pendant ce processus de test, utiliser la liste de vérification suivantes en tant qu'aide-mémoire.

Il est important de vérifier que la machine est propre, sécuritaire et fonctionnelle avant de quitter le lieu de l'installation.

Ce qu'il faut vérifier

<input checked="" type="checkbox"/>	La valve d'entrée est exempte de fuites.	Vérifier qu'elle est sécuritaire et pas trop serrée.
<input checked="" type="checkbox"/>	La chambre d'infusion est vide de café.	Vérifier que la machine est au niveau.
<input checked="" type="checkbox"/>	Le papier-filtre se déroule sans résistance et se dirige directement dans la poubelle.	Vérifier que la chute à déchets est bien installée. Répéter la procédure d'installation au besoin.
<input checked="" type="checkbox"/>	La chambre de mélange des solubles est exempte de fuites.	Vérifier qu'elle est bien installée et que le tube est bien en place.
<input checked="" type="checkbox"/>	La température de l'eau est adéquate.	Vérifier la température de l'eau.
<input checked="" type="checkbox"/>	Les produits sont remplis.	Remplir les contenants de produits.
<input checked="" type="checkbox"/>	La machine est propre et bien rangée.	Faire le nécessaire pour la nettoyer et bien ranger son environnement.

3.16 Accepteur de billets et changeur de monnaie

Le logiciel et les composants mécaniques de la Total 1 ont été testés et développés pour l'utilisation des produits CoinCo. Cafection recommande d'utiliser les produits de la même marque pour une compatibilité optimale.

Les modèles ci-dessous ont été testés et fonctionnent avec la Total 1 :

- MDB Coin acceptor 9300GX (pièces américaines)
- MDB Coin acceptor 9300CGX (pièces canadiennes)
- MDB Bill reader Bill Pro BP4-CRX6U
- MDB Coin acceptor Guardian 6000
- MDB Bill reader Bill Pro BP4SX (billets américains seulement)

Chaque billet inséré sera automatiquement placé dans l'accepteur de billets pour permettre au client d'utiliser plusieurs billets dans la même transaction. C'est pourquoi celui-ci ne sera pas retourné si la vente est annulée. Dans ce cas, la valeur du billet sera remise en monnaie.

Des billets d'une valeur maximale de 10 \$ peuvent être utilisés. Tout billet de valeur plus élevée sera retourné.

La machine doit être équipée d'un changeur de monnaie fonctionnel pour permettre à l'accepteur de billets de fonctionner. Pour qu'un billet soit accepté, le changeur de monnaie doit contenir la même valeur en pièces de monnaie dans ses tubes.

Les billets de 1 \$ (États-Unis) seront toutefois acceptés malgré l'absence de changeur de monnaie ou une quantité insuffisante de pièces dans les tubes.

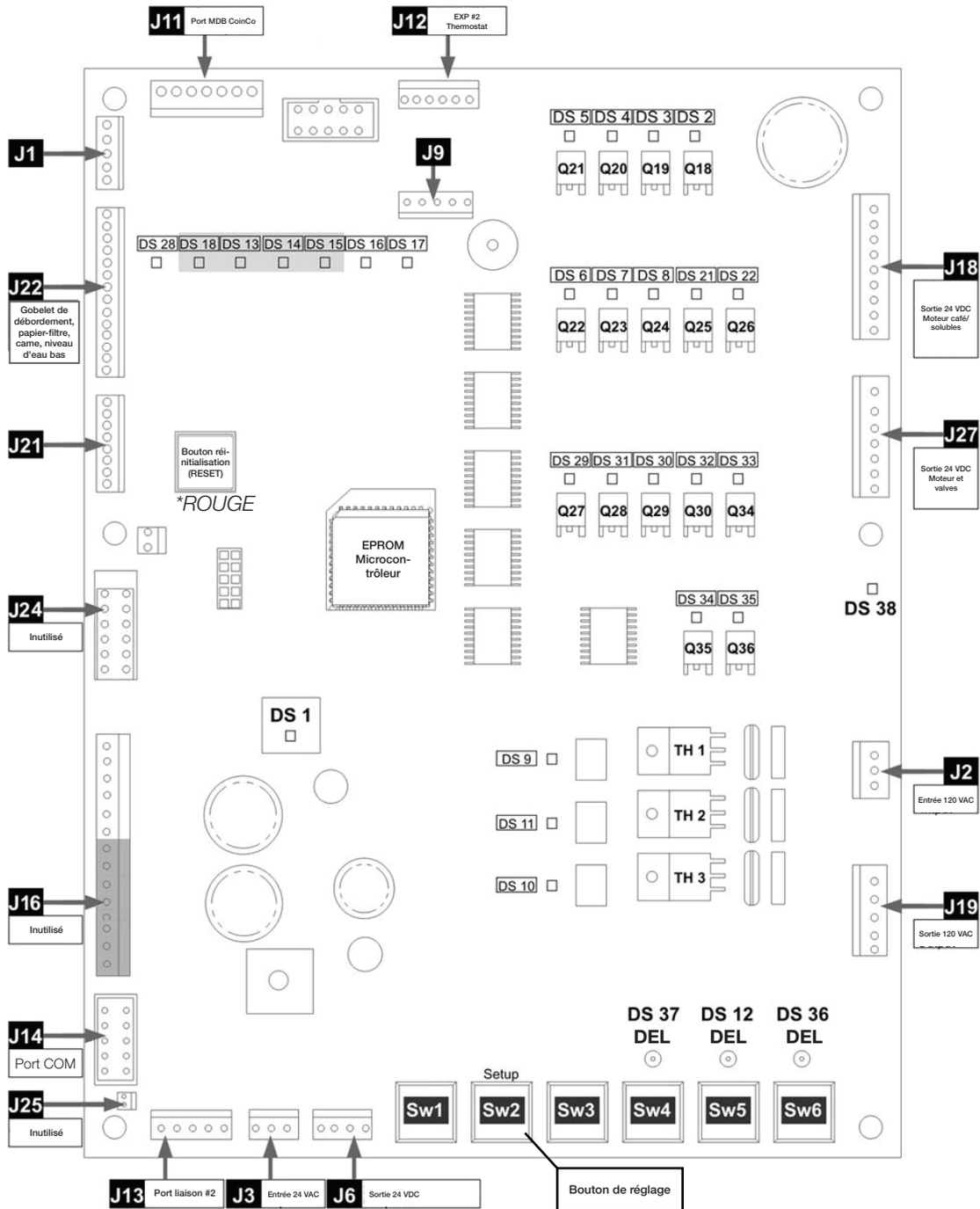


Le changeur de monnaie remet des pièces de 0,05 \$ ou plus. Au moment de fixer les prix des produits, il est donc important de choisir des montants se terminant par un 5 ou un 0.

Par exemple, si un produit se vend à 1,98 \$, le changeur de monnaie ne sera pas en mesure de retourner les 0,02 \$ dus. Le bon prix de vente devrait donc être fixé à 1,95 \$ ou 2 \$.

3.17 Carte principale

Configuration initiale



3.17.1 Description de la carte principale (PCB)

Interrupteurs et boutons interactifs

1. Bouton de réinitialisation (rouge)
Ce bouton réinitialise la carte principale, effectuant un redémarrage de toutes les fonctions de la machine sans toutefois redémarrer l'écran. Si une boisson est en cours de préparation, le cycle d'infusion sera arrêté.
2. Bouton de réglage SW2 (blanc)
Ce bouton permet d'accéder aux réglages des paramètres de la machine et des produits (voir section 5.2 pour plus de détails).
3. Bouton de calibration SW3 (noir)
Ce bouton permet de calibrer l'écran tactile. Si l'écran répond mal à la pression du doigt, il est possible qu'il ait besoin d'être recalibré. Pour ce faire, appuyer sur ce bouton et suivre les étapes à l'écran.



Les autres interrupteurs sont inutilisés.

Lumières DEL vertes

Les lumières DEL vertes s'allument pour indiquer les éléments suivants :

DS1	Courant 5 V ok
DS18	Bac de débordement
DS13	État de la machine (allumé « ON » ou éteint « OFF »)
DS14	Papier-filtre ok
DS15	Niveau d'eau bas

Lumières DEL rouges

Les lumières DEL rouges s'allument pour indiquer les pièces en activité suivantes :

DS38	Courant 24V ok
DS2	Moteur-fouetteur (café)
DS3	Moteur des ingrédients (café #1)
DS4	Moteur des ingrédients (café #2)
DS5	Moteur des ingrédients (café #3)
DS6	Moteur des ingrédients (soluble #1)
DS7	Moteur des ingrédients (soluble #2)
DS8	Moteur des ingrédients (soluble #3)
DS9	Moteur du système d'infusion
DS10	Valve d'entrée
DS11	Moteur du moulin
DS12	Sorties des ingrédients désactivées
DS21	Solénoïde de la chute à café
DS22	Valve d'eau chaude (café)
DS29	Valve d'eau chaude (soluble #1)
DS30	Valve d'eau chaude (soluble #3)
DS31	Valve d'eau chaude (soluble #2)
DS32	Valve d'eau chaude
DS33	Moteur fouetteur (soluble #1)
DS34	Moteur fouetteur (soluble #2)
DS35	Moteur fouetteur (soluble #3)
DS36	Activité de communications entre l'écran tactile et la machine

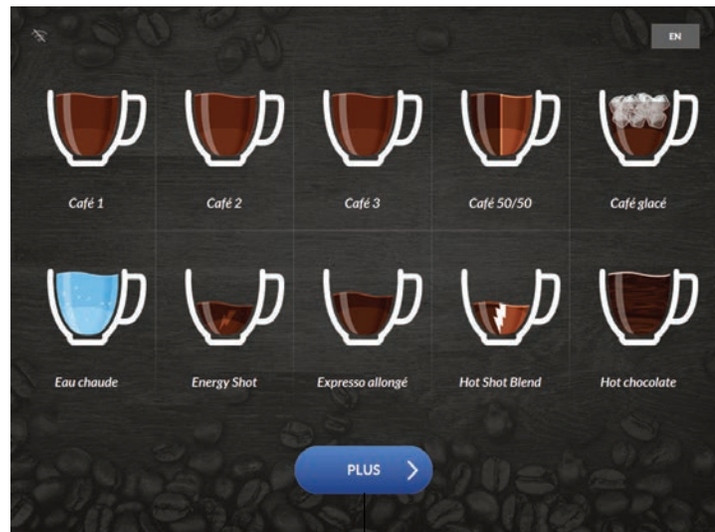
4 INTERFACE UTILISATEUR

4.1 Interface de sélection

L'interface de sélection est divisée en trois étapes :

1. Sélectionner une boisson chaude.
2. Définir les options de la boisson (mélange, force, format et ajout de lait, si applicable).
3. Préparation de la boisson.

1. Sélectionner une boisson chaude.



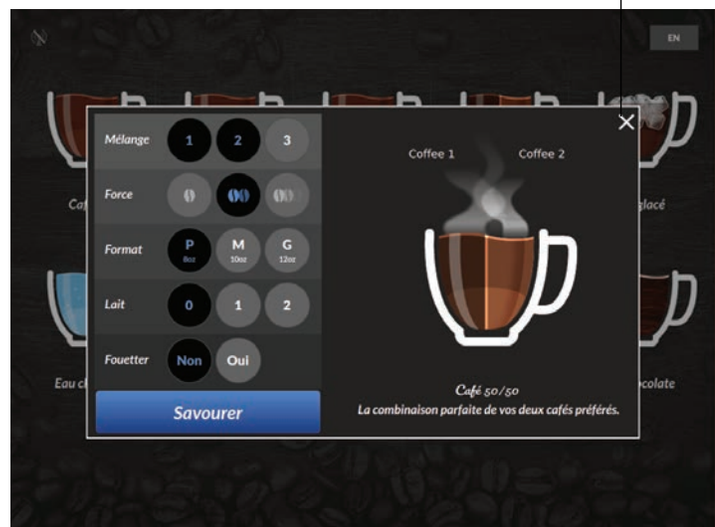
Plus de choix peuvent être disponibles

Appuyer sur X pour annuler et retourner à l'interface de sélection.

2. Choisir les options de la boisson.

-Mélange, force, format, ajout de lait ou fouettage.
(Les options peuvent ne pas toutes être disponibles selon la sélection.)

3. Appuyer sur «Savourez» pour démarrer la préparation de la boisson.



4.2 Mode Carafe



Le mode Carafe est disponible uniquement pour les utilisateurs de niveau 2 ou plus (voir section 5.1) et pour les utilisateurs s'étant vu accorder le droit dans la « Liste des utilisateurs et gestion des droits » (voir section 5.6.5).

Le mode Carafe est toujours gratuit et chaque boisson est comptée comme une vente gratuite dans le compteur des ventes.

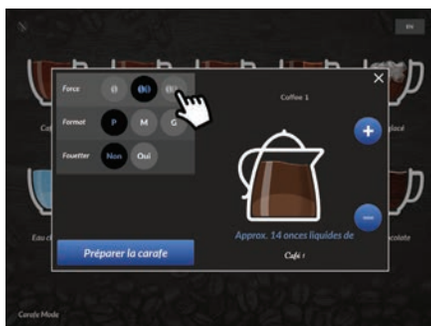
En appuyant sur le bouton «Remplir Carafe» du mode Service, l'écran affiche automatiquement l'interface de sélection.

L'icône de la carafe (coin inférieur gauche) confirme que la machine est bien en mode Carafe. Pour quitter ce mode, retourner en mode Service et appuyer sur le bouton «Mode Carafe» en fonction. Le bouton devient blanc et affiche «Remplir Carafe».

Pour remplir une carafe, suivre les étapes ci-dessous. Pour arrêter la préparation d'un produit, appuyer sur le bouton «Arrêt». La machine complètera le cycle du produit en préparation, mais n'en commencera pas d'autre.



1. Sélectionner une boisson chaude.



2. Choisir les options de la boisson.

-Mélange, force, format et fouettage.
(Les options peuvent ne pas toutes être disponibles selon la sélection.)

La quantité de verres peut être ajustée en utilisant les touches + et - .

Appuyer sur «Préparer la carafe» pour démarrer la préparation des boissons.



3. Attendre que toutes les boissons soient prêtes.

4.3 Café glacé



Le café infusé par la machine à café est chaud. Il refroidira au contact des glaçons.
La machine à café ne produit pas de glaçons. Pour utiliser cette option, une machine à glaçons est requise.

Le café glacé est infusé par défaut dans un verre de 12 oz. Il est possible de changer le format de la boisson en modifiant la quantité d'eau dans la recette.



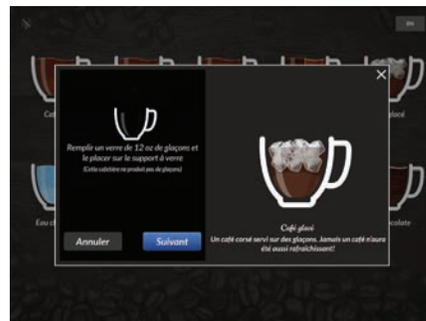
S'il n'y a pas de machine à glaçons sur place, suivre les étapes suivantes pour désactiver la recette «Café glacé». Accéder au mode Service. Sous l'onglet Information recettes, sélectionner «250_IcedCoff» dans le menu déroulant. Désactiver le bouton à bascule «En Fonction» et appuyer sur «Sauvegarder» (voir section 5.5.2).

1. Sélectionner «Café glacé».
2. Remplir un verre de 12 oz avec de la glace et le placer sur le porte-verre. Appuyer sur le bouton «Suivant» à l'écran.
3. Sélectionner le mélange, la force et le fouettage.
4. Appuyer sur «Savourer» pour démarrer la préparation de la boisson.

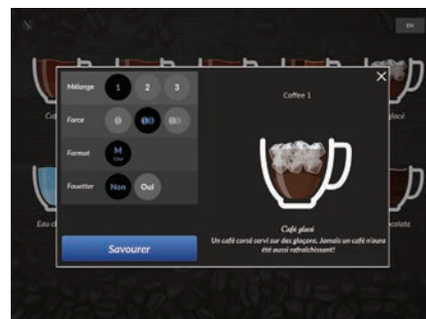
1



2



3



4



4.4 Clavier de sélection pour personnes à mobilité réduite (en option)

(Conforme aux normes ADA : *Americans with Disabilities Act*)

Le clavier de sélection est situé plus bas que l'écran tactile afin d'aider les personnes qui n'atteignent pas l'écran ou qui ne sont pas à l'aise avec celui-ci pour commander leur boisson.

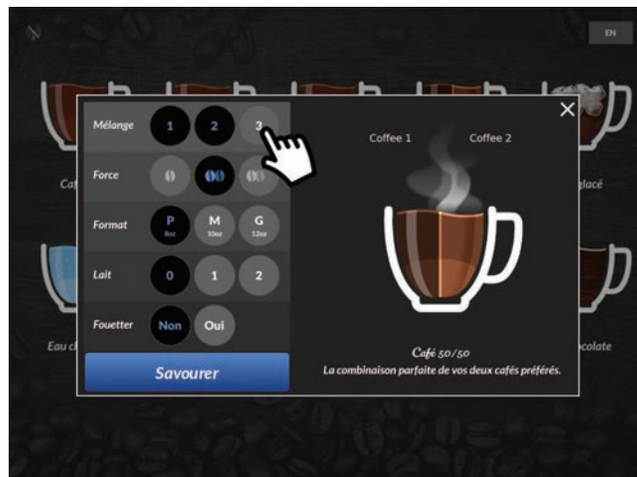
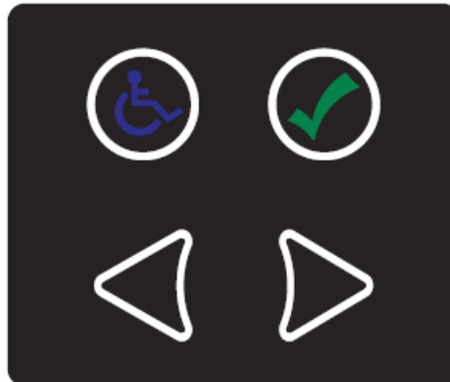
Pour activer le clavier de sélection adapté, l'utilisateur doit d'abord appuyer sur l'une des touches.

À l'aide des flèches, diriger l'icône de la main sur l'écran jusqu'au bouton désiré, puis appuyer sur le crochet vert pour confirmer la sélection.

L'écran tactile demeure fonctionnel en tout temps, même lorsque le clavier ADA est activé.

L'icône  demeure allumé en tout temps.

Les autres touches s'allumeront lorsque le clavier adapté sera mis en marche.

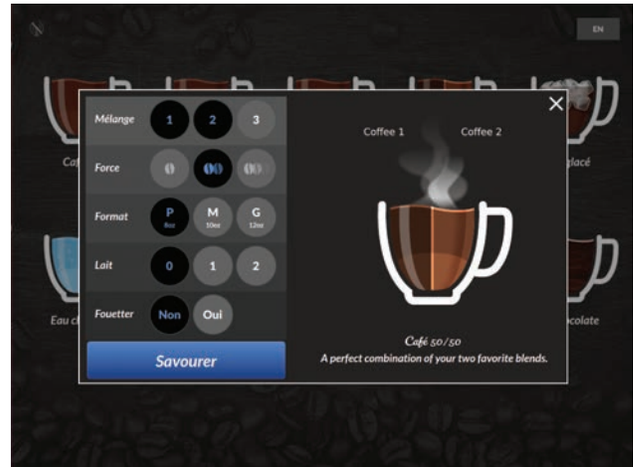
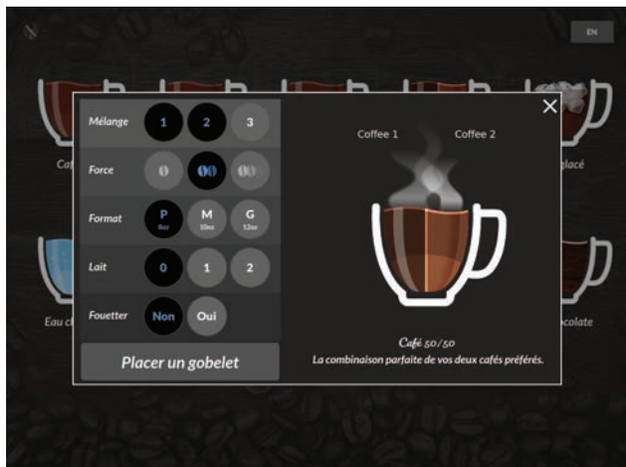


4.5 Détecteur de verre (en option)

Le détecteur de verre permet à l'utilisateur de placer son verre au bon endroit, évitant ainsi le dégâts et le gaspillage de produits.

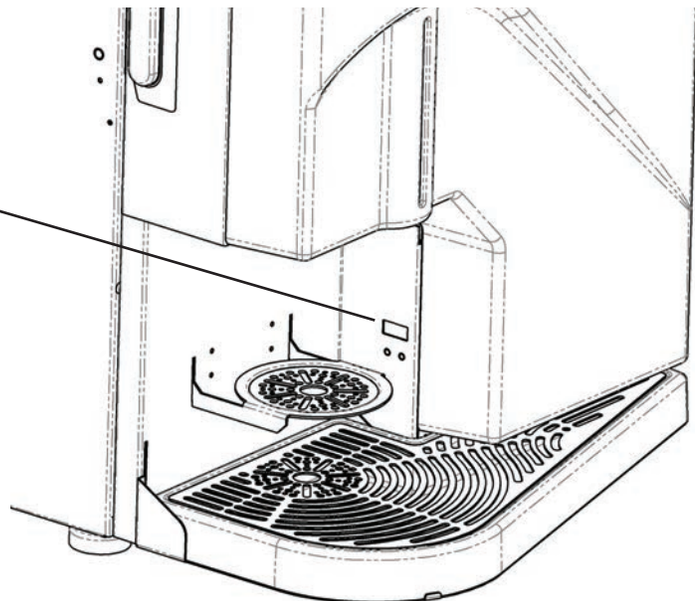
Avec cette option, il est impossible d'obtenir une boisson chaude si le verre n'est pas placé à l'endroit approprié.

Les verres transparents ne sont malheureusement pas détectables.



Une fois débuté, le processus d'infusion ne peut être arrêté. La boisson s'écoulera même si le verre est retiré.

Détecteur de verre



5 MODE SERVICE

5.1 Niveaux d'utilisateurs

Niveau 1 : Pour l'utilisateur final. Sélection et commande des produits seulement. Les utilisateurs de niveau 1 n'ont pas accès aux paramètres de la cafetière.

Niveau 2 : Pour le personnel de service. Entretien de base (aucun mot de passe requis).

Niveau 3 : Pour les tâches reliées à la maintenance. Modification des recettes et accès aux réglages du système. Accès à tous les onglets et sous-onglets du mode Service, à l'exception de l'onglet Audits et du sous-onglet Admin.

Le mot de passe par défaut du niveau 3 est : tech

Niveau 4 : Pour les tâches administratives. Accès aux compteurs des ventes et modification des mots de passe. Accès à tous les onglets et sous-onglets du mode Service.

Le mot de passe par défaut du niveau 4 est : admin



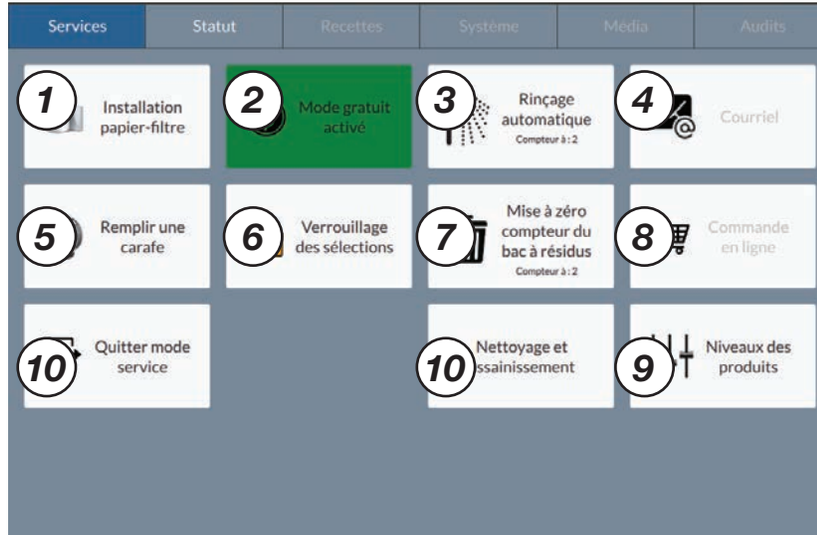
Cafection recommande fortement de modifier ces mots de passe.

Pour accéder au mode Service, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17).

Niveaux d'accès	2	2	3	3	3	4
	Services	Statut	Recettes	Système	Média	Audits
	Installation papier-filtre	Mode gratuit active	Rinçage automatique Compteur à : 2	Courriel		
	Remplir une carafe	Verrouillage des sélections	Mise à zéro compteur du bac à résidus Compteur à : 2	Commande en ligne		
	Quitter mode service		Nettoyage et assainissement	Niveaux des produits		

5.2 Onglet Service

Pour accéder à l'écran ci-dessous, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17). L'onglet Service est le premier écran à s'afficher.



1. Ce bouton est utilisé pour changer le papier-filtre. Après avoir appuyé sur celui-ci, suivre les instructions à l'écran.
2. Ce bouton est utilisé pour activer le «mode gratuit». Lorsqu'activé, le bouton devient vert et la mention «en fonction» s'affiche (en opposition à «hors fonction» lorsque cette option est désactivée).



Lorsque le mode Gratuit est en fonction, les dispositifs de paiements (changeur de monnaie, accepteur de billets et lecteurs de cartes) sont automatiquement désactivés.

3. Ce bouton est utilisé pour rincer le système d'infusion, les chambres de mélange ainsi que les valves. Suivre les instructions à l'écran.



S'assurer de placer un contenant assez grand (capacité spécifiée à l'écran). ATTENTION ! L'eau est TRÈS CHAUDE.



4. Ce bouton donne accès à l'interface d'envoi de courriel. Il est visible uniquement lorsque la machine est connectée à un réseau cellulaire ou sans-fil.

L'utilisateur doit inscrire son courriel et le message qu'il veut envoyer au propriétaire de la machine, puis appuyer sur «Soumettre». Lorsque l'utilisateur appuie sur l'un des deux champs de texte, un clavier alphanumérique apparaît. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).

5. Ce bouton est utilisé pour activer le mode Carafe (voir section 4.2 pour plus de détails).
6. Ce bouton est utilisé pour verrouiller l'écran de sélection afin qu'aucun utilisateur ne puisse commander de boissons.
7. Ce bouton est utilisé pour réinitialiser le compteur de la poubelle.



8. Ce bouton donne accès à l'interface « Achat en ligne » qui permet d'envoyer une commande par le biais de l'outil **Sophia** (forfait Optimum requis). Il est visible uniquement lorsque la machine est connectée à un réseau cellulaire ou sans-fil.

L'utilisateur doit inscrire son courriel et sélectionner le ou les items qu'il souhaite commander. Un champ de texte à la fin de la liste permet d'ajouter des items qui ne s'y trouvent pas. Le propriétaire de la machine devra par la suite confirmer la commande. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).



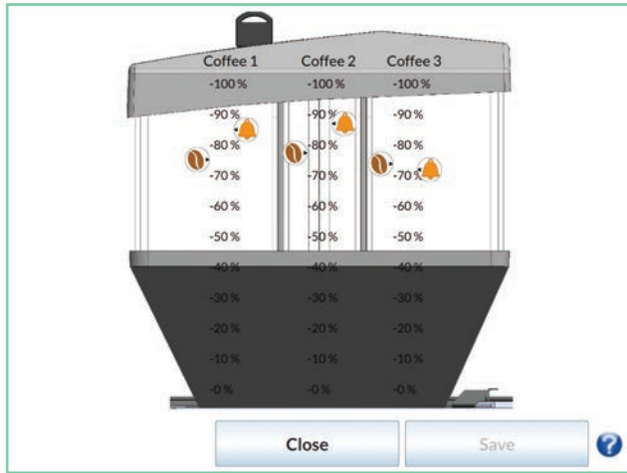
9. Ce bouton donne accès à l'interface « Niveaux des produits ».

Interface principale des niveaux de produits :

Choisir une des deux zones. Cliquer sur le contenant à grains ou sur la section papier-filtre et ingrédients solubles. Choisir de recevoir des alertes par courriel ou non.

Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).

5.2 Onglet Service (suite)



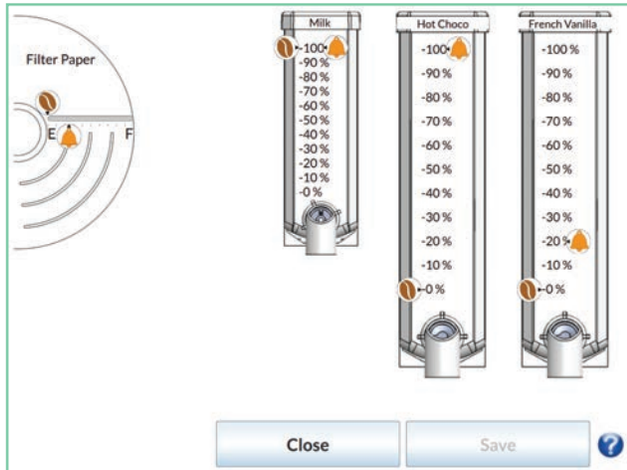
**Interface des niveaux de produits
(Section contenant à grains)**

L'utilisateur doit d'abord estimer le niveau correspondant à la quantité de grains de café en %, et ensuite déplacer l'icône de grain de café en conséquence. Une fois ce pourcentage établi, le niveau de produit diminuera en fonction de la consommation.

À l'aide de l'icône de la cloche, l'utilisateur peut également établir le niveau de consommation à partir duquel la machine enverra une alerte courriel pour chacun des produits. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).



Cafection recommande d'ajuster le niveau d'alerte à 25% pour chacun des produits.



**Interface des niveaux de produits
(Section papier-filtre et ingrédients solubles)**

L'utilisateur doit d'abord estimer le niveau correspondant à la quantité de papier-filtre et d'ingrédients solubles en %, et ensuite déplacer l'icône de grain de café en conséquence. Une fois ce pourcentage établi, le niveau de produit diminuera en fonction de la consommation.

À l'aide de l'icône de la cloche, l'utilisateur peut également établir le niveau de consommation à partir duquel la machine enverra une alerte courriel pour chacun des produits. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).

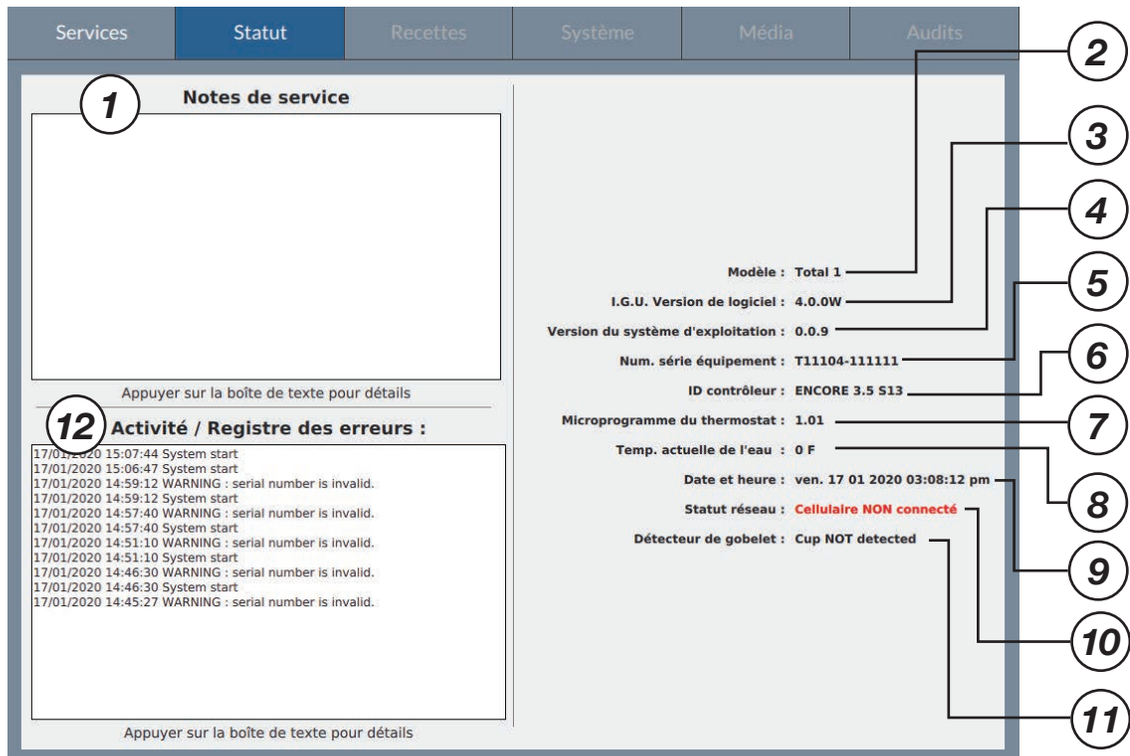


Cafection recommande d'ajuster le niveau d'alerte à 25% pour les ingrédients solubles et à 200 cafés pour le papier-filtre.

10. Ce bouton donne accès à la fonction de nettoyage et d'assainissement afin d'assainir le système d'infusion et le moulin à café en utilisant les produits recommandés. Voir la section 7.2 et suivre les instructions à l'écran.
11. Ce bouton permet de quitter le mode Service.

5.3 Onglet Statut

Pour accéder à l'écran ci-dessous, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17) et choisir l'onglet Status.



1. Journal de service. Permet au technicien de noter l'entretien effectué sur la machine. En appuyant sur la boîte de dialogue, un clavier alphanumérique apparaît pour la saisie d'information.
2. Modèle de la machine.
3. Version du logiciel de l'ordinateur.
4. Version du système d'exploitation.
5. Numéro de série de la machine. Un numéro de série valide est requis pour assurer le bon fonctionnement de l'outil **Sophia**. Les utilisateurs de niveau 4 peuvent changer le numéro de série (voir section 5.1).
6. Version du microcontrôleur de la carte principale.
7. Version du microcontrôleur du thermostat.
8. Température réelle de l'eau, en Fahrenheit.
9. Date et heure. Ces paramètres peuvent être ajustés dans le sous-onglet Système > Outils.
10. Statut du réseau. Plusieurs statuts possibles :
Non en fonction : Le réseau est hors fonction.
Non connecté, mauvais numéro de série : Le numéro de série montré à l'écran est non valide. Vérifier le numéro de série (voir section 6.6.4).
Wi-Fi NON connecté : Lien Wi-Fi sélectionné, mais aucune connexion au réseau.
Wi-Fi OK : Lien Wi-Fi activé et la machine à café est connectée au réseau.
Mod. Cell NON connecté : Lien modem cellulaire sélectionné, mais aucune connexion au réseau.
Mod. Cell OK : Lien modem cellulaire sélectionné et la machine à café est connectée au réseau.
Ethernet NON connecté : Lien Ethernet sélectionné, mais aucune connexion au réseau.
Ethernet OK : Lien Ethernet sélectionné et la machine à café est connectée au réseau.
11. Statut du détecteur de gobelet (en option).
12. Journal d'erreurs. Conserve les 50 derniers événements en mémoire. Accessible à distance avec l'outil **Sophia** (forfait Optimum requis).

5.4 Fenêtre de validation d'accès

Cette fenêtre apparaît lors de la sélection des onglets Recettes, Système et Audits. L'utilisateur doit inscrire son mot de passe à l'aide du clavier alphanumérique, et appuyer sur "ENTRER". Selon le mot de passe saisi, l'utilisateur aura accès à différents onglets et sous-onglets du mode Service.



5.5 Onglet Recettes

Pour accéder à la section des recettes, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17) et choisir l'onglet Recettes. Le sous-onglet Personnalisation est le premier écran à s'afficher.

5.5.1 Sous-onglet Personnalisation

Le sous-onglet Personnalisation permet à l'utilisateur de modifier le nom des cafés ou les étiquettes. Pour chaque mélange, il est possible d'afficher le nom OU l'icône sur l'écran de sélection. Le nom des mélanges par défaut sont : Café 1, Café 2 et Café 3.



Les noms des cafés et étiquettes peuvent être modifiés avec l'outil Sophia (forfait Optimum requis).

1. Utiliser le bouton "Étiquette" pour sélectionner une étiquette pour le mélange associé. Utiliser le bouton "Nom" pour changer le nom du mélange en utilisant la boîte de texte.
2. Ce bouton est utilisé pour sauvegarder tout changement effectué dans les paramètres de personnalisation. Tout changement non sauvegardé sera perdu.



Liste d'étiquettes

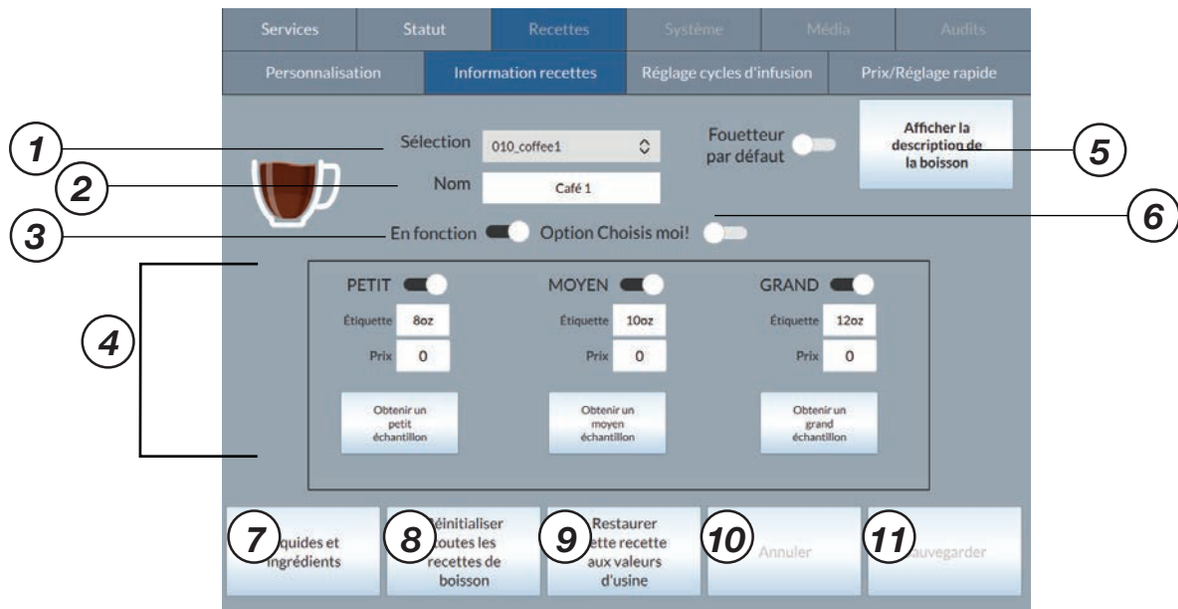


Nom du mélange ou étiquette



Nom de la recette

5.5.2 Sous-onglet Information recettes



1. Ce menu déroulant est utilisé pour sélectionner la recette à modifier. Café 1, 2 et 3 réfèrent aux sections du contenant à grains 1, 2 et 3 (de gauche à droite).
2. Ce champ est utilisé pour déterminer le nom qui sera affiché sur l'écran de sélection sous l'illustration de la boisson.



Si la langue du système est modifiée, les noms de recettes seront réinitialisés à leurs paramètres d'usine.

3. Ce bouton à bascule sert à activer ou désactiver la recette sur l'écran de sélection.
4. Cette section permet d'activer ou désactiver séparément les formats d'une recette. La première case sert à déterminer le texte affiché sur le bouton de format de boisson. La deuxième case sert à fixer le prix de vente de la boisson pour chaque format. Les boutons « Échantillons » permettent d'obtenir un échantillon de chaque ingrédient de la recette ou la boisson complète.



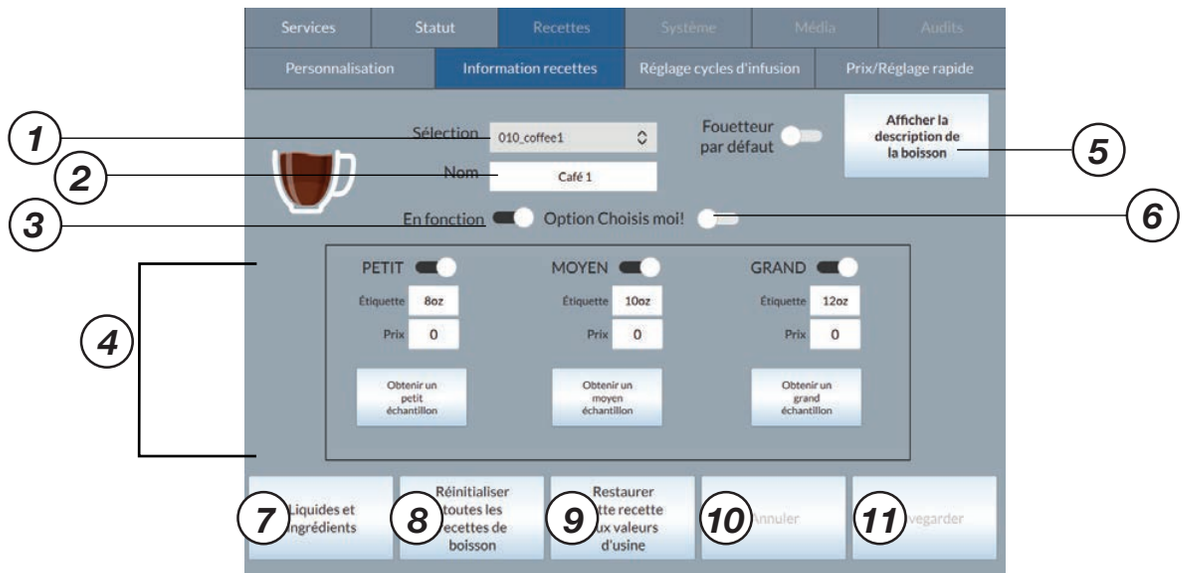
Interface « Échantillon »

- A** Ces boutons permettent d'obtenir un échantillon de la totalité des ingrédients secs entrant dans la composition de la recette, à la force désirée. **Pour peser les ingrédients, s'assurer de placer un récipient en dessous de TOUS les contenants des produits utilisés dans la recette testée.**
- B** Ce bouton permet d'obtenir un échantillon de la recette sans les ingrédients. **S'assurer de placer un récipient assez grand en dessous des bacs verseurs.**
- C** Ces boutons permettent d'obtenir un échantillon de la recette complète, à la force désirée.



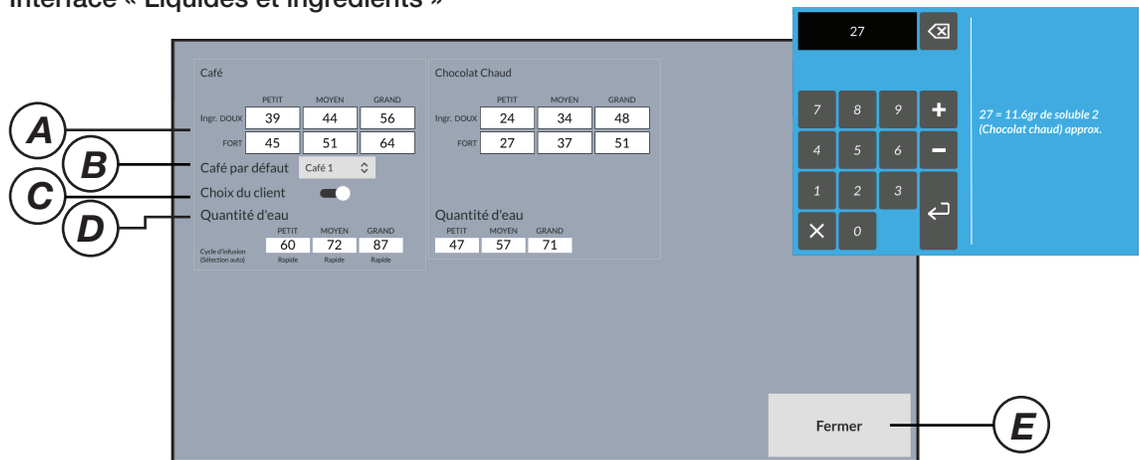
Les échantillons ne sont pas enregistrés dans les compteurs de ventes.

5. Ce bouton montre le message affiché pendant l'économiseur d'écran de la recette. Le texte peut être modifié sur **Sophia** uniquement (forfait Optimum requis).
6. Cette case à cocher est utilisée pour ajouter l'étiquette « Choisis-moi » au-dessus du boisson sur l'écran de sélection.



7. L'interface « Liquides et Ingrédients » sert à ajuster la quantité des ingrédients d'une recette.
8. Ce bouton est utilisé pour réinitialiser toutes les recettes aux paramètres par défaut.
9. Ce bouton est utilisé pour réinitialiser la recette active aux paramètres par défaut.
10. Ce bouton sert à annuler toute modification dans la session actuelle.
11. Ce bouton est utilisé pour sauvegarder toute modification apportée à la recette active. Toute modification non sauvegardée sera perdue.

Interface « Liquides et ingrédients »



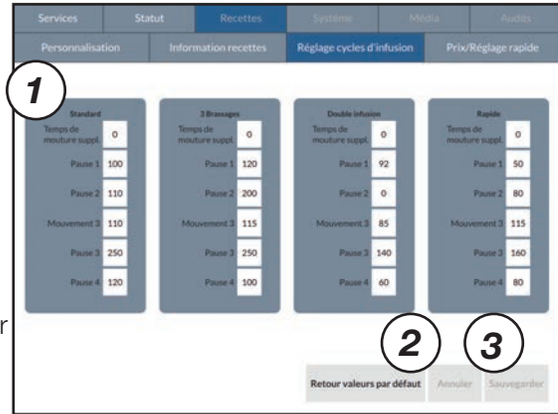
Toutes les valeurs utilisées pour les recettes sont des valeurs de temps. Les valeurs pour les quantités d'eau représentent le temps d'ouverture de la valve. Les valeurs pour la quantité de café et de soluble représentent le temps que le moteur tourne. 20 unités = 1 seconde.

La section de droite du clavier numérique indique une **conversion estimée** de la valeur en unités vers la quantité en millilitres (ml), en onces US (oz) pour les liquides et en grammes (g) pour les ingrédients.

- A. Ce tableau est utilisé pour ajuster la quantité des ingrédients secs pour chaque format et force.
- B. Ce menu permet de choisir la recette à modifier.
- C. Ce bouton sert à permettre le choix du mélange de café au client.
- D. Ce tableau est utilisé pour ajuster la quantité d'eau utilisée pour l'infusion de la recette.
- E. Ce bouton permet de sortir de l'interface «Liquides et Ingrédients» et de retourner au sous-onglet Recettes > Information recette.

5.5.3 Sous-onglet Réglage cycles d'infusion

1. Ce tableau est utilisé pour ajuster les cycles d'infusion et le temps de mouture.
2. Pour remettre les paramètres des cycles d'infusion aux valeurs par défaut.
3. Ces boutons sont utilisés pour annuler ou sauvegarder les modifications courantes.



Pour enregistrer tout changement aux paramètres, appuyer sur le bouton «Sortie» et accepter les modifications.

La Total 1 possède 4 cycles d'infusion différents. Le cycle d'infusion est déterminé automatiquement selon la quantité d'eau et de café dans chaque recette à base de café.

Standard (101 à 187 unités d'eau)

Cycle standard d'infusion.

3 Brassages (188 à 269 unités d'eau)

Cycle d'infusion à triple brassage où la quantité d'eau totale est acheminée en trois temps. Le mélange est brassé à trois reprises, permettant d'assurer que le café entre complètement en contact avec l'eau. Idéal pour les recettes contenant un grand volume d'eau et de café.

Double infusion (270 unités d'eau ou plus)

Cycle à double infusion. La machine divise la quantité d'eau et d'ingrédients en deux pour procéder à deux cycles d'infusion distincts.

Rapide (100 unités d'eau et moins)

Cycle d'infusion rapide. Idéal pour les recettes contenant une faible quantité d'eau.

Valeurs ajustables

Moulin : temps suppl.

Le temps de mouture est calculé automatiquement en fonction de la quantité de grains de café prévue dans la recette. Les moulins plus usés peuvent ne pas moudre les grains entièrement, le temps de mouture peut être augmenté en utilisant les cellules de cette ligne.

20 unités = 1 seconde. Paramètre par défaut : 0.

Pause 1

Premier contact entre l'eau et le café moulu. Pour une plus grande extraction du café, augmenter cette valeur. **20 unités = 1 seconde.**

Pause 2

Deuxième contact entre l'eau et le café moulu. Pour une plus grande extraction du café, augmenter cette valeur. **20 unités = 1 seconde.**

Mouvement 3

Position d'arrêt du piston avant que le café soit versé dans la tasse.



Une valeur trop élevée ouvrira prématurément la chambre d'infusion, ce qui provoquera un dégât de café moulu humide dans la machine. Une valeur trop basse empêchera le café de passer complètement à travers le papier-filtre. Ce paramètre doit être modifié avec précaution.

Pause 3

Temps de pause avant l'ouverture de la chambre d'infusion. Si le café moulu sur le papier-filtre reste humide à la fin du cycle d'infusion, augmenter cette valeur peut résoudre le problème. **20 unités = 1 seconde.**

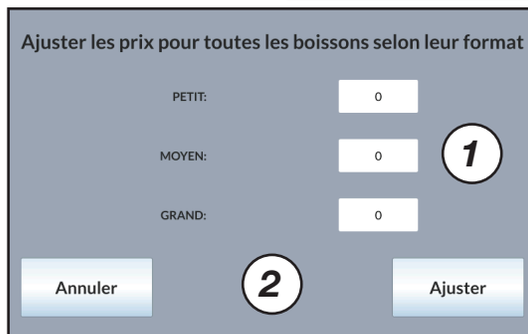
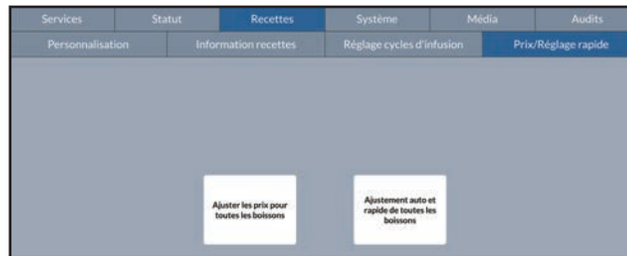
Pause 4

Temps de drainage du système d'infusion. Cette valeur doit être suffisamment élevée pour que le système d'infusion se vide complètement à la fin du cycle. **20 unités = 1 seconde.**



Cette interface modifie les cycles d'infusion de toutes les boissons. Il n'est pas possible de paramétrer les recettes individuellement.

5.5.4 Prix / Réglage rapide



1. Cette section permet d'appliquer le même prix à toutes les recettes selon le format.
2. Annuler pour fermer la fenêtre. Utiliser le bouton «Ajuster» pour appliquer les modifications courantes.



1. Cette section est utilisée pour sélectionner le format de tasse désirée. Glisser l'icône de la tasse de 7 oz à 20 oz.
2. Pour ajuster la quantité de café (en grammes) par once d'eau (oz).
3. Pour ajuster la quantité de poudre de soluble (en grammes) par once d'eau (oz).
4. Ces boutons sont utilisés pour déterminer les paramètres de l'ensemble des recettes à un format de tasse précis (petit, moyen et grand). Toutes les recettes seront automatiquement enregistrées et ajustées.

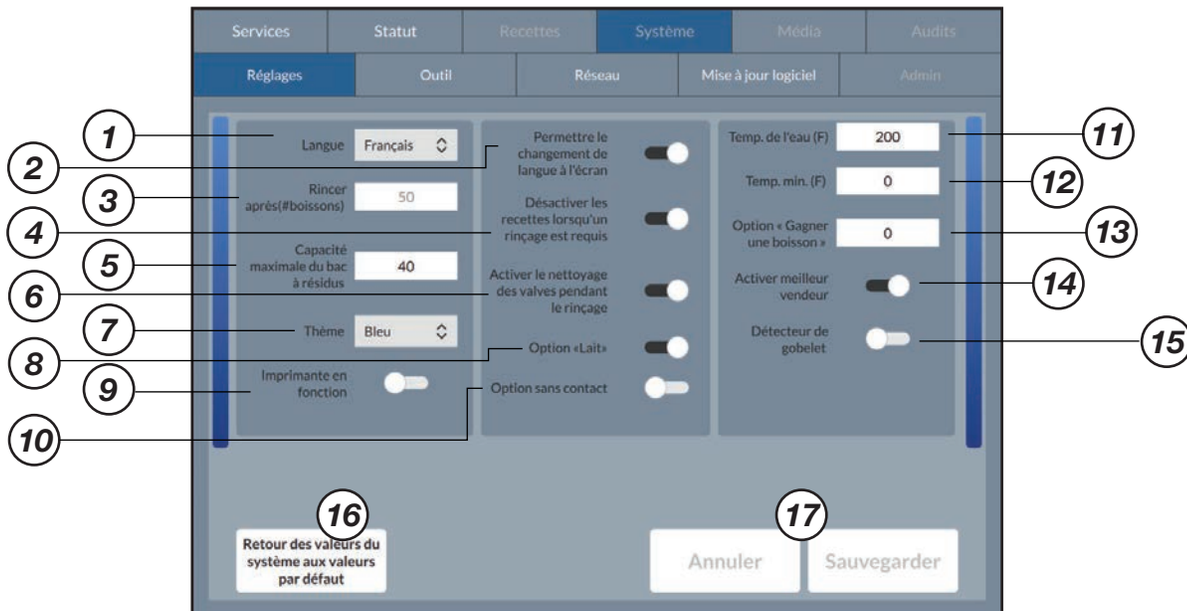


Le paramétrage rapide ne modifie pas les recettes des boissons Café Glacé, Espresso Allongé, Energy Shot, Hot Shot Blend, Café Latté et Cappuccino, qui doivent être modifiées manuellement.

5.6 Onglet Système

Pour accéder à l'écran ci-dessous, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17) et choisir l'onglet Système.

5.6.1 Sous-onglet Réglage

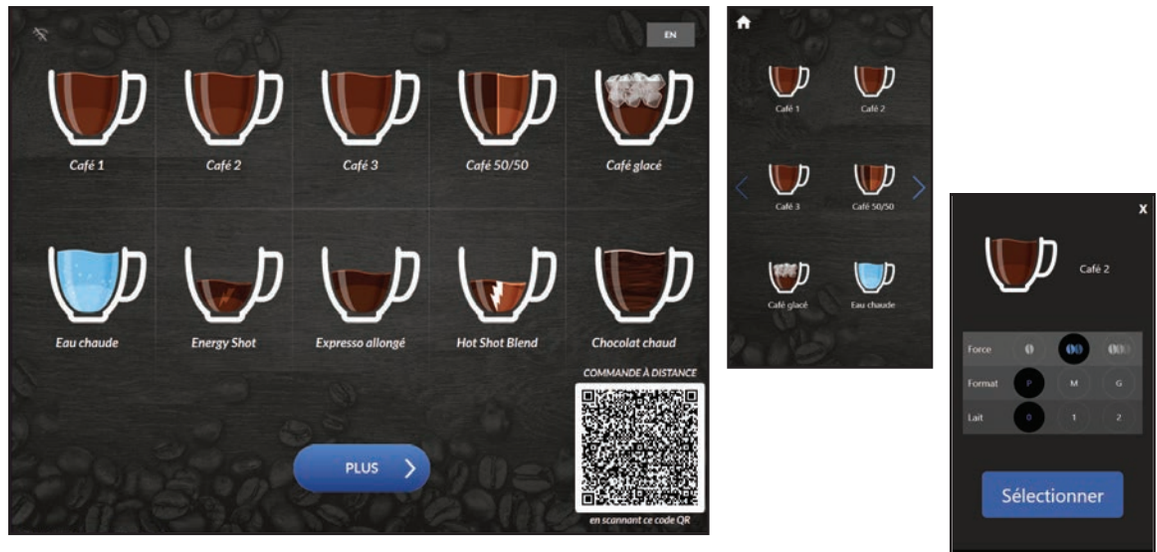


1. Ce menu déroulant est utilisé pour modifier la langue du système. Si la langue est modifiée, les noms des recettes seront réinitialisés aux valeurs par défaut.
2. Ce bouton à bascule est utilisé pour permettre à n'importe quel utilisateur de modifier la langue affichée directement à l'écran de sélection.
3. Ce champ est utilisé pour déterminer le nombre de boissons devant être préparées avant d'afficher l'alerte « Un rinçage sera bientôt requis ». Pour désactiver cette alerte, changer la valeur pour zéro (0).
4. Ce bouton à bascule permet de bloquer les recettes à l'écran de sélection lorsqu'un rinçage est requis.
5. Ce champ est utilisé pour déterminer le nombre de cafés préparés avant d'afficher l'alerte « Poubelle pleine ». Pour désactiver cette alerte, changer la valeur pour zéro (0).
6. Ce bouton à bascule permet d'activer ou de désactiver le nettoyage des valves durant le cycle de rinçage (activé par défaut).
7. Ce menu déroulant est utilisé pour régler le thème de couleur de l'interface utilisateur.
8. Ce bouton à bascule est utilisé pour activer ou désactiver l'option « Lait » lors de la sélection d'une boisson (si disponible). Désélectionner la case pour désactiver l'option « Lait » de l'écran de sélection.

9. Ce bouton à bascule est utilisé pour activer ou désactiver l'imprimante. Aucun coupon ne sera imprimé si le mode Gratuit est activé ainsi qu'à la commande d'une carafe.
10. Ce bouton à bascule permet d'activer ou de désactiver l'option de commande sans contact *Sophia Touchless Solutions* (lorsqu'applicable). Désactiver le bouton pour faire disparaître le code QR de l'écran de sélection.

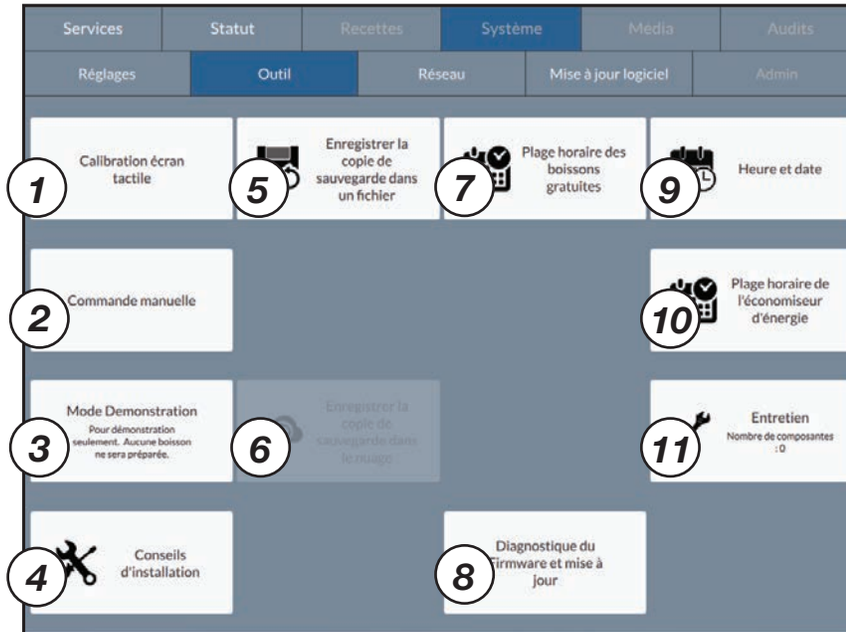
Option de commande sans contact *Sophia Touchless Solutions*

Lorsque l'option de commande sans contact est activée, un code QR s'affiche sur l'écran de la machine. En scannant le code avec un téléphone cellulaire, l'utilisateur peut sélectionner et paramétrer la boisson qu'il souhaite commander sans avoir à toucher l'écran. Les paramètres habituels sont disponible via l'interface mobile.



11. Ce champ est utilisé pour déterminer la température de l'eau du réservoir, en Fahrenheit. La valeur minimale est de 150 °F, et la valeur maximale est de 200 °F. La valeur par défaut est de 200 °F.
12. Ce champ est utilisé pour déterminer la température minimale de l'eau dans le réservoir, en Fahrenheit. Lorsque la température descend sous cette valeur, la machine affiche un message d'erreur jusqu'à ce que la température remonte au-dessus de ce minimum. Pour désactiver cette fonction, changer la valeur pour zéro (0).
13. Ce champ est utilisé pour déterminer le nombre de boissons devant être commandées avant que le client obtienne une boisson gratuite. Pour désactiver cette fonction, changer la valeur pour zéro (0). Ne pas utiliser cette fonction si la machine est munie d'une imprimante.
14. Ce bouton à bascule sert à activer ou désactiver l'option Meilleur vendeur. Lorsqu'activée, cette option ajoute une icône Meilleur vendeur à l'image de la boisson la plus vendue, sur l'écran de sélection.
15. Ce bouton à bascule sert à activer ou désactiver le détecteur de gobelet.
16. Ce bouton est utilisé pour réinitialiser le sous-onglet Réglage sans affecter les recettes.
17. Ces boutons servent à annuler ou enregistrer les modifications de la session en cours.

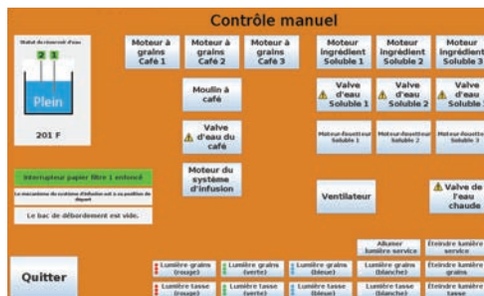
5.6.2 Sous-onglet Outil



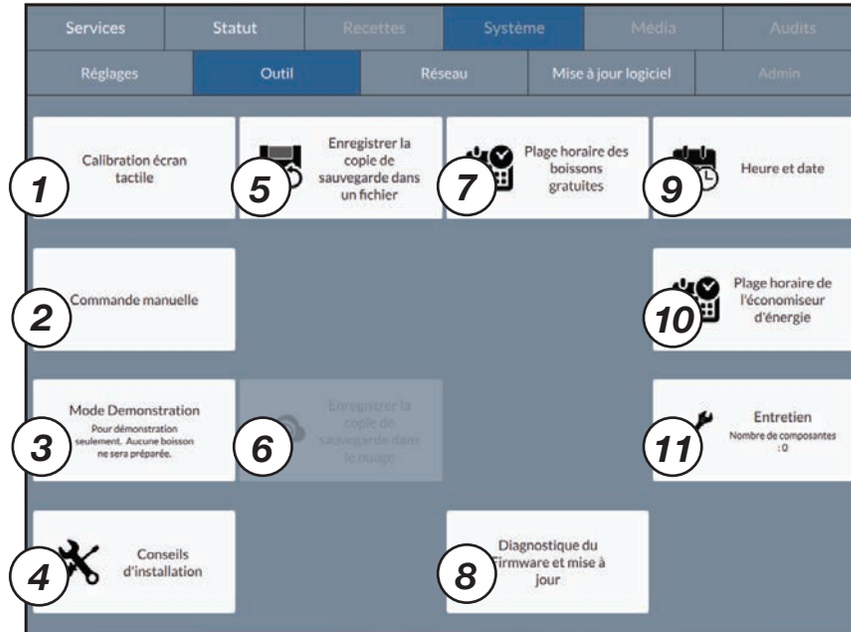
1. Ce bouton sert à calibrer l'écran tactile. Suivre la procédure affichée à l'écran.
2. Ce bouton est utilisé pour entrer en mode Contrôle manuel afin de tester manuellement les composantes de la machine.



Attention! Ce mode est conçu pour les techniciens avancés. Risque de blessures ou de dommages à la machine si mauvaise utilisation.



3. Ce bouton est utilisé pour des présentations de démonstrateurs. L'utilisateur peut naviguer à travers les sélections de boissons, et aucune boisson ne sera préparée.

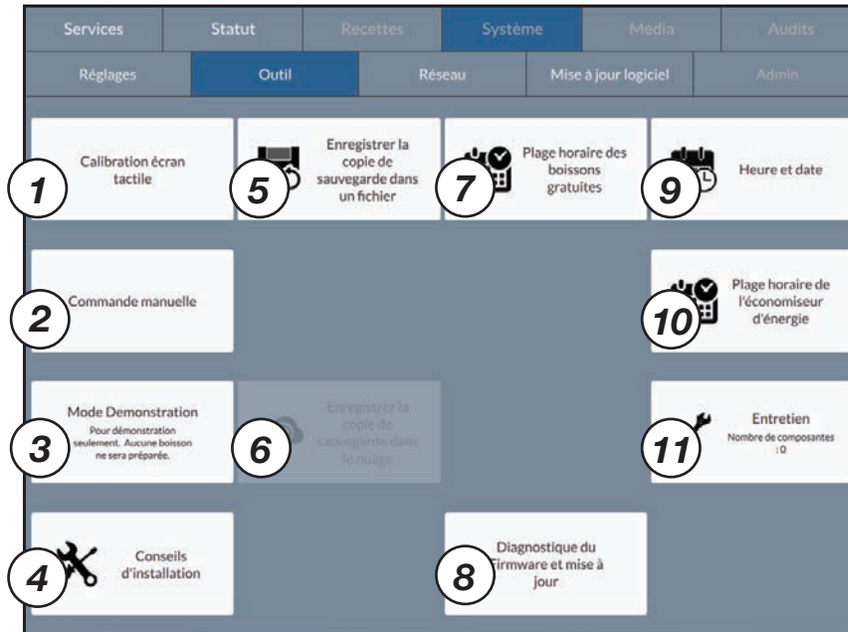


4. Ce bouton est utilisé pour paramétrer la machine lors de la configuration initiale. Il fournit les exigences et les conseils d'installation.
5. Ce bouton permet de créer un fichier de sauvegarde. Les données suivantes sont enregistrées **sur la machine** : valeurs de chaque recette, configurations, cycles d'infusion, horaires du mode Économie d'énergie, horaires du mode Gratuit, données de maintenance et liste des utilisateurs de la machine.

Un bouton de récupération apparaîtra sous le bouton de sauvegarde si un fichier a déjà été créé. Ce bouton permet de restaurer le plus récent fichier de sauvegarde.

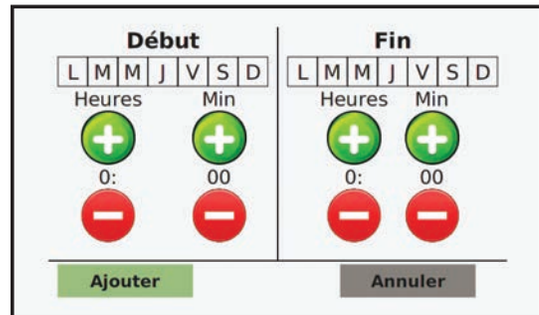
6. Ce bouton permet de créer un fichier de sauvegarde **en ligne** sur **Sophia** (la machine doit être connectée à un réseau cellulaire ou sans-fil et requiert un forfait Optimum). Les données suivantes sont enregistrées : valeurs de chaque recette, configurations, cycles d'infusion, horaires du mode Économie d'énergie, horaires du mode Gratuit, données de maintenance et liste des utilisateurs de la machine.

Un bouton de récupération apparaîtra sous le bouton de sauvegarde si un fichier a déjà été créé. Ce bouton permet de restaurer le plus récent fichier de sauvegarde.



7. Ce bouton donne accès à l'interface Boissons gratuites.

Cette interface permet de planifier des périodes où la machine sera en mode Gratuit. En appuyant sur les boutons (+) et (-), l'utilisateur peut régler les moments où les boissons seront gratuites. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).



8. Ce bouton sert à diagnostiquer le microcontrôleur et le mettre à jour si nécessaire.

9. Ce bouton est utilisé pour régler la date et l'heure de la machine.

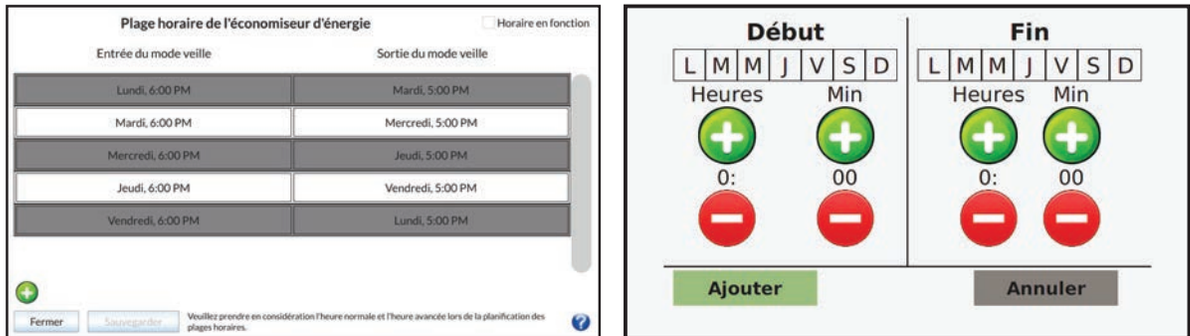
Il est important de bien régler la date et l'heure pour assurer le bon fonctionnement des éléments suivants :

- Journal de service.
- Alertes par courriel.
- **Sophia.**
- Journal des évènements et erreurs.



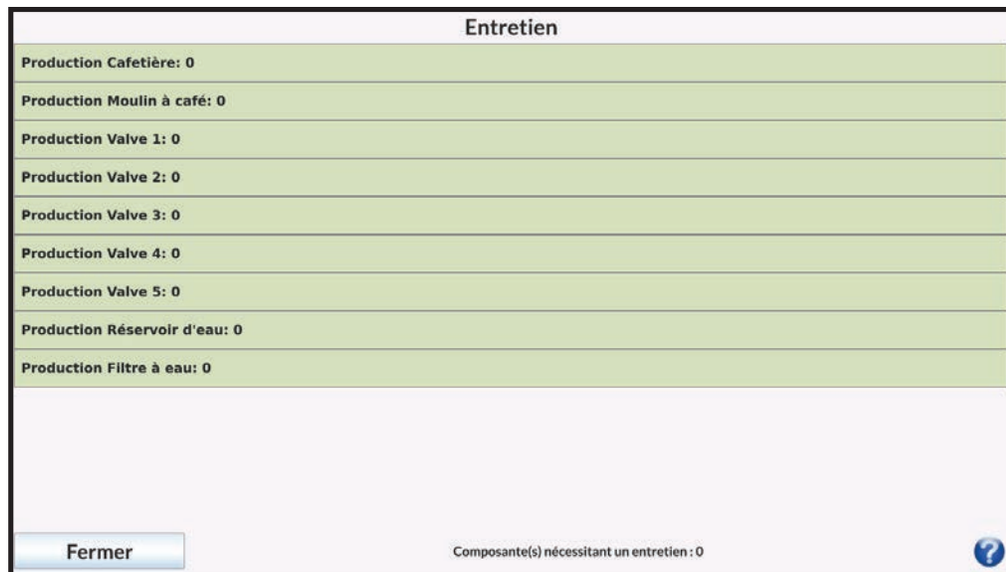
10. Ce bouton donne accès à l'interface du mode Économie d'énergie.

Cette interface permet de planifier des périodes de veille, limitant ainsi la consommation d'électricité. En appuyant sur les boutons (+) et (-), l'utilisateur peut régler les moments où la machine sera en veille. Pendant le mode Économie d'énergie, la température de l'eau du réservoir de la machine se maintient à environ 140°F. Pour commander une boisson lorsque la machine est en veille, appuyer sur l'écran pour interrompre le mode Économie d'énergie pendant une heure. Le réservoir d'eau prendra de 4 à 10 minutes pour chauffer à la bonne température. Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).



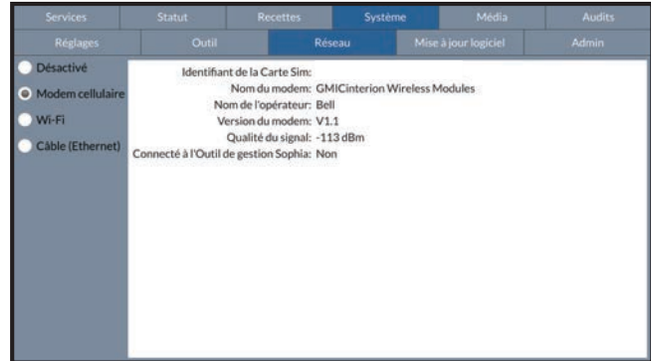
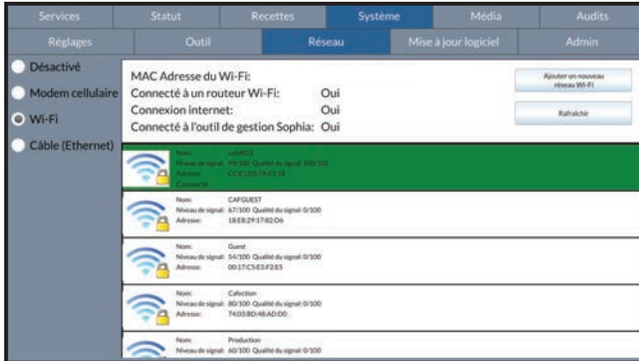
11. Ce bouton donne accès à l'interface Maintenance.

Cette interface permet de consulter les compteurs de maintenance où l'utilisation de chaque composante est comptabilisée. Les composantes en rouge nécessitent une maintenance. Pour réinitialiser le compteur d'une composante, appuyer sur le bouton «Remise à 0». Pour plus d'aide, appuyer sur l'icône (?).



5.6.3 Sous-onglet Réseau

Cette section permet de connecter la machine à un réseau Internet. Utiliser les cases à cocher sur la gauche pour sélectionner le type de connexion désirée.

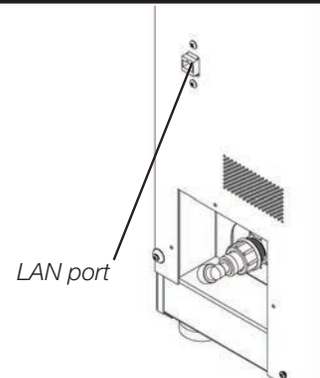


Câble Ethernet (réseau filaire)

Pour connecter la machine à un réseau filaire, brancher un fil réseau dans le port LAN (RJ45) situé à l'arrière de la cafetière (aucun mot de passe requis).

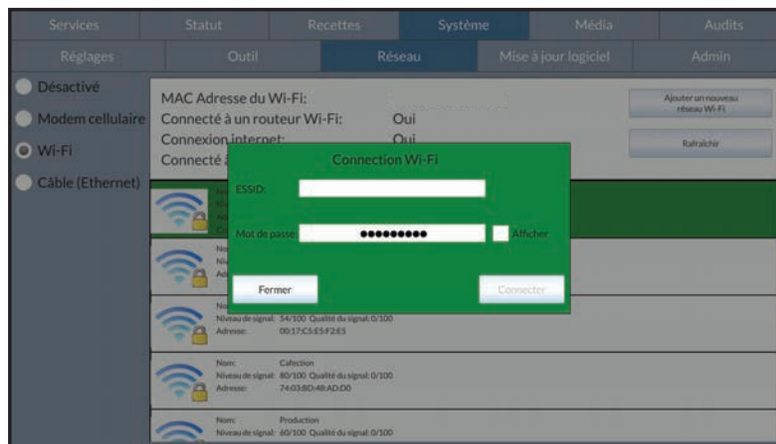


La prise Ethernet (port LAN) est en option sur les cafetières Total 1 fabriquées depuis le 30 mars 2015.



Wi-Fi (réseau sans fil)

Pour connecter la machine à un réseau sans fil, cocher la case « Wi-Fi » et sélectionner le réseau Wi-Fi désiré dans la liste.



Ajouter un nouveau réseau Wi-Fi

Si le réseau est invisible ou n'apparaît pas dans la liste, appuyer sur le bouton « Ajouter un nouveau réseau Wi-Fi ».

Le nom du réseau (ESSID) et son mot de passe (s'il y a lieu) sont requis.

Modem cellulaire

La Total 1 est équipée d'un modem cellulaire. Conséquemment, elle peut être contrôlée à distance grâce à l'outil **Sophia**. Accéder à la plateforme au **sophiapro.com**. S'identifier et enregistrer la machine. Si aucun compte n'a été créé, sélectionner « Nouveau compte ».



Si aucun signal n'est détecté, déplacer les antennes pour détecter le meilleur signal possible (voir la section Assurer une connexion cellulaire optimal plus bas). Si le problème persiste, contacter le soutien technique au **1 800 561-6162, poste. 310**, ou par courriel à l'adresse **service.na@evocagroup.com**.

Le modem cellulaire est une petite carte électronique installée directement sur la carte mère à l'arrière de la machine. Une carte SIM se trouve dans le modem.



Ne jamais retirer de composantes de la carte mère.
Si un problème survient avec le modem, contacter l'équipe du soutien technique de Cafection pour obtenir de l'aide au 800-561-6162 poste 310.

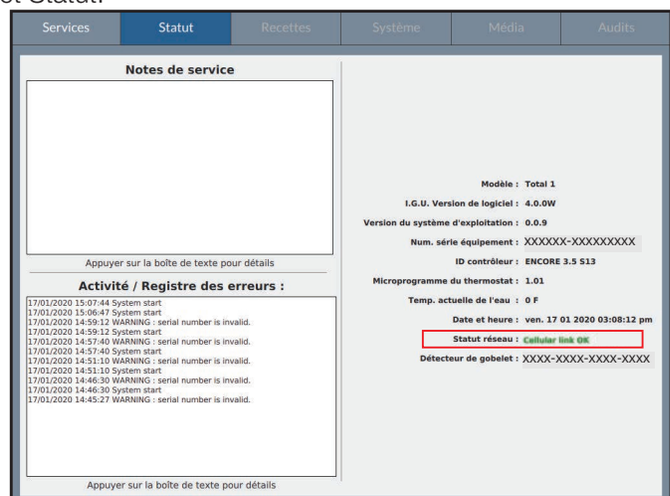
Assurer une connexion cellulaire optimale

- Positionner efficacement les antennes et vérifier le signal sur place (utiliser une application telle que *OpenSignal* ou autre).
- S'assurer que le numéro de série est correctement saisi dans l'ordinateur de la cafetière (onglet Système, sous-onglet Admin).
- Activer le modem à partir de l'ordinateur de la cafetière (onglet Système, sous-onglet Réseau).

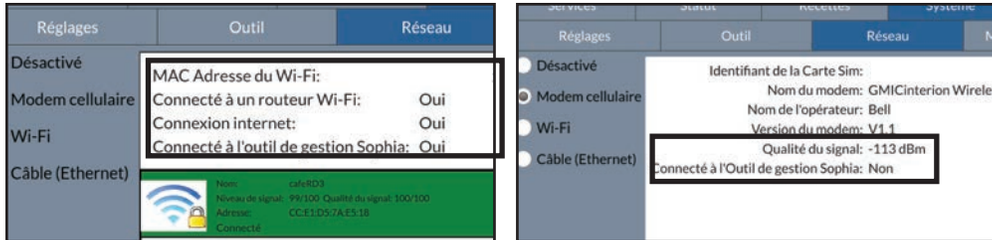
Il existe trois (3) façons de vérifier si la cafetière s'est connectée au réseau avec succès.

1. En mode service, sous l'onglet Statut.

Le statut réseau indique « Mod. Cell Connecté » (ou « Wi-Fi connecté » pour une connexion au réseau sans fil)



2. En mode Service, sous l'onglet Système, dans le sous-onglet Réseau.



3. À l'écran de sélection, l'icône du réseau Wi-Fi ou cellulaire est actif (en haut à gauche).



5.6.4 Sous-onglet Mise à jour logiciel

La machine connectée vérifie automatiquement si une mise à jour du logiciel est disponible en ligne. Suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.



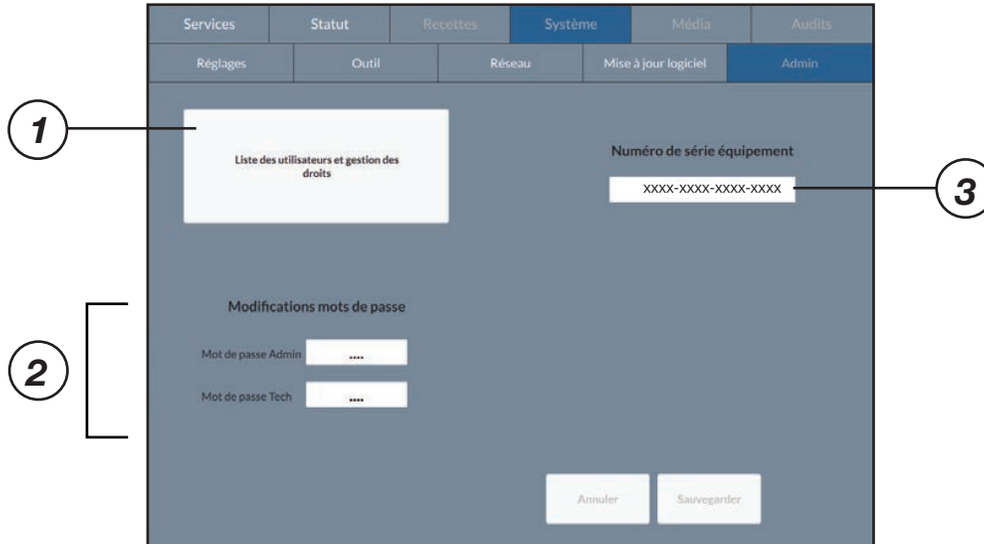
Une connexion Wi-Fi « hotspot » peut être fournie par un appareil mobile. Connecter la machine au réseau Wi-Fi « hotspot » dans le sous-onglet Système / Réseau.

Si la machine n'est pas connectée, la mise à jour doit s'effectuer à l'aide d'une clé USB. Contacter le service à la clientèle au **1 800 561-6162 poste 311**, ou à l'adresse **commandes.na@evocagroup.com** afin de commander un ensemble de mise à jour logiciel.



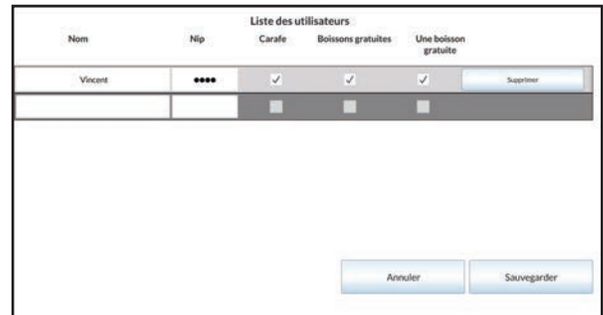
5.6.5 Sous-onglet Admin

Le sous-onglet Admin est accessible aux utilisateurs de niveau 4 uniquement (voir section 5.1).

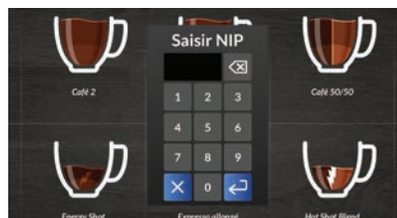


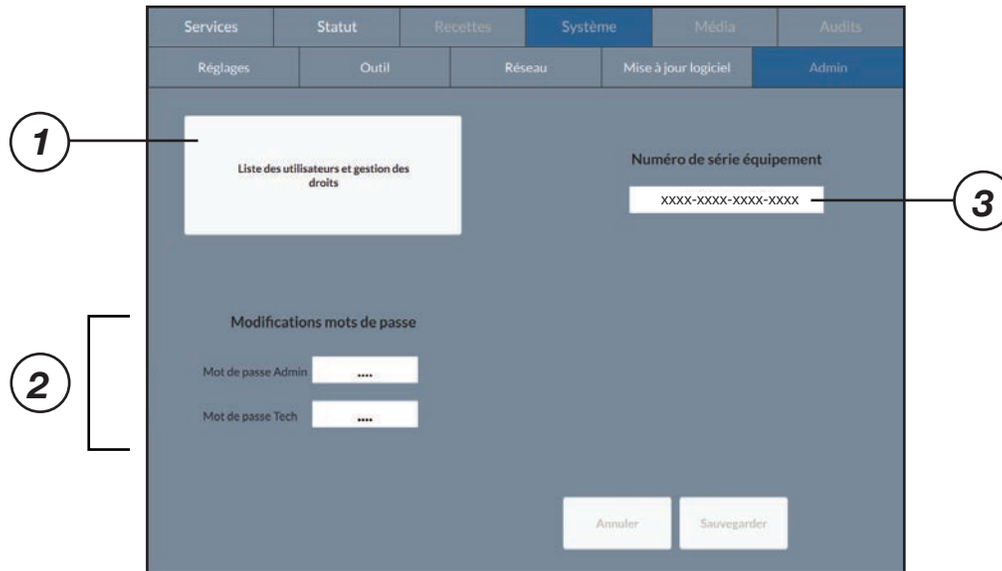
1. Ce bouton est utilisé pour créer une liste d'utilisateurs autorisés à activer le mode Carafe, le mode Gratuit et/ou à commander une boisson gratuite depuis l'écran de sélection.

- Pour créer un nouvel utilisateur, appuyer sur un champ vide de la colonne « Nom » et entrer le nom de l'utilisateur.
- Entrer un NIP de 1 à 9999 (pour garantir une sécurité optimale, il est recommandé de choisir un NIP à 4 chiffres).
- Cocher les cases pour chaque autorisation à attribuer à cet utilisateur.
- Appuyer sur « Enregistrer et quitter » pour sauvegarder les modifications.



Lorsqu'au moins un utilisateur est créé, un icône Utilisateur apparaît à l'écran de sélection (coin supérieur droit). Lorsqu'un utilisateur appuie sur ce bouton, une fenêtre de dialogue avec un clavier numérique apparaît. Après avoir saisi un NIP valide, l'utilisateur sera en mesure d'activer la (les) autorisation(s) qui lui a (ont) été attribuée(s). Si l'utilisateur saisit un NIP incorrect à 5 reprises, l'icône utilisateur sera verrouillée. Pour le déverrouiller, entrer et sortir du mode Service en appuyant sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17).





Quand un utilisateur active le mode Gratuit ou le mode Carafe, le bouton lié à la fonction en mode Service est mis en surbrillance et affiche le nom de l'utilisateur.



2. Ces champs sont utilisés pour modifier les mots de passe des utilisateurs de niveau 3 et 4 (voir section 5.1) ainsi que le code NIP utilisé pour entrer en mode Service.

Si les mots de passe ont été modifiés, perdus ou oubliés, une réinitialisation générale doit être effectuée. Pour connaître la marche à suivre, contacter le soutien technique de Evoca Amérique du Nord. Une réinitialisation générale effacera tous les paramètres, les recettes et les mots de passe, mais conservera le compteur de ventes permanent, la liste d'utilisateurs et le numéro de série. Contacter l'équipe du soutien technique de Evoca Amérique du Nord pour obtenir de l'aide au **800-561-6162 poste 310**.

3. Ce champ est utilisé pour saisir le numéro de série de la machine. Pour assurer un bon fonctionnement de l'outil **Sophia**, le numéro de série doit être identique à celui inscrit sur l'étiquette située à l'intérieur de la machine, sur la paroi près du troisième contenant à ingrédients solubles.

5.7 Onglet Média

Lorsqu'une boisson est en préparation, une vidéo est présentée à l'écran. L'onglet Media est utilisé pour éditer la liste de lecture.

Pour accéder à l'écran ci-dessous, ouvrir la porte de la machine et appuyer sur le bouton SW2 de la carte principale (voir section 3.17) et choisir l'onglet Média.

5.7.1 Sous-onglet Liste de lecture active

Ce sous-onglet est utilisé pour créer la liste de lecture des vidéos qui seront diffusées pendant la préparation des boissons.

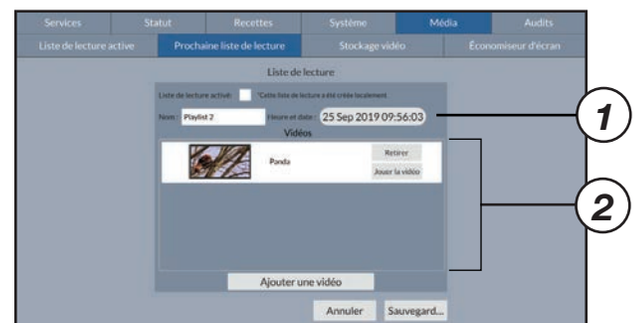


1. Cette case à cocher est utilisée pour activer la liste de lecture.
2. Ce champ est utilisé pour modifier le nom de la liste de lecture.
3. Liste des vidéos sélectionnées pour la liste de lecture active.
4. Ajouter une vidéo depuis la liste de stockage de vidéo dans la machine à café.
5. La source indique d'où provient la liste de lecture. Des vidéos personnalisées peuvent être téléchargées à l'aide de l'outil **Sophia** (forfait Optimum requis).
6. Ce bouton est utilisé pour voir un aperçu de la vidéo.
7. Ce bouton est utilisé pour sauvegarder tout changement effectué dans les paramètres. Tout changement non sauvegardé sera perdu.

5.7.2 Sous-onglet Prochaine liste de lecture

Ce sous-onglet est utilisé pour préparer la prochaine liste de lecture et pour la programmer afin de devenir la liste de lecture active à un moment prédéterminé. Les paramètres sont les mêmes que le présent sous-onglet. Toutefois, les dates et heures doivent être programmées.

1. Sélectionner une date et une heure à laquelle la liste démarrera à l'aide du calendrier.
2. Ajouter des vidéos à la liste de lecture à partir du stockage de vidéos sur la machine.



5.7.3 **Sous-onglet Stockage vidéo**

Ce sous-onglet contient la librairie de toutes les vidéos téléchargées sur la machine. Utiliser l'outil **Sophia** pour télécharger un nouveau contenu sur la machine (forfait Optimum requis).



5.7.4 **Sous-onglet Économiseur d'écran**

La fonction d'économiseur d'écran est utilisée pour faire la promotion des produits disponibles dans la machine lorsque cette dernière n'est pas utilisée. Elle peut être modifiée dans le sous-onglet Économiseur d'écran.



1. Sélectionner les boissons à afficher quand l'économiseur d'écran est actif. Un crochet vert sur une sélection indique qu'elle est sélectionnée.
2. Cette case à cocher est utilisée pour activer ou désactiver la fonction Économiseur d'écran.



Lorsque le nom d'une recette est modifié dans le sous-onglet Personnalisation (voir section 5.5.1), le nom est aussi ajusté dans le sous-onglet Économiseur d'écran.

3. Ce champ est utilisé pour régler la période d'inactivité (en minutes) requise avant d'activer la fonction Économiseur d'écran.
4. Ce bouton est utilisé pour sauvegarder tout changement effectué dans la fonction Économiseur d'écran. Tout changement non sauvegardé sera perdu.



Utiliser l'outil Sophia pour éditer les vidéos d'économiseur d'écran et son interface (forfait Optimum requis).

Exemple d'économiseur d'écran



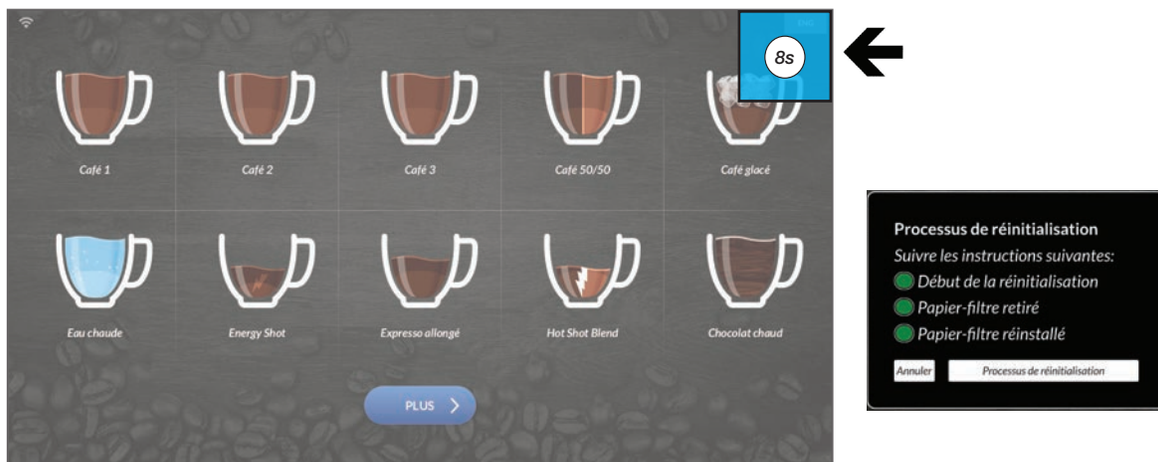
Appuyer sur ce bouton pour accéder à l'écran de sélection

5.9 Réinitialisation complète aux valeurs d'usine

La réinitialisation de la machine aux valeurs d'usine efface tous les paramètres personnalisés. Le compteur de ventes permanent, le numéro de série, la langue, l'économiseur d'écran, les données de maintenance, les jauges et les données de réseau resteront inchangé.

Option 1

Pour effectuer une réinitialisation complète de la machine, appuyer pendant 8 secondes dans le coin supérieur droit de l'écran de sélection et suivre les instructions qui s'affichent. Cette étape ne fonctionne pas en mode Service.



Option 2

Ouvrir la porte de la cafetière et accéder aux boutons de la carte principale.

En comptant de gauche à droite, appuyer lentement sur les boutons noirs dans cet ordre précis : premier (1^{er}), cinquième (5^e), puis quatrième (4^e). Une fenêtre apparaîtra pour confirmer la réinitialisation.



Voir section 5.6.1 afin de réinitialiser le sous-onglet Système - Réglages aux valeurs d'usine sans affecter les recettes.
 Voir section 5.5.2 afin de réinitialiser toutes les recettes aux valeurs d'usine.
 Voir section 5.5.3 afin de réinitialiser tous les cycles d'infusion aux valeurs d'usine.

6 NETTOYAGE ET ASSAINISSEMENT

6.1 Bouton « Rinçage automatique »

Pour effectuer un rinçage, appuyer sur le bouton « Rinçage automatique » et suivre les instructions apparaissant à l'écran.



AVERTISSEMENT! Utiliser un contenant assez grand (la capacité du contenant est spécifiée à l'écran). ATTENTION! L'eau de rinçage est TRÈS CHAUDE!



6.2 Bouton «Nettoyage et assainissement»

Ce bouton est utilisé pour nettoyer et assainir l'assemblage système d'infusion et le moulin à café en utilisant les produits appropriés. Des traitements d'assainissement de l'assemblage système d'infusion sur une base régulière préviennent une accumulation de résidus pouvant affecter le vacuum dans le mécanisme et altérer le goût des boissons.

Cafection recommande fortement l'utilisation des produits Urnex (Sani-Pure^{MC}, tablettes Tabz^{MC} et Grindz^{MC}). Sélectionner l'option appropriée et suivre les instructions affichées à l'écran. Se référer à l'étiquette des produits pour plus de détails



6.3 Instructions de nettoyage et d'assainissement

Il est important de nettoyer et d'assainir l'équipement sur une base régulière. Afin de garantir la qualité des boissons préparées, toutes les pièces en contact avec les ingrédients et les liquides doivent être bien nettoyées et assainies. Les pièces et autres accessoires (gobelets, bâtonnets, etc.) doivent être manipulés avec des mains propres.

Le nettoyage et l'assainissement doivent être réalisés par étapes, conformément aux normes de santé et d'hygiène de l'industrie.

Nettoyage : Retirer les saletés, taches ou impuretés, de même que les ingrédients, huiles ou dépôts minéraux qui peuvent altérer le goût et la qualité des boissons.

Assainissement : L'assainissement protège la santé des consommateurs en éliminant les bactéries restant sur les surfaces après le nettoyage.

Il existe deux (2) méthodes d'assainissement :

1. Traitement antibactérien chimique.
2. Traitement à l'eau bouillant à 100°C (212°F).



Toujours débrancher l'équipement lors du nettoyage. Ne jamais mettre d'eau sur les pièces électriques.

Pour garantir l'efficacité de l'assainissement, retirer d'abord tout résidu visible des pièces en les nettoyants. Les pièces assainies doivent ensuite être bien rincées et séchées à l'air libre. Essuyer les pièces avec un linge risque de contaminer les surfaces de nouveau.

Fréquence

Deux (2) variables importantes doivent être prises en compte pour évaluer la fréquence du nettoyage et de l'assainissement :

- Les habitudes de consommation des produits.
- La qualité d'eau.



L'utilisation des cafetières varie en fonction du lieu où elles sont installées. Il est donc recommandé de minimalement suivre les cycles de nettoyage prévus au compteur de chaque pièce afin d'éviter les oublis. Il est également recommandé de vérifier à chaque visite d'entretien toutes les composantes listées dans cette section et de les nettoyer si nécessaire.

6.4 Articles recommandés pour le nettoyage

De façon à bien exécuter les nettoyages de la machine, Cafection recommande d'utiliser au minimum les articles suivants :

- Seau.
- Petite brosse pour les tubes et embouts, conçue pour le nettoyage des surfaces alimentaires et résistante à l'eau chaude.
- Brosse longue et flexible pour la chute à déchet, conçue pour le nettoyage des surfaces alimentaires.
- Brosse pour les résidus de café, conçue pour le nettoyage des surfaces alimentaires.
- Serviettes jetables sans peluches et résistantes si mouillées.
- Détergent doux et non abrasif pour les surfaces externes.
- Nettoyant commercial pour le système d'infusion et le moulin.
- Pièces de rechange pour remplacer celles qui doivent être envoyées à Cafection pour un nettoyage en profondeur.
- Sac à ordures pour la poubelle.

6.5 Calendrier de nettoyage et d'assainissement

Le calendrier et les instructions présentés dans ce guide doivent être respectés pour profiter de la garantie, pour assurer une qualité constante des boissons et maintenir un haut niveau de sécurité sanitaire.



Toutes les pièces doivent être visuellement inspectées à chaque visite d'entretien et nettoyées si nécessaire.

	Quotidien	Hebdomadaire	Mensuel	Trimestriel	Précisions
EXTÉRIEUR					
Machine et bahut	<i>Nettoyage</i>				<i>Au besoin</i>
Écran tactile	<i>Nettoyage</i>				<i>Au besoin</i>
Bac de récupération	<i>Nettoyage</i>				<i>Au besoin</i>
Poubelle	<i>Inspection</i>				<i>Au besoin</i>
INTÉRIEUR / PIÈCES EN CONTACT AVEC LES INGRÉDIENTS					
Contenant à grains		<i>Inspection</i>	<i>Nettoyage</i>		<i>1 000 cycles</i>
Contenant à solubles		<i>Inspection</i>	<i>Nettoyage</i>		<i>1 000 cycles</i>
Fouetteur à solubles		<i>Nettoyage</i>			<i>200 cycles</i>
Fouetteur à café		<i>Assainissement</i>			<i>200 cycles</i>
Chambre d'infusion		<i>Assainissement</i>			<i>200 cycles</i>
Système d'infusion		<i>Assainissement</i>	<i>Nettoyage</i>	<i>Traitement</i>	<i>1 000 cycles</i>
Ventilateur	<i>Inspection</i>	<i>Nettoyage</i>			<i>Au besoin</i>
Chute à café en inox			<i>Nettoyage</i>		<i>1 000 cycles</i>
Entonnoir à café			<i>Nettoyage</i>		<i>1 000 cycles</i>



Ces recommandations s'appliquent pour les cafetières effectuant 1 000 cycles par mois, utilisant du café de torréfaction moyenne et une eau de qualité supérieure. Celles-ci doivent être révisées si les recettes, les mélanges de café utilisés ou la qualité d'eau diffèrent.

6.6 Nettoyage général

La machine et son environnement doivent être propres et bien rangés en tout temps. L'intérieur et l'extérieur de la cafetière doivent être inspectés à chaque visite d'entretien et nettoyés au besoin. S'assurer que la machine est toujours propre, sécuritaire et en bon état de fonctionnement après l'entretien.

6.7 Nettoyage extérieur

Fréquence : quotidienne

Afin d'éviter les égratignures et pour conserver un aspect soigné, Cafection recommande l'utilisation d'une éponge propre et humide ou d'un linge doux. Utiliser un détergent non abrasif pour nettoyer les surfaces externes de la machine et le bahut. Une fois toutes les saletés retirées, assécher parfaitement les surfaces avec un linge sec, doux et propre.

Pièces sans contact avec les ingrédients qui doivent être vérifiées et nettoyées

- Couvercle de plastique
- Bahut (en option)
- Surfaces métalliques
- Porte en plastique
- Bac de récupération des liquides
- Poubelle



Les pièces ne doivent PAS être lavées au lave-vaisselle.

6.7.1 Écran tactile

Fréquence : quotidienne ou au besoin

NE PAS vaporiser de produit directement sur l'écran. Vaporiser un nettoyant pour écran sur un linge doux 100 % coton, puis nettoyer l'écran avec celui-ci.



ATTENTION! Utiliser uniquement un linge doux 100 % coton.

6.7.2 Bac de récupération des liquides

Fréquence : quotidienne ou au besoin

Le bac de récupération des liquides n'est pas connecté à un drain et doit être vérifié et vidé régulièrement.



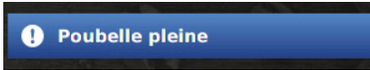
ATTENTION! Le bac de récupération peut déborder.

Retirer le bac de récupération en le manipulant lentement pour éviter les débordements. Rincer le bac et l'assécher avec un linge propre et sec, puis le remettre en place en s'assurant qu'il soit stable et au niveau.

6.7.3 Poubelle

Fréquence : quotidienne ou à chaque 200 cycles*

Après chaque cycle, les grains moulus et le papier-filtre utilisés tombent directement dans la poubelle. Pour éviter les débordements de la poubelle, une fonction automatique désactive au besoin les boissons à base de café et affiche le message suivant :



! Poubelle pleine

Réglage maximum = 400

Réglage minimum = 0

Un réglage à zéro (0) désactive cette fonction automatique et peut causer un débordement de la poubelle.

Aucune boisson à base de café ne pourra être préparé tant que la poubelle n'aura pas été vidée et que le compteur n'aura pas été réinitialisé. Le compteur peut être réinitialisé et réglé en fonction de la taille de la poubelle dans le sous-onglet Réglages, sous l'onglet Système du mode Service (voir section 5.6.1).

Comment vider la poubelle du bahut

1. Ouvrir la porte du bahut situé sous la machine.
2. Couper le papier-filtre environ six (6) pouces sous le rouleau de papier avec des ciseaux ou en le déchirant doucement. **Ne pas tirer sur le papier-filtre.**
3. Retirer le sac à ordures de la poubelle et le remplacer par un nouveau.
4. Accéder au mode Service, puis appuyer sur le bouton « Mise à zéro compteur poubelle ».

Comment vider la poubelle interne

1. Ouvrir la porte de la machine.
2. Retirer le panneau avant.
3. Couper le papier-filtre environ six (6) pouces sous le rouleau de papier avec des ciseaux ou en le déchirant doucement. **Ne pas tirer sur le papier-filtre.**
4. Retirer la poubelle interne, la vider et la replacer dans la machine.
5. Accéder au mode Service, puis appuyer sur le bouton « Mise à zéro compteur poubelle ».
6. Replacer le panneau avant et refermer la porte de la machine.



Tirer sur le papier-filtre peut causer un dysfonctionnement de la machine.

**Cafection recommande de régler le compteur à 40 cycles lorsque la poubelle interne fournie avec l'équipement est utilisée (valeur basée sur la préparation de boissons de 8, 10 et 12 oz).*

6.8 Nettoyage et assainissement des pièces internes

Pour des raisons de sécurité alimentaire, ne jamais utiliser de savon pour nettoyer l'intérieur de la machine. Utiliser plutôt de l'eau chaude ou des produits nettoyant adaptés et recommandés par le fabricant. Ne pas essuyer les pièces avec un linge ou une serviette pour ne pas contaminer à nouveau les surfaces en contact avec les ingrédients. Il est recommandé de laisser les surfaces sécher complètement avant de refermer la porte de la machine.

Balayer toutes les particules de l'intérieur de la machine en utilisant la brosse pour résidus de café et un petit porte-poussière, puis nettoyer l'intérieur à l'eau.

Pièces internes à nettoyer

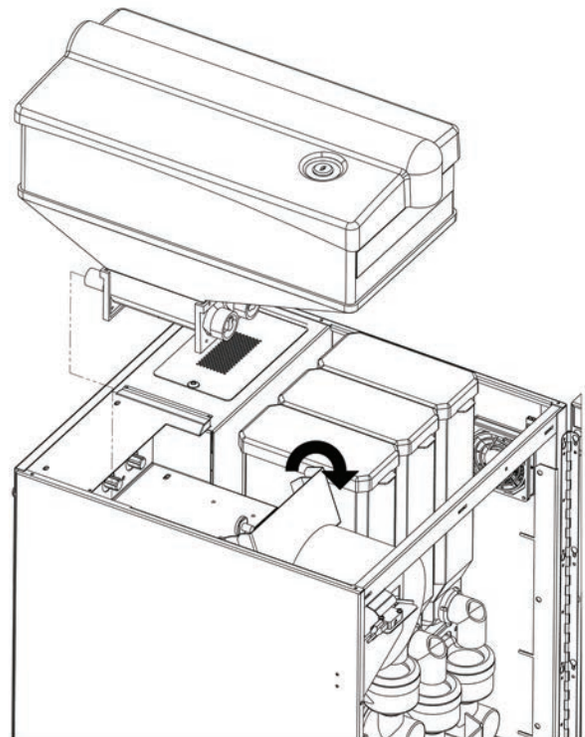
- Contenant à grains
- Contenants à solubles
- Assemblage du fouetteur à café
- Assemblage du fouetteur à solubles
- Assemblage du système d'infusion
- Ventilateur
- Chute à café en inox
- Entonnoir en plastique pour grains de café

6.8.1 Contenant à grains

Fréquence : mensuelle ou à chaque 1 000 cycles

Il est recommandé de retirer, de vider et de nettoyer le contenant à chaque mois, pour éviter que les huiles et les résidus se collent aux parois du contenant à grains, altérant ainsi la qualité des boissons.

1. Ouvrir la porte de la cafetière et retirer le capot de la machine.
2. Retirer le contenant à solubles de gauche.
3. Déverrouiller et faire pivoter le protecteur du moulin afin de débloquer le contenant à grains. Retirer le contenant.
4. Nettoyer et assainir à l'eau chaude et laisser sécher complètement à l'air libre.
5. Réinstaller chaque composante en reprenant les étapes dans l'ordre inverse.
6. Commander un grand café pour tester le bon fonctionnement des pièces et interrupteurs.



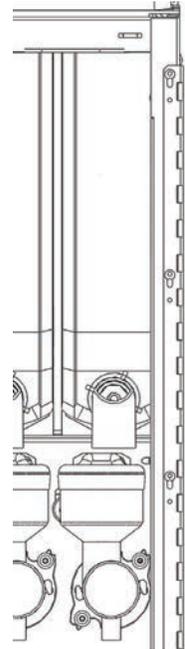
6.8.2 Contenants à solubles

Assemblage du fouetteur à solubles

Fréquence : hebdomadaire ou à chaque 200 cycles

S'il y a présence de résidus, retirer l'assemblage pour le laver sous l'eau chaude.

1. Retirer le tube de la base.
2. Soulever l'entonnoir, retirer la chambre d'infusion et le fouet, puis retirer la base du fouetteur en la faisant pivoter.
3. Nettoyer toute les pièces et les joints à l'eau chaude. Utiliser la brosse pour les tubes si nécessaire.
4. Laisser sécher complètement à l'air libre.
5. Réinstaller les pièces en reprenant les étapes dans l'ordre inverse.
6. Commander une grande boisson pour chaque soluble pour tester le bon fonctionnement des pièces et interrupteurs.



Contenants à solubles

Fréquence : mensuelle ou à chaque 1 000 cycles

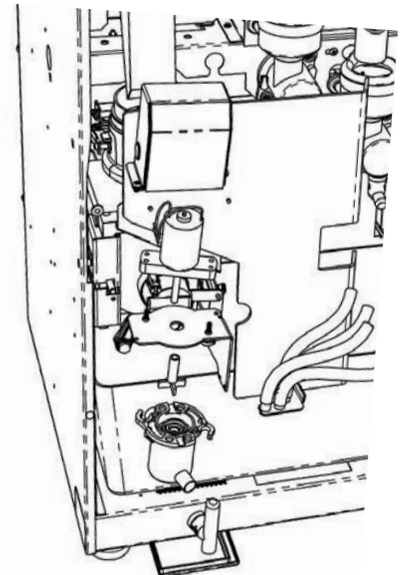
Il est recommandé de retirer, de vider et de nettoyer les contenants à chaque mois, pour éviter que les résidus de produits se collent aux parois des contenants solubles, altérant ainsi la qualité des boissons.

1. Ouvrir la porte de la cafetière et retirer le capot de la machine.
2. Tirer chacun des contenants vers le haut pour désengager le mécanisme de transmission.
3. Nettoyer et assainir à l'eau chaude, puis laisser sécher complètement à l'air libre.
4. Réinstaller toutes les pièces et remplir les contenants de poudre de soluble.
5. Commander une grande boisson pour chaque soluble pour tester le bon fonctionnement des pièces et interrupteurs.

6.8.3 Assemblage du fouetteur à café

Fréquence : hebdomadaire ou à chaque 200 cycles

1. Retirer la base du fouetteur.
2. Rincer la chambre de fouettage et le bec verseur à l'eau chaude.
3. Laisser sécher complètement à l'air libre, en position debout.
4. Réinstaller toutes les pièces.
5. Commander un grand café fouetté pour tester le bon fonctionnement des pièces.

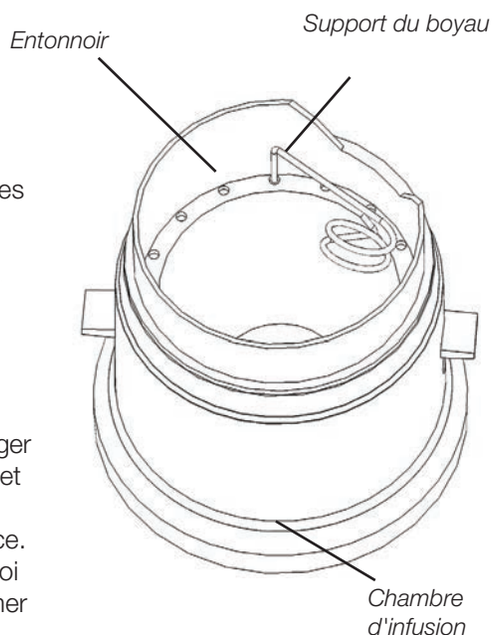


6.8.4 Système d'infusion

Chambre d'infusion et entonnoir

Fréquence : hebdomadaire ou à chaque 200 cycles

1. Placer une grande tasse ou un autre récipient suffisamment grand sous le bec verseur pour récupérer l'eau de rinçage.
2. Effectuer plusieurs cycles de rinçage automatique (voir section 6.1).
3. Retirer le boyau brun du support. Enlever l'entonnoir de la chambre d'infusion pour déloger les résidus de café accumulés sous les parois et le rincer à l'eau chaude.
4. Réinstaller l'entonnoir et fixer le boyau en place. S'assurer que le boyau soit appuyé sur la paroi de l'entonnoir. L'eau qui s'en écoule doit former un mouvement circulaire.
5. Commander un grand café pour tester le bon fonctionnement de la chambre d'infusion.



Placer un contenant suffisamment grand (la capacité est spécifiée à l'écran). L'eau est TRÈS CHAUDE.



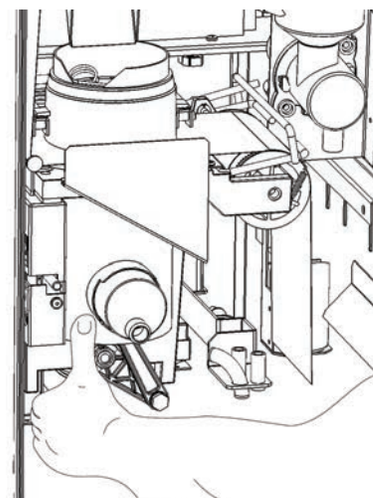
Risque de blessure. Manipuler le système d'infusion avec précaution.

Assemblage du système d'infusion

Fréquence : Mensuelle ou à chaque 1 000 cycles

Pour maintenir une performance optimale, il est recommandé que le système d'infusion soit nettoyé et rincé à l'eau chaude.

1. Ouvrir la porte de la machine et retirer le panneau avant.
2. Couper le papier-filtre avec des ciseaux de chaque côté de la chambre d'infusion.
3. Pousser le loquet vers le bas, puis vers la droite pour libérer le système d'infusion et tirer ce dernier vers l'extérieur.
4. Rincer complètement le système d'infusion pour retirer toute saleté.
5. Retirer l'entonnoir de la chambre d'infusion et le rincer complètement à l'eau chaude.
6. Laisser les pièces sécher complètement à l'air libre avant de les réinstaller dans l'ordre inverse.
7. Commander un grand café pour tester le bon fonctionnement du système d'infusion.

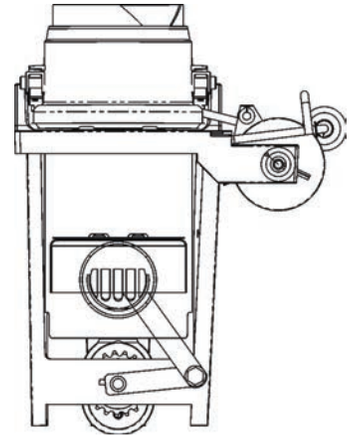


Assainissement du système d'infusion

Fréquence : trimestrielle ou à chaque 3 000 cycles

Un assainissement régulier du système d'infusion aide à prévenir l'accumulation de résidus dans le mécanisme qui peuvent affecter le goût et la qualité des boissons.

1. Ouvrir la porte de la machine et placer une tasse suffisamment grande sous le bec verseur.
2. Balayer les résidus de café sur le système d'infusion avec un pinceau et retirer le papier-filtre.
3. Nettoyer la chute à café en inox et la boucher à l'aide d'un linge propre.
4. Verser une (1) portion de nettoyant commercial directement dans la chambre d'infusion (la marque Urnex est suggérée par le fabricant).
5. Dans le mode Service, accéder au sous-onglet Liquides & ingr. (dans l'onglet Recettes). Appuyer sur le bouton « Grand échantillon », puis appuyer sur le bouton « Eau seulement ».
6. Pendant que la chambre d'infusion se remplit d'eau, brasser cette dernière avec un pinceau. Dès que l'eau cesse de couler, mettre la machine hors tension.
7. Laisser le cylindre tremper pendant cinq (5) minutes, puis rallumer la machine. Attendre que la machine redémarre complètement pour permettre au système d'infusion de finaliser le cycle d'eau.
8. Effectuer plusieurs cycles de rinçage automatique (voir section 6.1) jusqu'à ce que l'eau soit limpide.
9. Réinstaller le papier-filtre et retirer le linge de la chute à café en inox
10. Commander deux (2) cafés pour compléter l'installation du papier-filtre, puis refermer la porte.

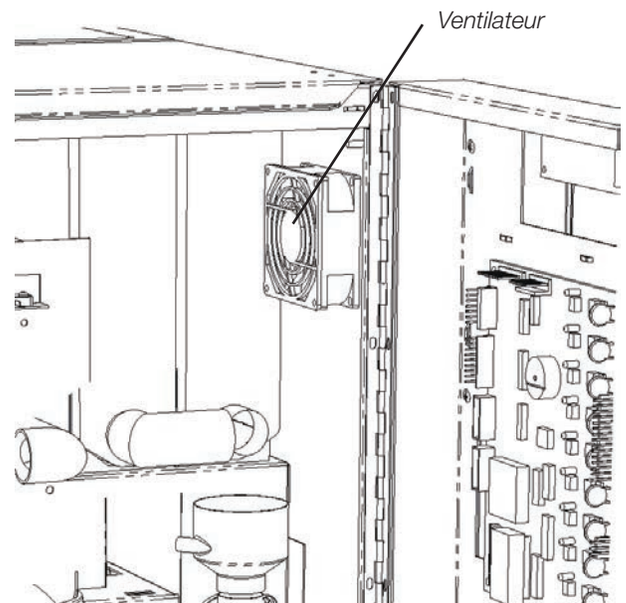


6.8.5 Ventilateur

Fréquence : trimestrielle ou au besoin

Inspecter visuellement le ventilateur situé directement à la droite du contenant à chocolat et le nettoyer au besoin.

1. Éteindre la machine et débrancher le câble d'alimentation pour arrêter le ventilateur.
2. Débrancher le ventilateur et retirer la grille protectrice pour accéder aux pales.
3. Nettoyer avec une serviette jetable sèche.
4. Réinstaller les pièces en reprenant les étapes dans l'ordre inverse.



6.8.6 Chute à café en inox

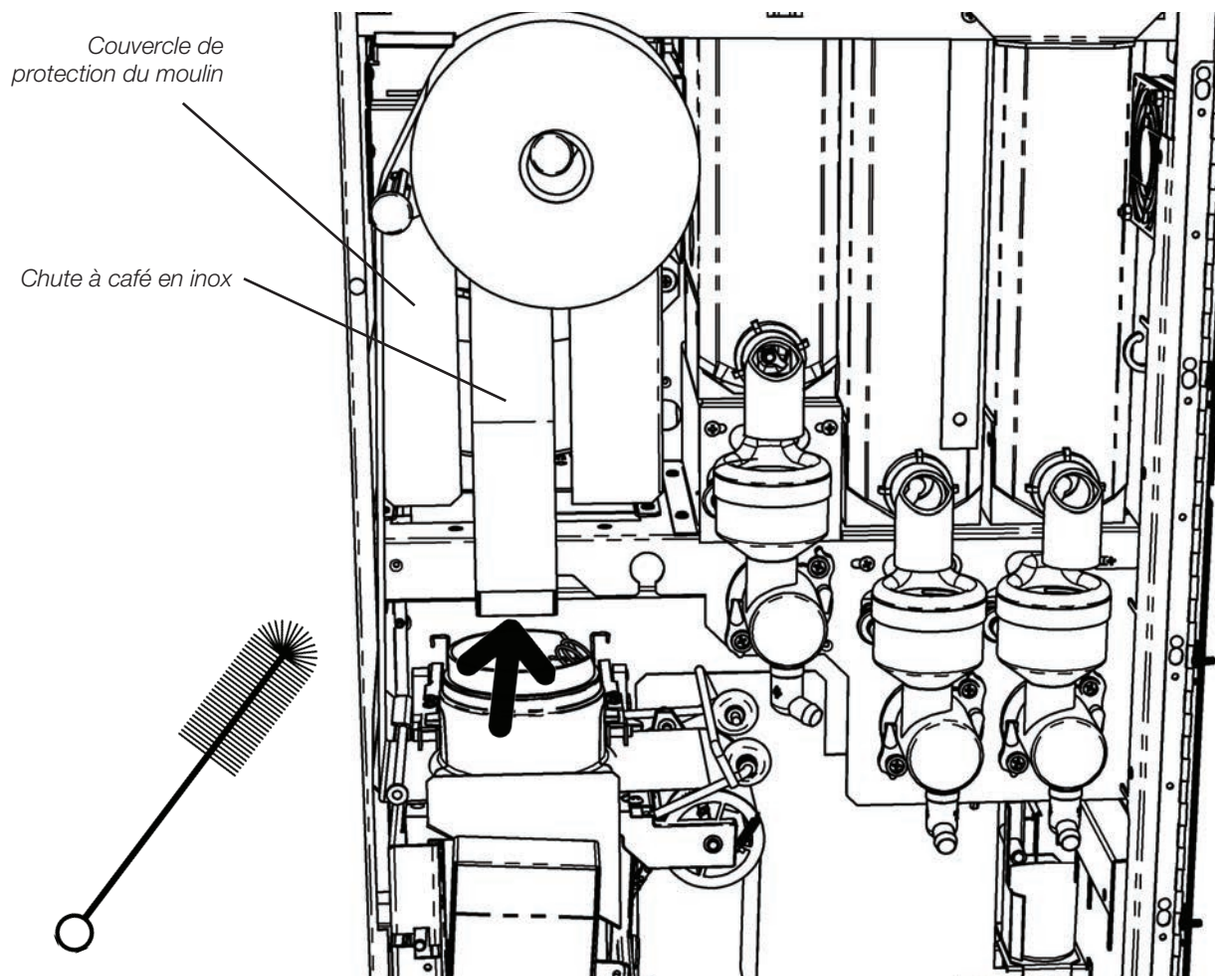
Fréquence : mensuelle ou à chaque 1 000 cycles

1. Ouvrir la porte de la machine et retirer le panneau avant.
2. Insérer la brosse pour chute à café (incluse dans la boîte à accessoires) jusqu'au fond de la chute à café. Brosser les parois de gauche à droite et de haut en bas.



Pour éviter les bris, s'assurer que la portion en métal de la brosse n'entre pas en contact avec les parois de la chute.

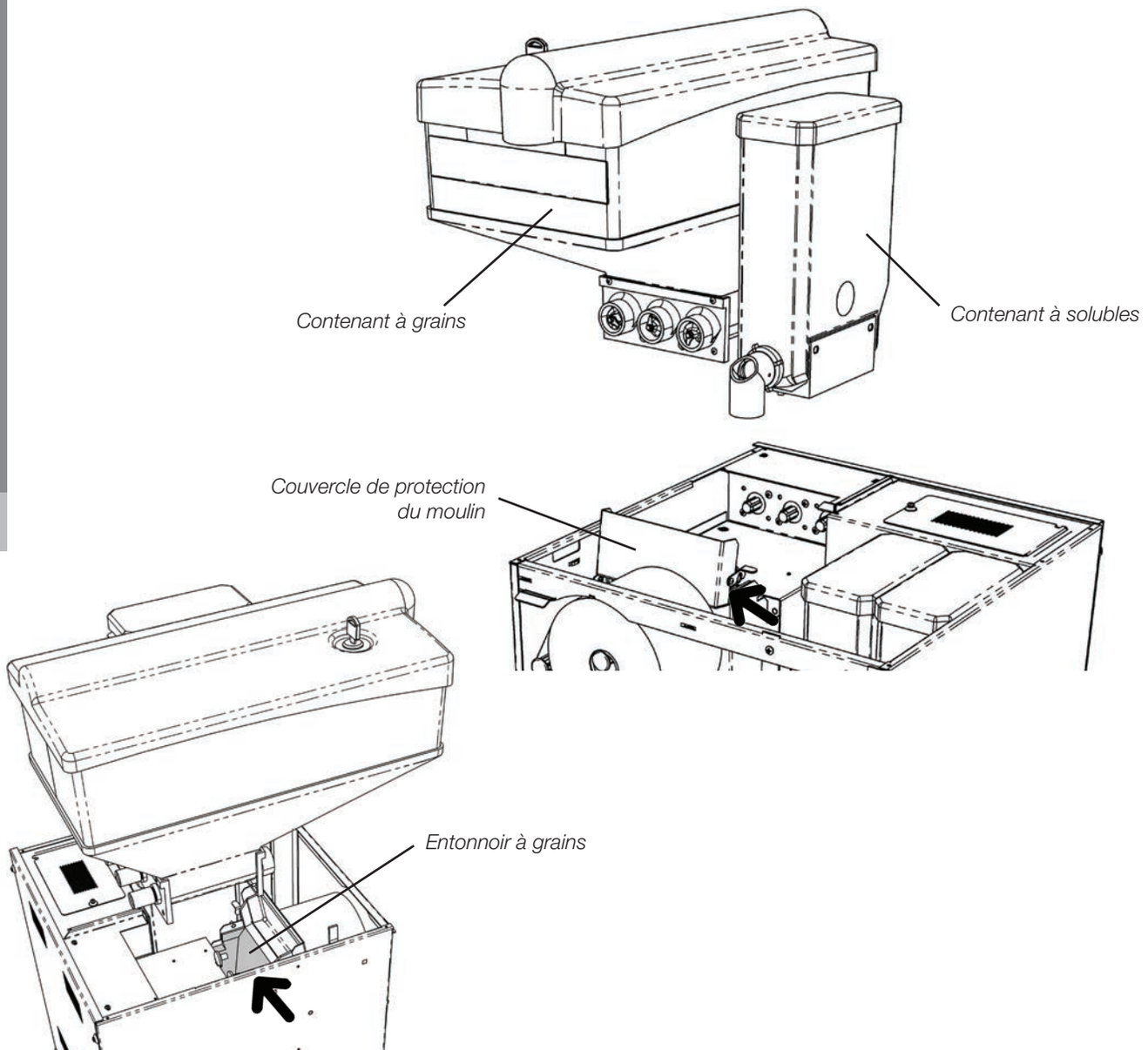
3. Retirer la brosse et la nettoyer.
4. Brosser la chute une seconde fois, en répétant les étapes 2 à 4.
5. Effectuer un cycle de rinçage.
6. Réinstaller le panneau avant et refermer la porte.



6.8.7 Entonnoir à grains

Fréquence : mensuelle ou à chaque 1 000 cycles

1. Ouvrir la porte de la machine et retirer le capot de plastique.
2. Retirer le contenant à solubles de gauche.
3. Déverrouiller et faire pivoter le protecteur du moulin afin de débloquer le contenant à grains. Retirer le contenant.
4. Nettoyer l'intérieur de l'entonnoir (accessible par l'arrière) avec un linge humide.
5. Réinstaller les pièces en reprenant les étapes dans l'ordre inverse.
6. Commander un grand café pour tester le bon fonctionnement des pièces et interrupteurs.



7 ENTRETIEN PRÉVENTIF

Toutes les pièces importantes de la machine doivent être entretenues conformément au calendrier d'entretien préventif pour que la garantie soit applicable et pour éviter d'éventuelles déficiences. Un entretien adéquat permettra de prolonger la vie utile de la cafetière et assurera une qualité uniforme des boissons.



Le calendrier d'entretien préventif doit être respecté pour que la garantie soit honorée.

7.1 Calendrier d'entretien préventif (EP)



Toutes les pièces doivent être inspectées lors des visites d'entretien et nettoyées au besoin.

	Inspection	Entretien préventif	Voir section
Système d'infusion	Mensuelle	25 000 cycles ou annuellement	7.2
Valves de sortie	Trimestrielle	10 000 cycles	7.3
Réservoir d'eau chaude	Trimestrielle	60 000 cycles	7.4
Moulin	Trimestrielle	100 000 cycles ou aux 5 ans	7.5

7.2 Système d'infusion

Entretien préventif : annuel ou à chaque 25 000 cycles

Le système d'infusion est le cœur de la machine et est responsable du goût de chaque boisson. Il doit être entretenu régulièrement pour assurer la qualité des boissons servies.

Cafection offre le Programme d'échange du système d'infusion. Ce programme permet d'assurer le fonctionnement constant de la machine grâce à l'envoi d'un système d'infusion de remplacement à utiliser pendant qu'un entretien est effectué sur le système d'infusion original de la cafetière. Cafection effectuera le remplacement et le nettoyage complet des pièces nécessitant de la maintenance, incluant le cylindre, le joint de piston ainsi que la grille et le joint d'étanchéité.

Le système d'infusion nettoyé sera retourné avec une garantie d'un (1) an sur les pièces défectueuses.

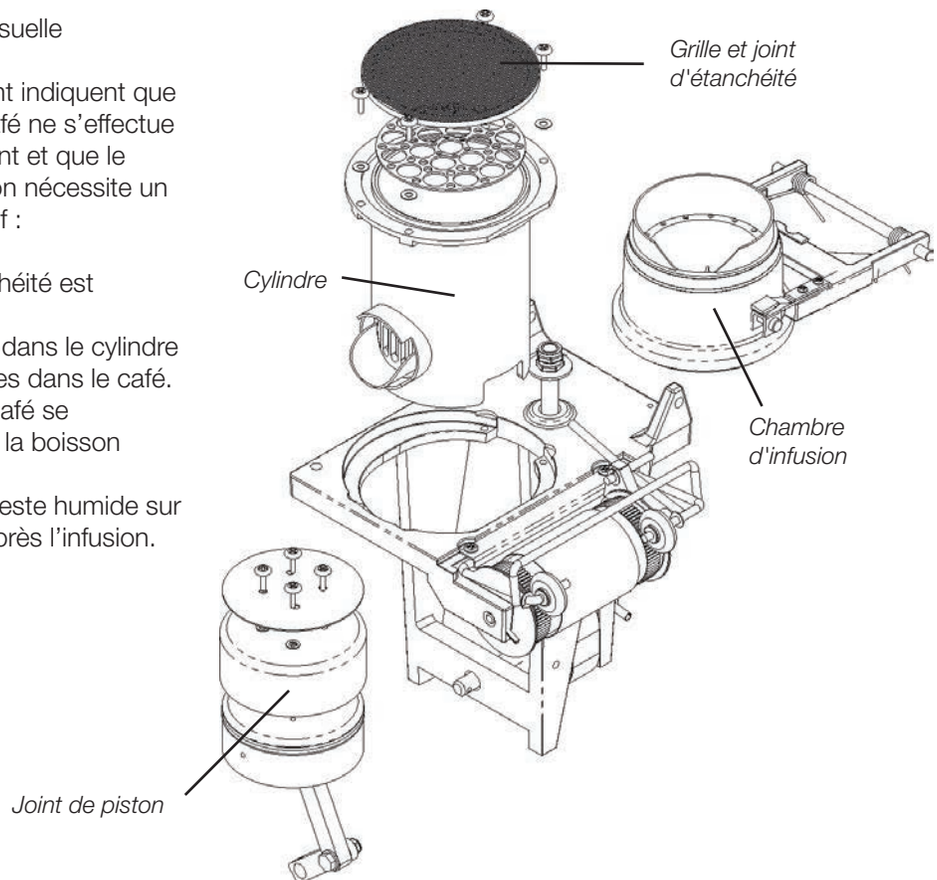
Contactez le soutien technique de Evoca Amérique du Nord pour commander des pièces ou pour obtenir des renseignements supplémentaires à service.na@evocagroup.com ou au 1 800 561-6162, poste 310.

Inspection

Fréquence : mensuelle

Les signes suivants indiquent que l'extraction de café ne s'effectue pas adéquatement et que le système d'infusion nécessite un entretien préventif :

- Le joint d'étanchéité est endommagé.
- De l'air pénètre dans le cylindre et crée des bulles dans le café.
- Des grains de café se retrouvent dans la boisson infusée.
- Le café moulu reste humide sur le papier-filtre après l'infusion.



7.3 Valves de sortie

Inspection: trimestrielle

Entretien préventif : à chaque 10 000 cycles

Pour éviter les problèmes de dépôts minéraux, Cafection recommande de remettre à neuf les cinq (5) valves de sortie au même moment à l'aide de l'ensemble de valve de recharge (PETAN45, un ensemble requis pour chaque valve). Les instructions du fabricant sont fournies avec chaque ensemble de valve.

Fuite au niveau des valves

Identifier la valve qui fuit et la changer ou la remettre à neuf.

Si la fuite provient de sous le corps de la valve ou de la sortie du réservoir, essayer en premier lieu de changer le joint conique d'étanchéité.



Si la valve du café n'est pas étanche, l'eau s'accumulera dans la chambre d'infusion. Si celle-ci dégote toute la nuit, le premier café du matin sera tiède. La fuite pourrait aussi inonder la chambre d'infusion et déborder dans la machine.



Attention! L'eau est très chaude!

Retrait et installation des valves

1. Éteindre la machine.
2. Débrancher les connecteurs du couvercle (fig. 1.1) et les valves (fig. 1.2).
3. Vidanger complètement l'eau du réservoir (voir section 8.1).
4. Retirer les tubes.
5. Dévisser le protecteur du réservoir pour pouvoir retirer ce dernier.
6. Incliner le réservoir vers l'avant pour accéder aux valves.
7. Retirer les valves, les remplacer ou les remettre à neuf.
8. Réinstaller en répétant les étapes dans l'ordre inverse.

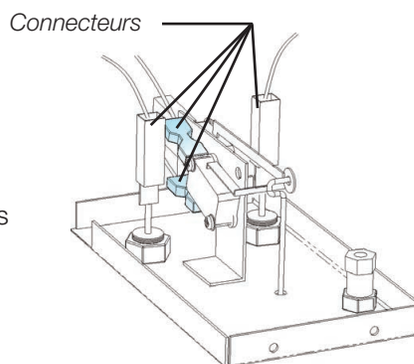


Fig. 1.1
Couvercle du réservoir



Si un système de filtration d'eau est installé sur la machine, il est recommandé de l'inspecter mensuellement.

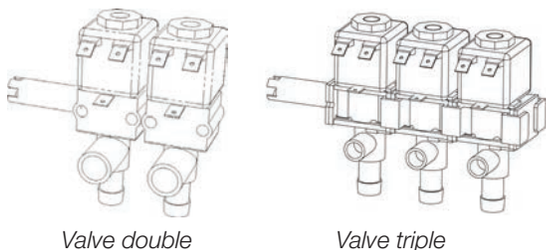
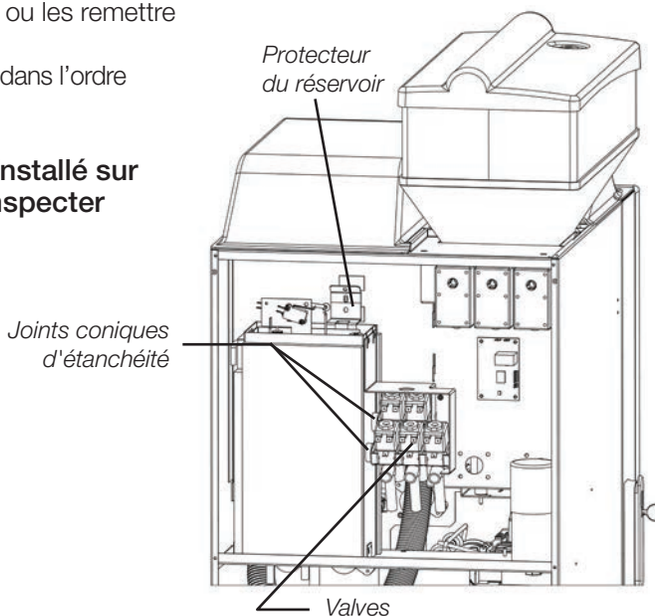


Fig. 1.2
Valves



7.4 Réservoir d'eau chaude

7.4.1 Pièces du réservoir

Inspection: trimestrielle

Entretien préventif : à chaque 60 000 cycles

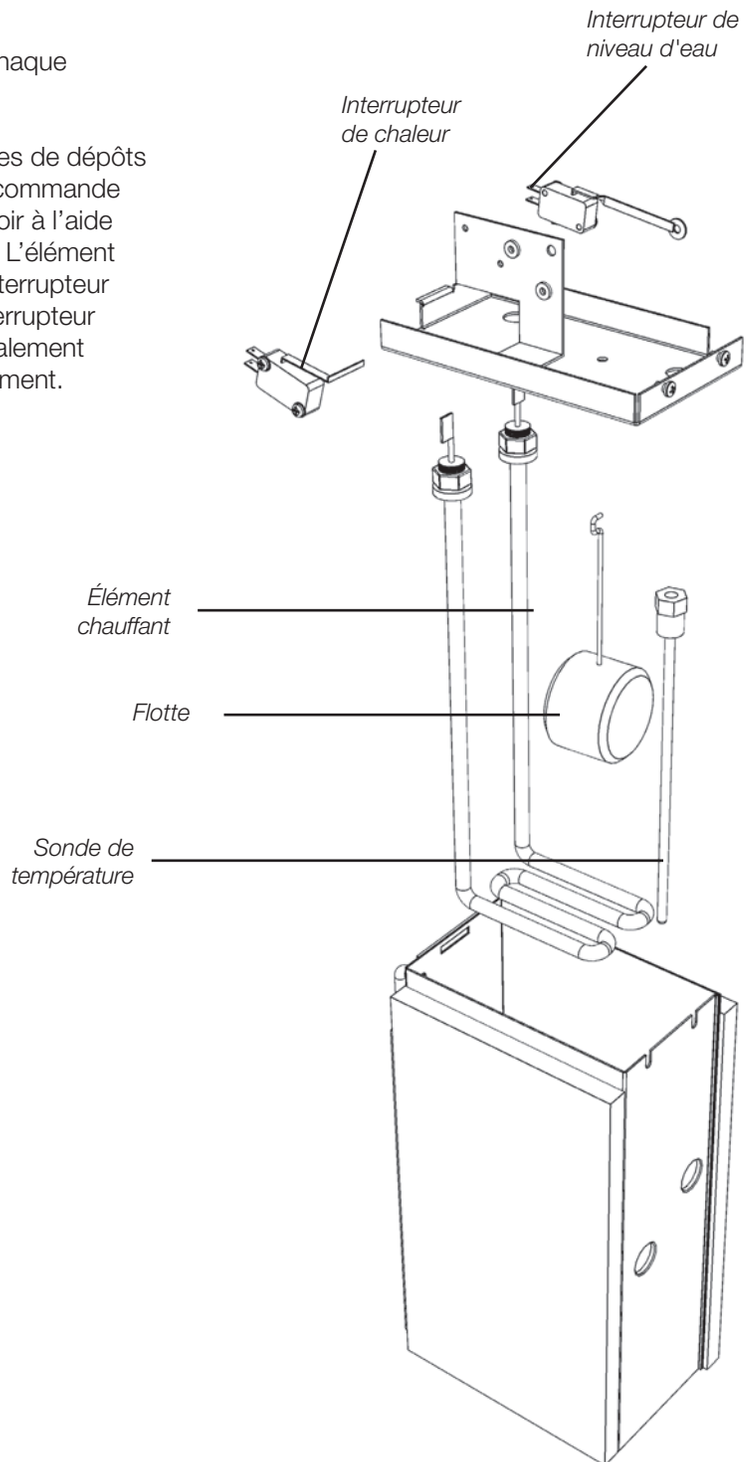
Pour éviter les problèmes de dépôts minéraux, Cafection recommande un nettoyage du réservoir à l'aide d'un produit détartrant. L'élément chauffant, la sonde, l'interrupteur de niveau d'eau et l'interrupteur de chaleur pourront également nécessiter un remplacement.



Utiliser un traitement contre l'accumulation de tartre comme *Scale Kleen* de Everpure. Se référer aux instructions du fabricant pour plus de détails.



Le flotteur, l'interrupteur de chaleur et l'interrupteur de niveau d'eau devraient être changés à tous les 100 000 cycles.



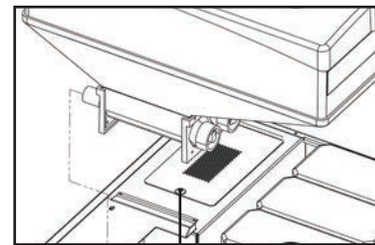
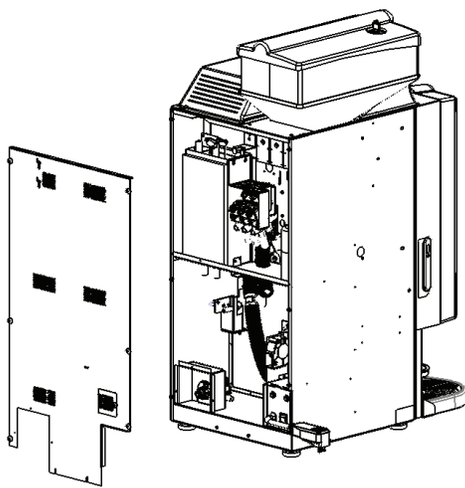
7.4.2 Couvercle du réservoir



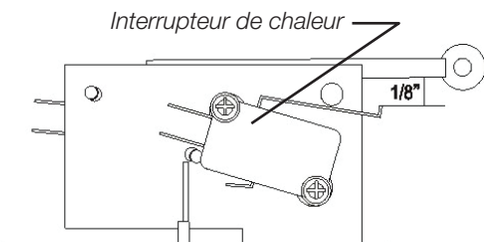
Assurez-vous que la machine soit débranchée.

Pour accéder au réservoir, retirer le panneau arrière ou la port d'accès au réservoir.

Voir les images ci-dessous pour les détails du couvercle.

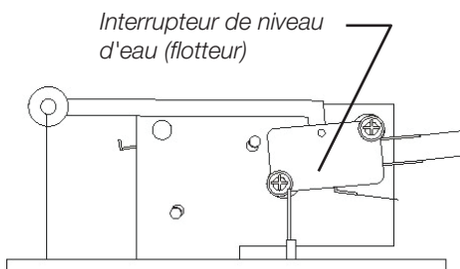


Porte d'accès au réservoir
(sous le capot de plastique)



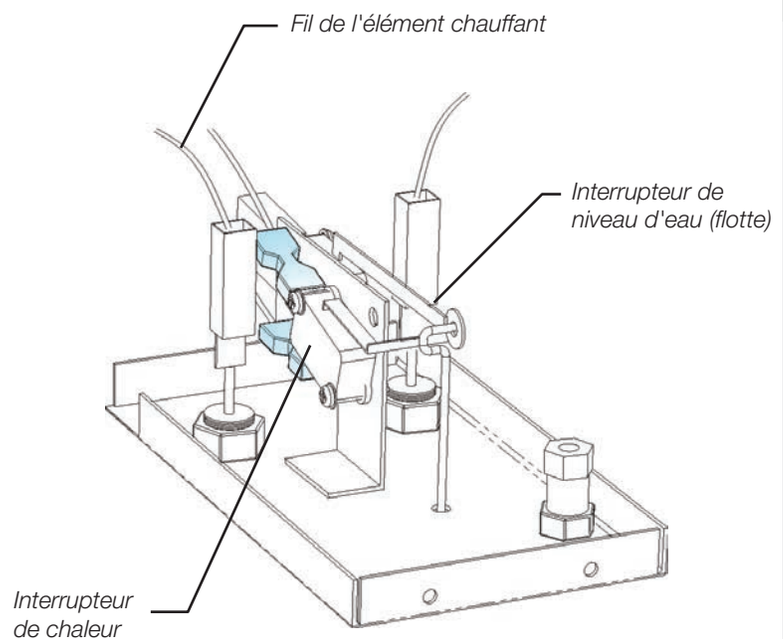
Interrupteur de chaleur

Côté gauche



Interrupteur de niveau
d'eau (flotteur)

Côté droit



Fil de l'élément chauffant

Interrupteur de
niveau d'eau (flotte)

Interrupteur
de chaleur

7.5 Moulin à grains

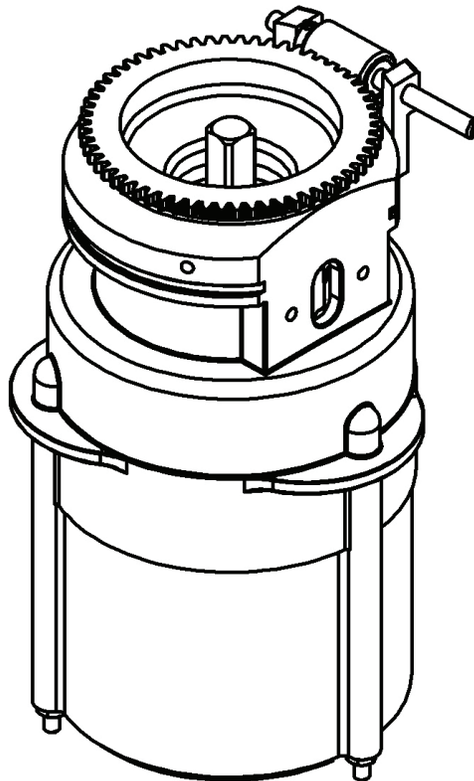
Inspection: trimestrielle

Entretien préventif : à chaque 100 000 cycles

Le moulin à lames de qualité commerciale de Cafection assure une mouture de café parfaite.

La grosseur des particules de café moulu jouant un rôle clé dans l'extraction et le goût du café, il est important de changer les lames du moulin selon le calendrier d'entretien préventif.

Contactez le bureau des commandes au 1 800 561-6162, poste 311 ou à l'adresse commandes@evocagroup.com pour commander des pièces ou pour de plus amples informations.



8 ENTRETIEN DES PIÈCES

Cette section est dédiée à l'entretien des différentes pièces de la machine.

8.1 Vidange du réservoir d'eau chaude

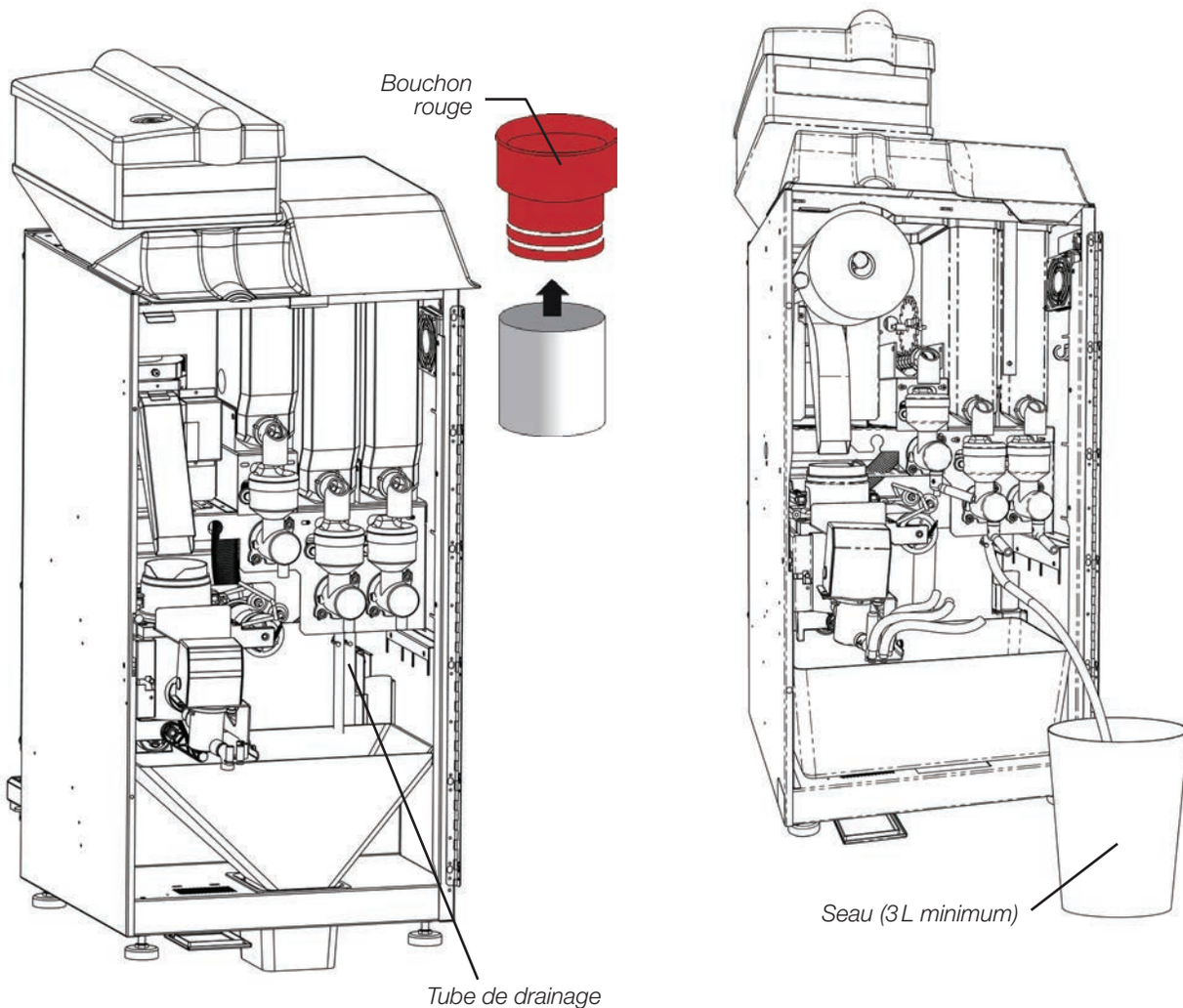
Cafection recommande de prévoir trois (3) heures pour le refroidissement de l'eau avant de vider le réservoir. S'assurer d'avoir un seau de trois (3) litres (0,8 gal) avant de procéder.

1. Éteindre et débrancher la machine.
2. Fermer l'alimentation d'eau de la machine.
3. Retirer le panneau avant.
4. Repérer le tube de drainage (bouchon rouge).
5. Placer le tube dans le seau et retirer le bouchon rouge.



Attention! L'eau peut être chaude!

6. Vider complètement l'eau du réservoir.
7. Réinstaller en répétant les étapes dans l'ordre inverse.



8.2 Mise en arrêt et entreposage

Si la machine doit être entreposée pour une longue période, suivre la procédure suivante pour éviter tout risque d'endommager l'équipement.

1. Éteindre la machine et la débrancher de l'alimentation électrique.
2. Vider le réservoir d'eau chaude (voir section 8.1).
3. Vider les contenants à solubles et le contenant à grains.
4. Nettoyer toutes les pièces de la machine (voir section 6).
5. Déconnecter l'élément chauffant (voir section 3.4.1).
6. Attacher le bras du détecteur de niveau d'eau avec un serre-câble (« tie-wrap ») pour maintenir le flotteur immobile pendant le déplacement de la machine.



Ne pas trop serrer, car cela pourrait endommager l'interrupteur. Le seul but de cette opération est d'empêcher le flotteur de rebondir sur l'interrupteur.

8.2.1 *Entreposage du système d'infusion*

Il est important d'entreposer le système d'infusion correctement lorsqu'il n'est pas installé dans la machine. Toujours désengager l'embrayage du système d'infusion à l'aide de l'outil fourni pour tourner le ressort en tige dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la chambre d'infusion se soulève. Ceci permettra de réduire la pression exercée sur la grille et le joint d'étanchéité. Le système d'infusion doit être entreposé sur le dos ou sur son côté gauche.



Ne pas ranger le système d'infusion sur son côté droit (sur les roues et le mécanisme) ou en position debout, cela le rendra instable et il risquera de tomber.

9 DÉPANNAGE

Il existe deux (2) types de messages de service : avertissement et erreurs. Les avertissements désactivent temporairement certaines fonctions, tandis que les erreurs mettent la cafetière hors service.

9.1 Liste des messages d'avertissement

Rouleau papier imprimante vide

Les coupons ne sont pas imprimés, mais les boissons sont produites. Placer un nouveau rouleau de papier dans l'imprimante (voir section 3.14.2).

Imprimante déconnectée

Les coupons ne sont pas imprimés, mais les boissons sont produites. Vérifier la communication avec l'imprimante et les câbles de l'imprimante.

Rouleau papier-filter vide

Le rouleau de papier-filtre de la machine est vide. Toutes les recettes contenant du café seront temporairement désactivées et retirées de l'écran de sélection. Seules l'eau chaude et les boissons contenant des solubles demeureront disponibles. Installer un nouveau rouleau de papier-filtre (voir section 3.13).



Pour les techniciens avancés : l'état de détecteur de papier-filtre peut être déterminé à l'aide de DEL vert DS14 sur la carte principale de la machine (voir section 3.17.1).

Un rinçage sera bientôt requis

La quantité de boissons servies a atteint la valeur programmée dans le champ « Rincer après (#boissons) » du mode Service (voir section 5.6.1). Si l'option « Désactiver les recettes lorsqu'un rinçage est requis » est activée, toutes les boissons à base de café seront désactivées temporairement sur l'écran de sélection. L'avertissement restera affiché jusqu'à ce qu'un rinçage automatique soit effectué sur la machine (voir section 5.2). Appuyer sur l'étiquette d'avertissement, puis sur le bouton « Rincer maintenant » pour démarrer le cycle de rinçage automatique.

Poubelle pleine

La quantité de boissons servies a atteint la valeur programmée dans le champ « Capacité maximale du bac à résidus » du mode Service (voir section 5.6.1). Toutes les recettes contenant du café seront temporairement désactivées et retirées de l'écran de sélection. Seules l'eau chaude et les boissons contenant des solubles demeureront disponibles. Vider la poubelle et réinitialiser son compteur (voir section 5.2).

Valeur de billet trop élevé. Billet retourné

Le billet inséré excède la valeur maximale acceptée (10\$). Le billet est retourné.

Monnaie insuffisante. Billet retourné

Le billet inséré excède la valeur de monnaie disponible dans le changeur. Le billet est retourné.

9.1 Liste des messages d'avertissement (suite)

Échec du système d'infusion en position départ

Le système d'infusion ne s'est pas positionné à sa position de départ. Vérifier les composantes suivantes:

- Assemblage moteur du système d'infusion.
- Interrupteur de came.
- Tige du moteur du système d'infusion.

S'assurer que l'assemblage système d'infusion est correctement installé. Accéder à l'interface Contrôle manuel, dans le sous-onglet Outil (onglet Système). Appuyer sur le bouton « Moteur du système d'infusion » et vérifier si le système d'infusion fonctionne adéquatement. Si oui, fermer et débrancher la machine, puis remplacer le commutateur à cames. Sinon, fermer et débrancher la machine, puis remplacer l'assemblage moteur du système d'infusion.



Pour les techniciens avancés : l'état de l'interrupteur de came peut être identifié à l'aide de la LED verte DS33 sur la carte principale de la machine. À la position de départ (contact ouvert), la lumière est éteinte (voir section 3.17).

9.2 Liste des messages d'erreur

Communication avec la carte principale perdue

Le lien entre l'ordinateur de l'écran et la machine à café a été rompu.

Il est possible que la carte principale de la cafetière ne soit pas alimentée en électricité.

- Vérifier le gobelet de débordement. Celui-ci doit être vide et le flotteur doit pointer vers le bas.
- Vérifier les disjoncteurs 5A et 15A, situés à l'arrière de la cafetière.
- Vérifier la connexion électrique entre le connecteur J14 de la carte principale et le port COM1 de l'ordinateur de l'écran (voir section 3.17).

Bris de communication entre la carte principale et le thermostat

Le lien entre le thermostat et la machine à café a été rompu. Le thermostat est situé à l'arrière de la machine. Vérifier la connexion du câble entre le connecteur J12 de la carte principale et le connecteur J1 du thermostat (voir section 3.17).

Sonde de température d'eau défectueuse (contact ouvert)

La sonde de température du réservoir d'eau est défectueuse ou débranchée du thermostat (voir section 3.4.1).

Sonde de température d'eau défectueuse (court-circuit)

La sonde de température d'eau est défectueuse en raison d'un court-circuit (voir section 3.4.1).

9.2 Liste des messages d'erreur (suite)

Eau dans le bac de débordement

Vérifier s'il y a de l'eau dans le bac de débordement. S'assurer qu'il n'y ait pas d'eau sur les deux (2) fils détecteurs d'eau (voir section 3.9.1).



Pour les techniciens avancés : l'état des sondes d'eau peut être déterminé à l'aide de la lumière DEL DS30 sur la carte principale. Lorsque le bac de débordement est vide, la lumière est éteinte (voir section 3.17).

Niveau d'eau bas dans le réservoir

Le réservoir d'eau ne s'est pas rempli au complet dans les délais prescrits. La valve d'entrée d'eau se désactive par mesure de sécurité.

- Le temps de remplissage maximum est de quatre (4) minutes après avoir mis l'interrupteur de la machine en position ON.
- Le temps de remplissage maximum est de une (1) minute après le premier remplissage.

Vérifier la ligne d'entrée d'eau pour déterminer si la pression est adéquate. Si la machine utilise un filtre à eau, il peut être trop usé et a besoin d'être remplacé.

Appuyer sur le bouton « Départ remplissage » sur l'écran d'erreur pour réinitialiser le processus de remplissage du réservoir.

Réservoir d'eau en remplissage. Veuillez attendre (1 à 3 minutes).

Une fois l'interrupteur de la machine mis en position ON, ce message s'affiche jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit rempli.

Température de l'eau trop basse. Attendez.

La machine affichera ce message d'erreur et cessera de distribuer des boissons si la température de l'eau du réservoir est plus basse que la valeur programmée dans le champ « Temps min (F) » du mode Service (voir section 5.2).

ANNEXE 1 CALENDRIER D'ENTRETIEN PRÉVENTIF



Toutes les pièces importantes de la machine doivent être entretenues conformément au calendrier d'entretien pour que la garantie soit applicable et pour éviter d'éventuelles déficiences. Un entretien adéquat permettra de prolonger la vie utile de la cafetière et assurera une qualité uniforme des boissons.

EFFECTUÉ PAR LE PROPRIÉTAIRE

ENTRETIEN QUOTIDIEN

- Vérifier l'inventaire des produits.
- Remplir les contenants à solubles et à grains.
- Vider la poubelle.
- Effectuer un cycle de rinçage.
- Nettoyer la machine et ranger son environnement.
- Vider l'accepteur de billets et le changeur à monnaie.
- Nettoyer le bac de récupération et sa grille.
- Nettoyer l'écran tactile.

ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

- Vérifier le niveau de papier-filtre.
- Capturer les données du logiciel.
- Assainir la chambre d'infusion avec un cycle d'eau chaude.
- Vérifier le gobelet de débordement.
- Vérifier le bac de débordement.
- Assainir l'unité de mixage des solubles avec un cycle d'eau chaude.

ENTRETIEN MENSUEL

- Nettoyer le système d'infusion avec un nettoyant commercial :
 - Ouvrir la porte de la machine et placer une tasse suffisamment grande sous le bec verseur.
 - Balayer les résidus de café sur le système d'infusion avec un pinceau et retirer le papier-filtre.
 - Nettoyer la chute à café en inox et la boucher à l'aide d'un linge propre.
 - Verser une (1) portion de nettoyant commercial directement dans la chambre d'infusion.
 - Dans le mode Service, accéder au sous-onglet Liquides & ingr. (dans l'onglet Recettes).
 - Appuyer sur le bouton « Grand échantillon », puis appuyer sur le bouton « Eau seulement ».
 - Pendant que la chambre d'infusion se remplit d'eau, brasser le mélange avec un pinceau.
 - Dès que l'eau cesse de couler, mettre la machine hors tension.
 - Laisser le cylindre tremper pendant cinq (5) minutes, puis rallumer la machine.
 - Attendre que la machine redémarre complètement pour permettre au système d'infusion de finaliser le cycle d'eau.
 - Effectuer plusieurs cycles de rinçage automatique jusqu'à ce que l'eau soit limpide.
 - Réinstaller le papier-filtre et retirer le linge de la chute à café en inox.
 - Commander deux (2) cafés pour compléter l'installation du papier-filtre, puis refermer la porte.
- Nettoyer les contenants à solubles.
- Nettoyer le contenant à grains et son entonnoir.
- Nettoyer la chute à café en inox.
- Inspecter le ventilateur et nettoyer au besoin.

CALENDRIER D'ENTRETIEN PRÉVENTIF À DIFFÉRENTS CYCLES

5 000 cycles

Nettoyer le système d'infusion à l'aide d'un nettoyant commercial.

10 000 cycles

Vérifier et remplacer les valves de sortie.
Vérifier et remplacer le filtre à eau.

25 000 cycles

Remplacer le système d'infusion par le biais du programme d'échange de Cafection.
Remplacer le(s) moteur(s)-fouetteur(s).

50 000 cycles

Détartrer le réservoir d'eau et les valves de sortie.

100 000 cycles

Remplacer les lames du moulin.
Remplacer le flotteur du réservoir d'eau, l'interrupteur de chaleur et l'interrupteur de niveau d'eau.

EFFECTUÉ PAR LE FOURNISSEUR DE SERVICE

ANNEXE 2 ENTRETIEN PRÉVENTIF MENSUEL



Toutes les pièces importantes de la machine doivent être entretenues conformément au calendrier d'entretien pour que la garantie soit applicable et pour éviter d'éventuelles déficiences. Un entretien adéquat permettra de prolonger la vie utile de la cafetière et assurera une qualité uniforme des boissons.

ENTRETIEN MENSUEL

- Nettoyer le système d'infusion avec un nettoyant commercial :
 - Ouvrir la porte de la machine et placer une tasse suffisamment grande sous le bec verseur.
 - Balayer les résidus de café sur le système d'infusion avec un pinceau et retirer le papier-filtre.
 - Nettoyer la chute à café en inox et la boucher à l'aide d'un linge propre.
 - Verser une (1) portion de nettoyant commercial directement dans la chambre d'infusion.
 - Dans le mode Service, accéder au sous-onglet Liquides & ingr. (dans l'onglet Recettes).
 - Appuyer sur le bouton « Grand échantillon », puis appuyer sur le bouton « Eau seulement ».
 - Pendant que la chambre d'infusion se remplit d'eau, brasser le mélange avec un pinceau.
 - Dès que l'eau cesse de couler, mettre la machine hors tension.
 - Laisser le cylindre tremper pendant cinq (5) minutes, puis rallumer la machine.
 - Attendre que la machine redémarre complètement pour permettre au système d'infusion de finaliser le cycle d'eau.
 - Effectuer plusieurs cycles de rinçage automatique jusqu'à ce que l'eau soit limpide.
 - Réinstaller le papier-filtre et retirer le linge de la chute à café en inox.
 - Commander deux (2) cafés pour compléter l'installation du papier-filtre, puis refermer la porte.
- Nettoyer les contenants à solubles.
- Nettoyer le contenant à grains et son entonnoir.
- Nettoyer la chute à café en inox.
- Inspecter le ventilateur et nettoyer au besoin.

CALENDRIER D'ENTRETIEN PRÉVENTIF À DIFFÉRENTS CYCLES

5 000 cycles

Nettoyer le système d'infusion à l'aide d'un nettoyant commercial.

10 000 cycles

Vérifier et remplacer les valves de sortie.
Vérifier et remplacer le filtre à eau.

25 000 cycles

Remplacer le système d'infusion par le biais du programme d'échange de Cafection.
Remplacer le(s) moteur(s)-fouetteur(s).

50 000 cycles

Détartre le réservoir d'eau et les valves de sortie.

100 000 cycles

Remplacer les lames du moulin.
Remplacer le flotteur du réservoir d'eau, l'interrupteur de chaleur et l'interrupteur de niveau d'eau.

ANNEXE 3 ENTRETIEN PRÉVENTIF HEBDOMADAIRE



Toutes les pièces importantes de la machine doivent être entretenues conformément au calendrier d'entretien pour que la garantie soit applicable et pour éviter d'éventuelles déficiences. Un entretien adéquat permettra de prolonger la vie utile de la cafetière et assurera une qualité uniforme des boissons.

PERFORMED BY THE SERVICE PROVIDER

ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

- Vérifier le niveau de papier-filtre.
- Capturer les données du logiciel.
- Assainir la chambre d'infusion avec un cycle d'eau chaude.
- Vérifier le gobelet de débordement.
- Vérifier le bac de débordement.
- Assainir l'unité de mixage des solubles avec un cycle d'eau chaude.

CALENDRIER D'ENTRETIEN PRÉVENTIF À DIFFÉRENTS CYCLES

5 000 cycles

Nettoyer le système d'infusion à l'aide d'un nettoyant commercial.

10 000 cycles

Vérifier et remplacer les valves de sortie.
Vérifier et remplacer le filtre à eau.

25 000 cycles

Remplacer le système d'infusion par le biais du programme d'échange de Cafection.
Remplacer le(s) moteur(s)-fouetteur(s).

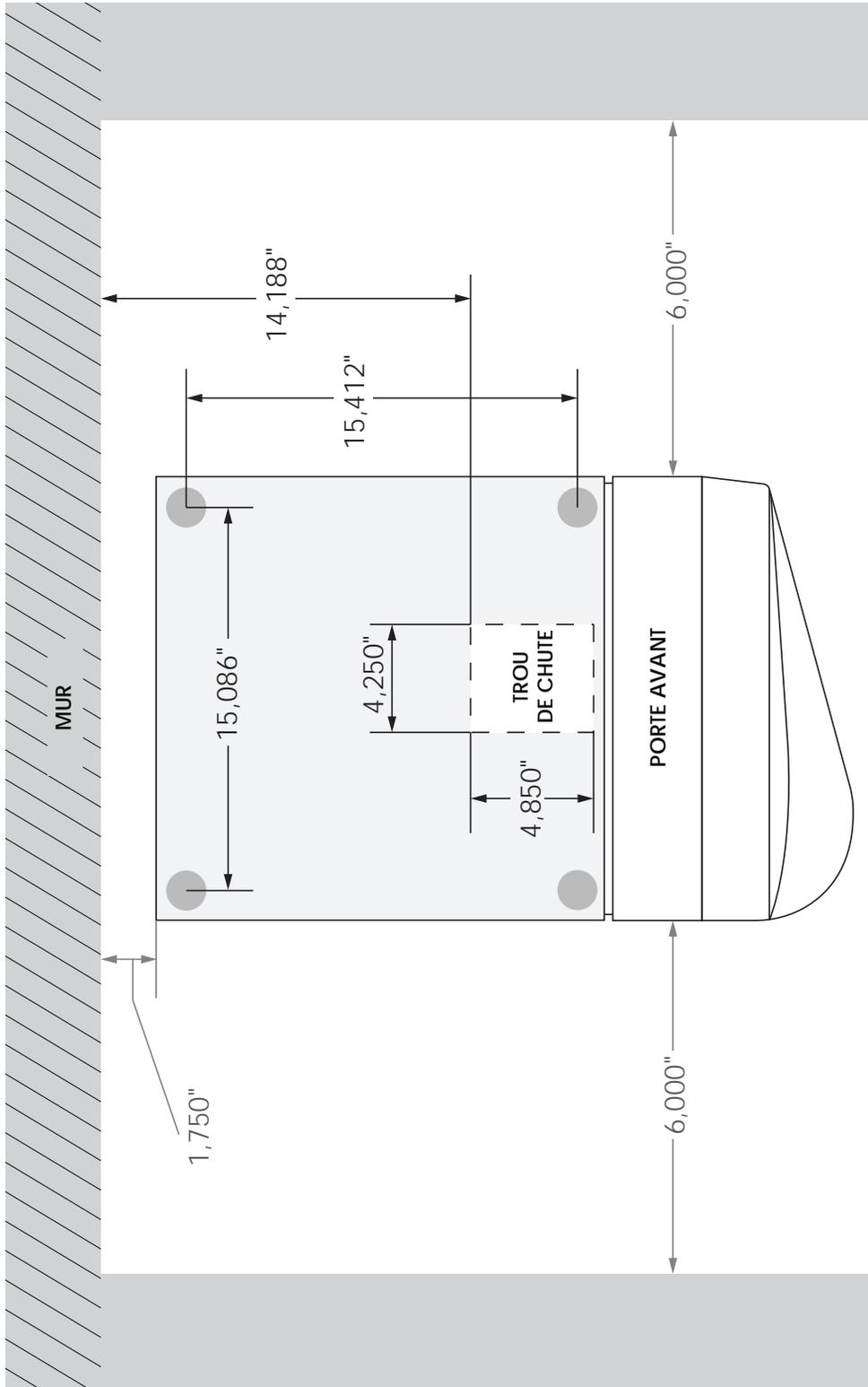
50 000 cycles

Détartrer le réservoir d'eau et les valves de sortie.

100 000 cycles

Remplacer les lames du moulin.
Remplacer le flotteur du réservoir d'eau, l'interrupteur de chaleur et l'interrupteur de niveau d'eau.

ANNEXE 4 POSITION DE LA CHUTE À DÉCHETS



« LES ARÊTES DU TROU DE CHUTE DEVRAIENT ÊTRE SCELLÉES AVEC DU SILICONE OU UN AUTRE SCELLANT APPROPRIÉ POUR PROTÉGER LE COMPTEUR DES DOMMAGES PAR L'EAU. »

ANNEXE 5 ESPACE MINIMAL REQUIS

Annexe 5

