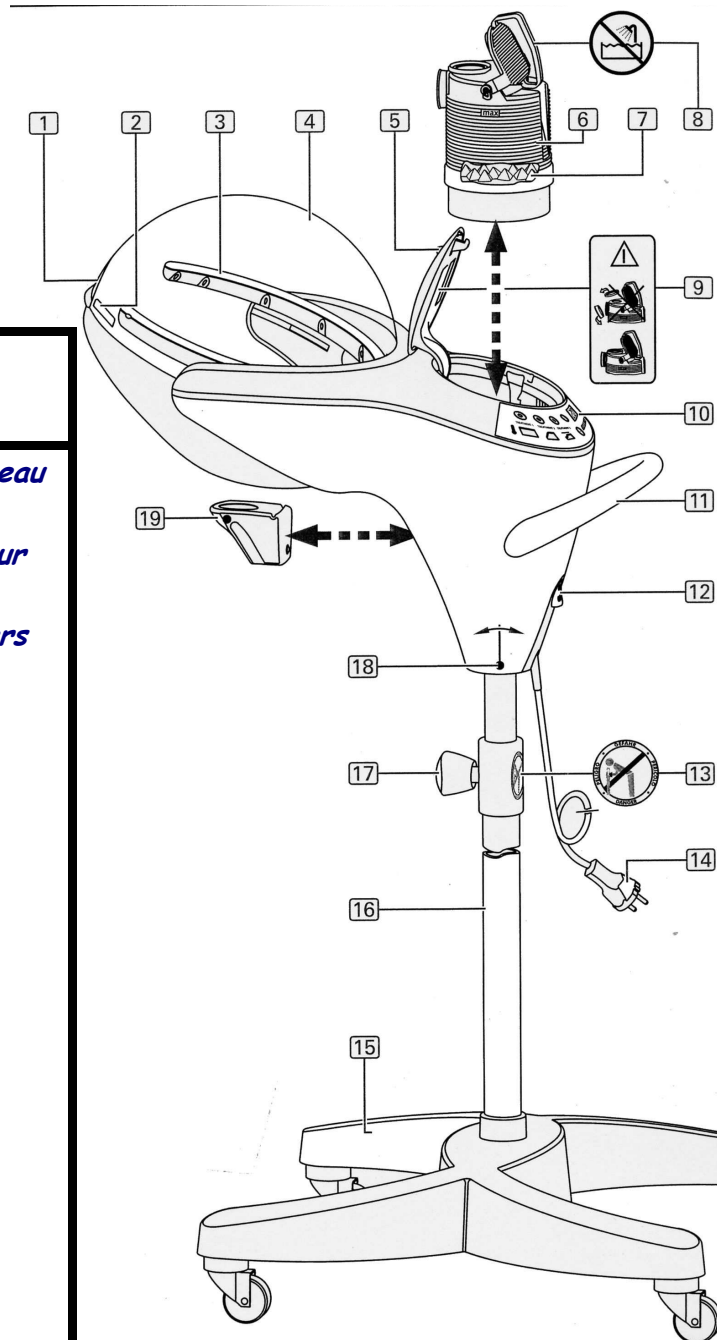


# L'appareil à vapeur

N°	Nomenclature	Rôle
-1	-Volet d'aération	-Ouvrir pour éliminer l'excédent de vapeur d'eau
-2	-Fentes d'aération (2)	-Mélanger la vapeur d'eau à l'air froid
-3	-Douche de vapeur démontable	-Assurer une répartition homogène de la vapeur par 14 buses
-4	-Coupole de vapeur	-Récupérer l'eau de condensation & diriger vers le réservoir de condensation (19)
-5	-Capot avec bouton de verrouillage	-Contient le réservoir
-6	-Réservoir amovible avec indicateur de niveau	-Réserve d'eau déminéralisée : 560ml
-7	-Pièces de céramique	-Retarder l'entartrage du réservoir
-8	-Symboles de sécurité	-Ne pas plonger l'appareil dans l'eau
-9	-Symboles de sécurité	-Ne pas mettre dans l'appareil sans joints
-10	-Pupitre de commandes	-Sélectionner les programmes & température
-11	-Poignée	-Amener l'appareil en position
-12	-Interrupteur	-Mettre en marche/arrêter l'appareil
-13	-Symboles de sécurité	-Remontée en flèche de la colonne
-14	-Prise & câble électrique	-Assurer l'alimentation électrique
-15	-Pied sur roulettes	-Assurer la mobilité de l'appareil
-16	-Colonne	-Spécifique à l'appareil
-17	-Volant de réglage	-Régler la hauteur
-18	-Articulation	-Permettre de pivoter l'appareil/12°maxi
-19	-Réservoir	-Récupérer l'eau de la condensation



**Dénomination :** *Appareil à vapeur*

**But :**

- *La nouvelle technologie d'injection AirSteam-Injection est un principe qui mélange la vapeur brûlante à 100°C avec de l'air froid. Diffuse des ions pendant la durée du traitement*
- *Domaine d'utilisation professionnelle étendu, particulièrement pour la coloration et le soin, sans risque de mouiller le produit à cause d'un excès d'eau de condensation dans le dôme de vapeur*
- *Trois programmes automatiques pour un déroulement optimal du service - Soin ou Forme, Coloration, Décoloration*

**Principe de fonctionnement :** *Le réservoir d'eau se compose d'un système à 2 chambres dans lequel de petites quantités d'eau sont chauffées & portées à ébullition en 2mn; dans l'appareil, la vapeur d'eau & l'air froid se mélangent pour former un mélange sec, à une température agréable. Le contrôle simultané de la température réduit la formation de condensation d'eau grâce à quoi les produits capillaires utilisés gouttent moins de la chevelure.*

*Le mélange eau/vapeur parvient dans une zone d'ionisation dans laquelle il est ionisé par une tension à impulsions, puis guidé dans la coupole de vapeur.*

**Cause de disfonctionnement :**

<i>Réservoir d'eau déminéralisée mal monté</i>	<i>Réservoir entartré</i>
<i>Réservoir de condensation plein ou mal monté</i>	<i>Couvercle du réservoir ouvert</i>
<i>Joint en mauvais état</i>	<i>Réservoir d'eau déminéralisée vide</i>

**Règles de sécurité :**

<b>Pendant l'utilisation</b>	<b>Au cours de l'entretien</b>
<i>Mettre l'appareil à l'abri de l'eau</i>	<i>Ne pas bloquer la colonne de pied lorsqu'elle est rentrée</i>
<i>Ne pas recouvrir l'appareil de serviettes</i>	<i>Débrancher l'appareil avant de le nettoyer et ne le nettoyer qu'à sec</i>
<i>Brancher sur une prise de courant mise à la terre</i>	<i>Toujours sortir le réservoir d'eau pour le remplir</i>
<i>Ne pas utiliser l'appareil avec les mains humides</i>	<i>Ne pas monter ni utiliser le réservoir si les joints ne sont pas montés</i>
<i>Ne pas plonger le réservoir d'eau dans l'eau</i>	<i>Ne pas utiliser si la prise ou le câble sont défectueux</i>
<i>Ne pas utiliser de parfums ni d'additifs moussants</i>	<i>Le réservoir d'eau est brûlant aussitôt son utilisation, le saisir que par sa poignée</i>
<i>Tenir le câble à l'écart des surfaces chauffées</i>	<i>Ne pas retirer les pièces de céramique</i>
<i>Ne pas utiliser de produits vaso dilatateurs</i>	<i>Remplir le réservoir avant chaque traitement</i>

