



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

ESTHÉTIQUE-COSMÉTIQUE-PARFUMERIE

SESSION 2016

E2 – ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

Sous-épreuve B2 : Étude de situations professionnelles
en esthétique/cosmétique-parfumerie

U22

DOSSIER TECHNIQUE

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Étude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 1 sur 12

Bilan beauté de Madame Lacroix

NOM : LACROIX

Prénom : Elise

Née le : 9 novembre 1977

Profession : géomètre

Enfants : 2 (nés en 2007 et 2012)

VISAGE	
Teint	Diaphane
Epaisseur de la peau	Fine
Grain de peau	Fin, régulier
Etat des ostia	Serrés
Sécrétion sébacée	Excessive
Hydratation	Suffisante
Souplesse de la peau	Bonne
Imperfections	Ridules contour des yeux, front Ephélides (sur tout le visage)
Phototype	1
Divers	/
CORPS	
Taille	1.70 m
Poids	72 kg
Nature des surcharges	Cellulite adipeuse – Peau d'orange
Localisation des surcharges	Ventre, hanches, fesses, cuisses
Tonicité	Moyenne
Hydratation	Insuffisante
Circulation veino-lymphatique	Extrémités froides
Divers	/
ENTRETIEN BEAUTE / ENVIRONNEMENT / MODE DE VIE	
Ne fume pas Pas de sport depuis la naissance du 2 ^{ème} enfant. Balade à pied d'une heure le samedi. Cliente stressée et fatiguée Sieste post-prandiale le week-end Pas libre le mercredi ni le samedi	

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – **DOSSIER TECHNIQUE**

U22 : Etude de situations professionnelles en
esthétique/cosmétique-parfumerie

Durée : 4 heures

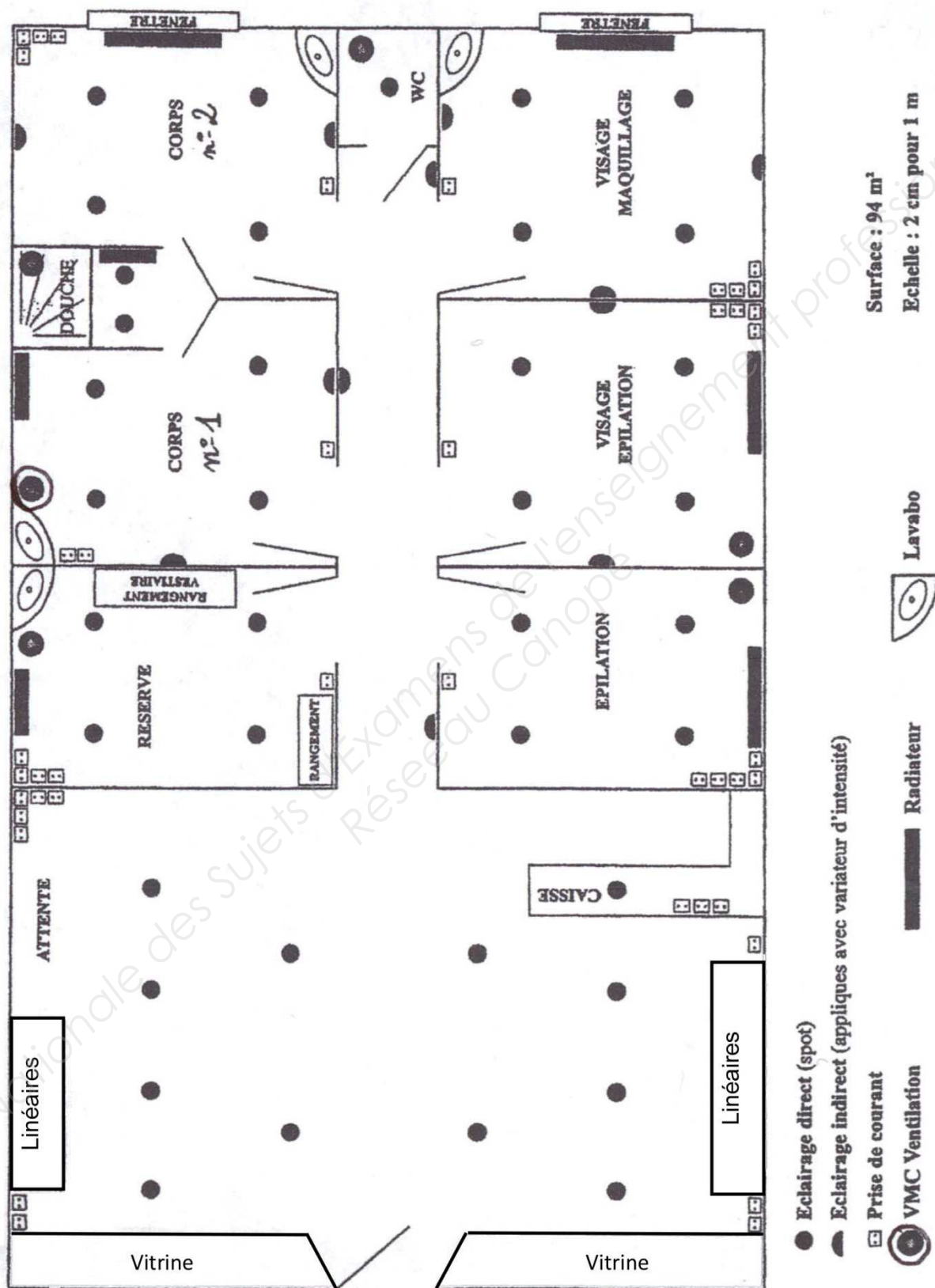
Coefficient : 4

Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22

Session 2016

Page 2 sur 12

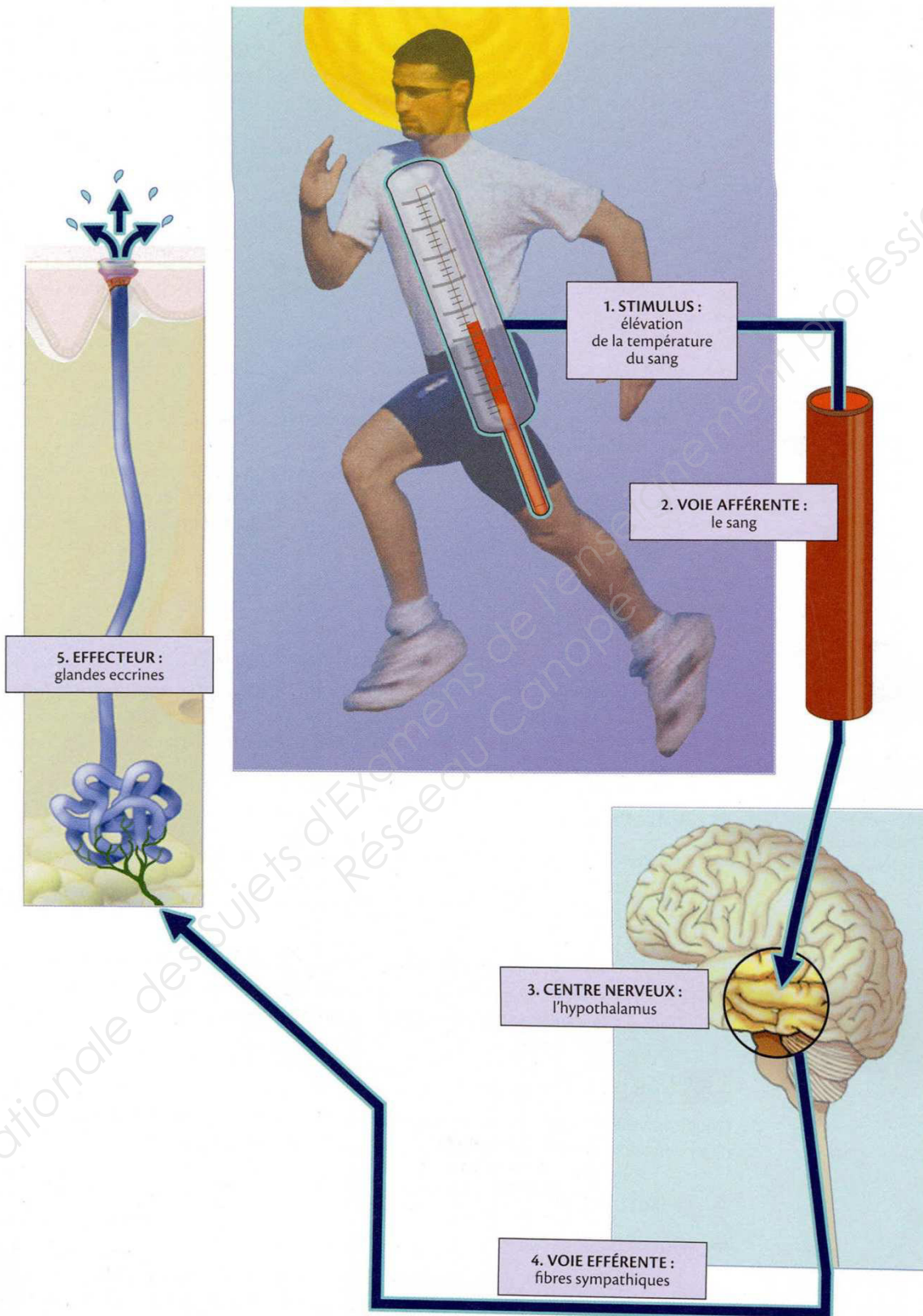
Plan de l'institut de Monsieur Turcot



Source : archives personnelles

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 3 sur 12

La thermorégulation



Source : Extrait de Esthétique-Cosmétique CAP/BP/Bac Pro, éditions Masson

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 4 sur 12

Appareil « soins corps »

FICHE TECHNIQUE



CELLUTEC DE LUXE BODY - APPAREIL CORPS

XXMASS0001



6800 € HT
8160 € TTC

DONNÉES TECHNIQUES:

- Taille: **61 x 119 x 47 cm**
- Poids: **22 kg**

CARACTERISTIQUES:

- Affichage digital LCD
- Réglage de fréquence: **0 à 60 Cps**
- Minuterie automatique
- Socle roulant avec 3 compartiments

• Livré avec :

- Une ligne de cosmétiques corps cabine
- Un protocole de soins corps homme et femme
- Outils marketing (Panneau vitrine, poster, vitrophanie, flyers, PLV comptoir, ordonnances...)



AP209	AP215S	AP217SD	AP223	AP225S	AP226SD	AP229SD	AP230
Coude de drainage	Stimulation musculaire	Drainage	Stimulation du transit	Stimulation exfoliation	Tonification	Drainage	Relaxation Drainage

DESCRIPTION DE LA TECHNIQUE:

Principe de la vibration active: vibrations mécaniques de faible fréquence (0 à 60Hz) appliquées sur la peau au moyen d'une tête oscillante sur laquelle sont vissés des patins. Le choix du patin se fait en fonction de la zone à traiter et de l'effet recherché

TRAITEMENTS:

Amincissant, Restructurant, Raffermissant, Ventre plat, Jambes légères, Galbe fessier, Relaxant

FORMATION: 2 jours

- 1^{ère} journée: Sur site avec animation commerciale
- 2^{ème} journée: 6 mois plus tard au sein du centre de formation G5 Cellutec sur les nouveaux protocoles de soins et présentation des modules de formation optionnels.

DELAI DE LIVRAISON:

- 2 semaines

ORIGINE:

- Fabrication française

GARANTIE:

- 3 ans

Les informations renfermées dans ce document sont fournies de bonne foi et à titre indicatif, dans le but d'aider notre clientèle; elles sont basées sur l'état de nos connaissances à cette date. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi des produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'usage auquel ils sont destinés et ce sous sa responsabilité.

Beauté & Parfums : SAS au capital de 150 000 € - RCS : Marseille B410 407 456 - Siret : 410 407 456 00012 - TVA FR : 22 410 407 456 - Code APE : 2042 Z

Source : www.probeauticinstitut.com le 26/11/2015 16h26

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 5 sur 12

Appareil « soins corps »

ipbi
probeautic institut
LE COACHING ESTHÉTIQUE

FICHE TECHNIQUE

XXULTRA016

ULTRASONS 2 SONDES CORPS

1244 € HT
1659 € TTC



DONNÉES TECHNIQUES:

- Dimensions appareil: **23 x 20 x h9 cm**
- Poids: **1.8 kg**
- Alimentation: **240 V**
- Fréquence: **50-60 Hz**
- Puissance: **24 W**

ACCESSOIRES FOURNIS:

- 2 sondes corps: **1 MHz**
- Manuel d'utilisation

OPTIONS:

- **XXULTRA018B:** gel corps amincissant 1000 ml

ORIGINE:

- Import

GARANTIE:

1 an P & MO

DESCRIPTION DE LA TECHNIQUE:

• Ultrasons: les ondes ultrasonores exercent une pression acoustique sur la peau et génèrent un micro-massage. Utilisés avec des produits adaptés, les effets biologiques de ces ondes favorisent la lipolyse (corps). En augmentant la perméabilité tissulaire, les ultrasons permettent une meilleure pénétration des principes actifs (principe de la sonophorèse)

CARACTÉRISTIQUES:

- Équipement compact et ultra léger
- Commandes digitales

Ces informations sont fournies de bonne foi, à titre indicatif, sur la base de la documentation de nos fournisseurs et sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.

Source : www.probeauticinstitut.com le 27 /11/2015 à 11h50

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 6 sur 12

LES ULTRASONS

Le **traitement par ultrasonothérapie** consiste à utiliser des ultrasons sur une zone précise du corps (ventre, cuisses, ...), afin que ces ondes produites par les ultrasons mobilisent les molécules. **Comparées à un micro massage**, ces vibrations donnent **un effet défibrosant (détruit la fibrose*) et assouplissant**.

*La fibrose : Tissu fibreux qui vient entourer plusieurs cellules graisseuses formant ainsi des nodules graisseux sous cutanés : c'est la cellulite ou appelée communément "peau d'orange" constatée et intensifiée !

Les ultrasons deux actions à la fois : action mécanique et action thermique

Les ultrasons ont un **pouvoir vibrant** grâce aux ondes émises.

Appliqués sur le corps, les ultrasons font **vibrer les molécules**, ce qui apporte décontraction et assouplissement de la peau. Ces vibrations sont très efficaces sur les zones de cellulite qui vont venir casser petit à petit les **capitons graisseux*** qui composent cette fameuse "peau d'orange". Grâce aux micro-massages résultants de cette vibration dûs aux ultrasons, on constate un **effet relaxant et apaisant**.

*Un capiton graisseux est un amas de cellules graisseuses reliées entre elles.

En cassant ces liens (**effet défibrosant**), la membrane cellulaire devient plus perméable permettant ainsi une meilleure libération des corps gras de l'adipocyte = **action lipolytique**.

Effet Thermique :

La **vibration des molécules** provoque des mouvements des cellules qui entrent en **frottement** entre elles créant un **échauffement de la zone traitée**.

Cela permet un **meilleur échange entre les cellules** et donc un meilleur **drainage des toxines** libérées par l'effet mécanique de l'ultrasonothérapie.

A ce jour, les ultrasons sont les seuls à pouvoir casser la fibrose et les amas graisseux responsable de la cellulite ou peau d'orange. Aucune technique ne propose ce même résultat défibrosant !

Avec les ultrasons, traitez et éradiquez la cellulite et la graisse localisée. La fibrose est détruite, la cellulite existante disparaît pour un très long moment ...

Attention : plusieurs fréquences existent pour les ultrasons :

- ultrasons haute fréquence (de 800kHz à 1MHz)
- ultrasons très haute fréquence (3 MHz)

Source: extrait de www.mon-site-beauté.fr le 26/11/2015 à 16h15

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 7 sur 12

DÉODORANTS ET ANTITRANSPIRANTS

Éviter la sueur, masquer les odeurs, ne pas tacher les vêtements, c'est bien ; ne pas contenir de substances indésirables, c'est encore mieux. Les leçons de notre test de 22 déodorants et antitranspirants.

ELISABETH CHESNAIS, RÉDACTRICE TECHNIQUE GAELLE LANDRY

Pas de sels sous les aisselles

A lors finalement, dangereux ou pas, les sels d'aluminium dans les déodorants ? Ou, pour être plus précis, dans les antitranspirants, car les vrais déodorants, eux, n'en contiennent pas. Au moment de notre précédent test, qui remonte à 2007, la bataille faisait rage sur le lien éventuel entre antitranspirants et cancer du sein. Les études scientifiques étaient contradictoires et les données sur la pénétration de l'aluminium à travers la peau très lacunaires. Depuis, les autorités sanitaires se sont penchées sur le sujet, tant en France qu'en Europe. L'Agence française de sécurité sanitaire du médicament et des produits de santé (Afssaps) a dégagé la première, en 2011. Elle a confirmé

Les autorités sanitaires françaises recommandent de limiter l'aluminium

que « les données épidémiologiques ne permettent pas d'établir un lien concluant entre l'exposition cutanée à l'aluminium et l'apparition d'un cancer », mais émis deux recommandations fortes à propos des

déodorants. D'une part, limiter la concentration d'aluminium dans les antitranspirants à 0,6% et, d'autre part, ne pas les utiliser sur une peau lésée. Le Comité scientifique norvégien (VKM) s'est à son tour prononcé, en 2013. Les apports via l'alimentation ne posent pas problème, ce qu'avait déjà confirmé *Que Choisir*, analyses à l'appui (QC n° 506). En revanche, les antitranspirants sont sur la sellette et la situation est jugée particulièrement préoccupante pour les personnes qui rasent souvent leurs aisselles.

À Bruxelles, on se veut rassurant

Suite aux multiples polémiques et à ces deux rapports nationaux, la Commission de Bruxelles a saisi le Comité scientifique européen pour la sécurité des consommateurs (CSSC) pour avis. Après avoir épluché toutes les études scientifiques disponibles, ainsi que les rapports de l'Afssaps et du VKM, les experts ont rendu leurs conclusions en 2014. Mais alors que l'objectif était de trancher le débat sur la dangerosité ou



M. BAUMANN/AGEFOTOSTOCK

non de l'aluminium dans les cosmétiques, ils ont considéré que « du fait du manque de données adéquates sur la pénétration transcutanée permettant d'estimer la dose d'aluminium dans l'organisme résultant de l'utilisation de cosmétiques, l'évaluation du risque ne peut pas être effectuée ». Le CSSC conclut toutefois que « l'aluminium, aux niveaux atteints via l'utilisation de cosmétiques, est peu susceptible d'être cancérigène », et que par ailleurs « il n'existe pas de preuves que l'utilisation des antitranspirants peut induire des niveaux d'aluminium qui seraient dangereux pour la santé ». Enfin, « il n'existe pas de preuves plausibles montrant que l'utilisation de cosmétiques contenant de l'aluminium peut augmenter le risque de cancer du sein, de la maladie d'Alzheimer, de la maladie de Parkinson ou autres maladies dégénératives ».

Un constat rassurant, en dépit des lacunes de la connaissance que ces mêmes experts ont soulignées à propos de l'absorption de l'aluminium par la peau. Perplexes, nous avons contacté l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), qui a succédé à l'Afssaps. Sa réponse est claire : « Les conclusions du CSSC ne sont pas de nature à modifier les recommandations françaises. » Autrement dit, si les recommandations de l'ANSM avaient force de loi, la plupart des antitranspirants seraient interdits de vente en France. Ils contiennent en effet nettement plus de 0,6% d'aluminium. ♦

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 8 sur 12



DÉODORANT OU ANTITRANSPIRANT

DEUX PRODUITS DIFFÉRENTS

Dans la vie de tous les jours, on parle de son déodorant même quand il s'agit d'un antitranspirant. En réalité, il s'agit de deux produits différents, tant par leur composition que par leur mode d'action.

ANTITRANSPIRANT

Les antitranspirants utilisent des sels d'aluminium pour resserrer les pores de la peau. Ce mécanisme bloque, au moins en partie, la transpiration. Il empêche ainsi la formation des odeurs de sueur. Un produit peut se dire antitranspirant s'il réduit la sécrétion de sueur d'au moins 20% sur la moitié des utilisateurs.

DÉODORANT

Les déodorants ont pour seule fonction de masquer les odeurs, ils ne bloquent pas la production de sueur. Du coup, ils ne contiennent pas de sels d'aluminium. Les déodorants peuvent agir sur les bactéries qui provoquent l'odeur de transpiration ou miser sur l'absorption des odeurs, ou encore combiner ces deux modes d'action.

ET LA PIERRE D'ALUN ?

Il s'agit d'un sulfate de potassium quand elle est naturelle, d'ammonium et d'aluminium quand elle est synthétique. On l'étiquette potassium alum si elle est naturelle, ammonium alum si elle est synthétique. Elle est vendue comme déodorant et non comme antitranspirant. La mention « sans antitranspirant synthétique » signifie que la pierre d'alun est naturelle. Mais synthétique ou naturelle, elle contient toujours des sels d'aluminium, au moins en petite quantité.

EN SPRAY OU À BILLE ?

Pour *Que Choisir* la question ne devrait même pas se poser. Les sprays cumulent en effet les risques. D'inflammabilité d'abord. Leurs gaz propulseurs sont des hydrocarbures : butane, propane ou isobutane. Ils sont très facilement inflammables. On aurait tort de juger ce risque purement théorique, même si, heureusement, les accidents sont rares. Le second problème n'a rien de

La réponse est nette

potentiel, il est même quotidien. À chaque fois qu'on le vaporise, le spray projette un nuage de minuscules gouttelettes qui se déposent sur la peau mais se diffusent aussi dans l'air de la pièce. Tous les matins, on inhale ce cocktail de substances qu'il vaudrait mieux ne pas respirer au vu de la composition des produits. Les déodorants et antitranspirants en spray émettent tous des composés

organiques volatils (COV) en quantité, qui viennent à la fois du produit lui-même et des gaz propulseurs. La formulation à bille, roll-on sur certains emballages, est mille fois préférable. Alors pourquoi autant de sprays dans ce nouveau test comparatif si ce n'est pas la bonne formulation ? Tout simplement parce qu'en dépit des réserves de *Que Choisir*, c'est de loin la catégorie la plus vendue.

FORMAT COMPRESSÉ

Détenteur des marques de déodorants Axe, Dove, Monsavon, Rexona et Williams, le groupe Unilever a lancé le déodorant compressé avec un slogan : « Un format deux fois plus petit. Autant d'utilisations avec moins d'emballage. » Vrai ou faux ? Pour le savoir, nous avons comparé le compressé à sa version standard en laboratoire : le spray Rexona coton ultra dry face au spray Rexona coton ultra dry compressé pour les femmes, et le spray Axe Dark Temptation face au spray Axe Dark Temptation compressé pour les hommes. Le test a été effectué sur 3 exemplaires différents pour chaque

Pratique pour le voyage

référence. Une machine a appliqué la même force et une durée identique à chaque pression. Verdict, le format compressé dure un peu moins longtemps que le classique sur le déodorant Rexona femmes, en moyenne 13% de pulvérisations en moins. Les hommes sont plus chanceux, l'Axe compressé dure plus longtemps que l'Axe classique, avec 18% de pulvérisations en plus. Au final, cette nouveauté d'Unilever n'a rien d'une supercherie. Elle minimise le format en réduisant la quantité de gaz propulseur mais permet grosso modo autant d'utilisations. Une version assurément pratique en voyage.



Les formats compressés durent autant que les grands.

BON À SAVOIR En réponse au compressé d'Unilever, l'allemand Beiersdorf a lancé ses déodorants Nivea Pocket. Mais le concept n'a rien à voir, il s'agit juste d'un miniformat avec une miniquantité de produit. Unilever a d'ailleurs attaqué Beiersdorf pour « agissements déloyaux et parasitaires ». Depuis, les Nivea Pocket sont plus discrets dans les rayons.

GROS PLAN SUR LES COMPOSANTS

Ceux à éviter...

L'attention se focalise toujours sur les sels d'aluminium quand on parle des déodorants. Pourtant, ce ne sont peut-être pas les composants les plus problématiques. Le risque associé demeure, en effet, sujet à débat (voir p. 30). En revanche, le risque est avéré pour d'autres substances.

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

Ces substances sont fortement suspectées de perturber notre système hormonal, d'avoir de nombreux effets sur la santé, et notamment un impact sur la reproduction et la fertilité.

Le propylparaben. Ce paraben à chaîne longue est utilisé comme conservateur. C'est un perturbateur endocrinien très impliqué dans le dérèglement hormonal. En 2013, le Comité scientifique

européen pour la sécurité des consommateurs (CSCC) a d'ailleurs recommandé un abaissement des concentrations maximales autorisées, jugeant, pour lui comme pour le butylparaben, que « *les preuves de la sécurité de leur usage dans les cosmétiques n'ont toujours pas été apportées* ». Nous ne l'avons trouvé que dans un produit, le Roc Keops.

Le cyclopentasiloxane. Ce dérivé du silicone est très employé, on le trouve dans

8 produits. Il est fortement suspecté d'être un perturbateur endocrinien, même si les charges sont moins lourdes que pour le propylparaben.

LES ALLERGÈNES

26 molécules parfumantes sont classées allergisantes, leur étiquetage est obligatoire.

Sur les 22 produits testés, seuls 4 n'en contiennent pas, ils sont notés ★★★ sur ce critère.

Le choix d'un déodorant est donc particulièrement restreint pour les personnes allergiques.

... et les autres

LE PHÉNOXYÉTHANOL

Nous ne pénalisons pas la présence de phénoxyéthanol, un éther de glycol servant de conservateur. Il a certes fait l'objet de restrictions d'emploi, mais elles ne concernent que les produits destinés aux enfants de moins de 3 ans, et notamment les lingettes pour bébé. Limitée à 1% maximum, la présence de ce

conservateur dans les déodorants ne pose pas problème.

LE MÉTHYLPARABEN

Sa présence n'est pas sanctionnée non plus. Cette molécule fait partie de la famille des parabens, mais à la différence des parabens à longue chaîne carbonée, elle est à chaîne carbonée courte et n'est donc pas classée comme perturbateur endocrinien.

Sels d'aluminium

Comment les repérer

Ils figurent dans la liste des ingrédients au dos des flacons, en général sous l'appellation « aluminium chlorohydrate », ou parfois « aluminium zirconium pentachlorohydrate ».

Source : extrait du magazine « Que choisir », octobre 2015

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 10 sur 12

« CHARTE QUALITÉ » de Hygiène Plus



CHARTRE QUALITÉ

SOINS ESTHÉTIQUES

Cet établissement s'engage à respecter des mesures d'hygiène adaptées pour chaque client :

- Désinfection systématique du matériel avant toute utilisation,
- Matériel à usage unique (cire, draps, etc.),
- Des locaux propres et entretenus,
- Des mains propres,
- Du linge propre et lavé,
- Traitement des déchets par filière spécialisée.

Les produits de désinfection répondent aux exigences de la Société Française d'Hygiène Hospitalière (SF2H)

Délivrée le **HYGIÈNE PLUS**

Responsable de l'établissement : **Le Président**

HYGIÈNE PLUS - 21 place de la République - 75003 PARIS (FR) - Tél. : +33 (0)9 71 28 91 94 - www.hygiene-plus.com - contact@hygiene-plus.com
Siret : 537 523 946 00029 RCS de Paris - TVA FR06 537 523 946 - Capital 7.000,00€

Source : <http://hygiene-plus.com>

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 11 sur 12

Fiche de la Chambre des métiers et de l'artisanat



L'Environnement dans les métiers

Institut de beauté

Si en plus de votre activité d'institut de beauté vous réalisez des activités de coiffure, coloration, etc. référez-vous également à la fiche métier correspondante.

1 Les déchets

Les déchets issus des activités pratiquées dans les instituts de beauté peuvent être classés en deux catégories :

- Les déchets banals (DIB) non dangereux, mais qui peuvent dégrader l'environnement s'ils ne sont pas éliminés convenablement.
- Les déchets dangereux (DAS) qui présentent des risques importants pour la santé et l'environnement.

La classification des déchets est fonction de la nature des produits utilisés et de leur composition.

1.1 Remarque préliminaire sur la composition des produits

Les produits utilisés dans votre activité peuvent contenir des substances dangereuses pour l'environnement. La composition doit être indiquée sur l'emballage depuis 1998. Préférez l'utilisation de produits naturels aux produits contenant des composants de synthèse (ou semi-synthétiques) tels que l'huile de paraffine et la silicone (quasiment 100% non biodégradable) qui sont tous deux des déchets de l'industrie du pétrole !

La grande diversité de composés présents sur le marché ne permet pas d'établir une liste complète des substances et de leurs effets sur l'environnement. Attention néanmoins, car de nombreux produits ne contiennent pas que des substances respectueuses de l'environnement malgré des emballages très "nature". Par exemple, certains produits dits naturels ne possèdent que quelques gouttes d'huiles essentielles mais des matières de base totalement synthétiques (sauf l'eau et l'alcool), contenant du plomb, des sels d'aluminium, des phtalates, des anti-oxydants susceptibles d'être cancérogènes, des molécules de synthèse toxiques stabilisées ...

La réglementation sur les labels verts concernant les produits de beauté est floue, elle ne permet pas d'avoir une confiance absolue ... Si vous choisissez des produits naturels, assurez-vous qu'ils le sont vraiment !

1.2 Déchets banals (DIB)

Type de déchet	Numéro CED*	Solutions d'élimination	Fiches prestataires
Papiers, cartons	20 01 01	<ul style="list-style-type: none">• Tri et déchetterie en apport volontaire• Tri et enlèvement prestataire pour valorisation matière• Ordures ménagères	Fiche n°1
Emballages en carton	15 01 01	<ul style="list-style-type: none">• Déchetterie ou ramassage spécifique• Prestataire• Ordures ménagères	
Emballages plastiques	15 01 02	<ul style="list-style-type: none">• Déchetterie• Ordures ménagères• Essayer de diminuer le volume des déchets en préférant les produits rechargeables	
Produits ne contenant pas de substances dangereuses		<ul style="list-style-type: none">• Ordures ménagères• Déchetterie	
Déchets solides ayant servi à l'utilisation de produits (raclettes papier, lingettes, ...)		<ul style="list-style-type: none">• Ordures ménagères	
Linge de toilette en fin de vie		<ul style="list-style-type: none">• Déchetterie• Association, récupérateur...	

Si les volumes hebdomadaires ne dépassent pas 1100 litres/semaine, vous pouvez faire enlever vos déchets avec les ordures ménagères collectées par la commune. Par contre, si le volume dépasse 1100 litres/semaine, vous êtes obligé de trier et de valoriser les emballages (cartons, boîtes de conserve, bidons plastiques...).

Sachez aussi que la collectivité n'a aucune obligation de prendre à sa charge les déchets issus des activités artisanales, donc attention à ce que vous mettez aux ordures ménagères (volume et contenu) pour que les déchets continuent à être enlevés !

Source : http://www.cma-doubs.fr/userfiles/file/Developpement_durable_PDF/Institut_de_beaute_bis.pdf

Baccalauréat professionnel esthétique/cosmétique-parfumerie – DOSSIER TECHNIQUE		
U22 : Etude de situations professionnelles en esthétique/cosmétique-parfumerie	Durée : 4 heures	Coefficient : 4
Repère de l'épreuve : 1606 ECP T 22	Session 2016	Page 12 sur 12