



SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

**Ce document a été numérisé par le CRDP de Caen pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement
professionnel**

CORRIGÉ PARTIE ÉCRITE

Certaines obligations pour les pressings ont fait l'objet d'un article de loi depuis le 02.05.2002, comment se nomme-t-il?

1 point

L'article de loi qui a été voté le 2 mai 2002 s'appelle le 2345

Citer 3 obligations de cet article de loi qui concerne la machine de N.A.S.

1. Marquage CE ou NF sur la machine de N.A.S.
2. Déclaration de conformité pour les machines fabriquées avant le 31.12.1990.
3. Machine de N.A.S. en circuit fermé.
4. Présence d'un contrôleur de séchage.
5. Double séparateurs.
6. Bac de rétention sous la machine de N.A.S.
7. Présence de support anti-vibratoire (bruit).
8. Sécurité sur les ouvrants (hublots, filtre à épingle, filtre à peluches, trappe du distillateur, séparateur).
9. Filtre à charbon actif.
10. Présence d'un bouton d'arrêt d'urgence.
11. Machine équipée d'un nettoyage automatique de l'alambic, du chargement automatique des boîtes.
12. Présence d'un filtre écologique.

6 points

Vous déchargez la machine de N.A.S, vous constatez que les articles nettoyés ont une odeur prononcée de perchloréthylène et qu'ils sont encore humide. Citez 2 raisons qui justifient cela.

1. Machine trop chargée.
2. Article trop épais.
3. Filtre à peluches ou à air encrassé.
4. Batterie de chauffe en panne.
5. Tunnel de séchage encrassé.
6. Contrôleur de séchage en panne.

4 points

Corrigé partie écrite	Session 2010	Sujet N°10146
CAP METIER DU PRESSING		
EP2 Traitement des articles		
Durée 2h30	Coefficient : 8	Page C 1/2

Donner la fonction des chicanes sur la machine de nettoyage à sec.

3 points

Les chicanes contribuent à l'action mécanique du nettoyage des articles en évitant que ceux-ci restent collés contre la paroi du tambour, ce qui les fait retomber dans le perchloréthylène tout en les retournant.

Compléter le schéma de séchage.

6 points

2. Tambour.
3. Filtre à peluches ou à air
7. Séparateurs.