



CORRIGE


Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

La série de vêtements de travail va être entretenue en tunnel de lavage.

TRAVAIL DEMANDE

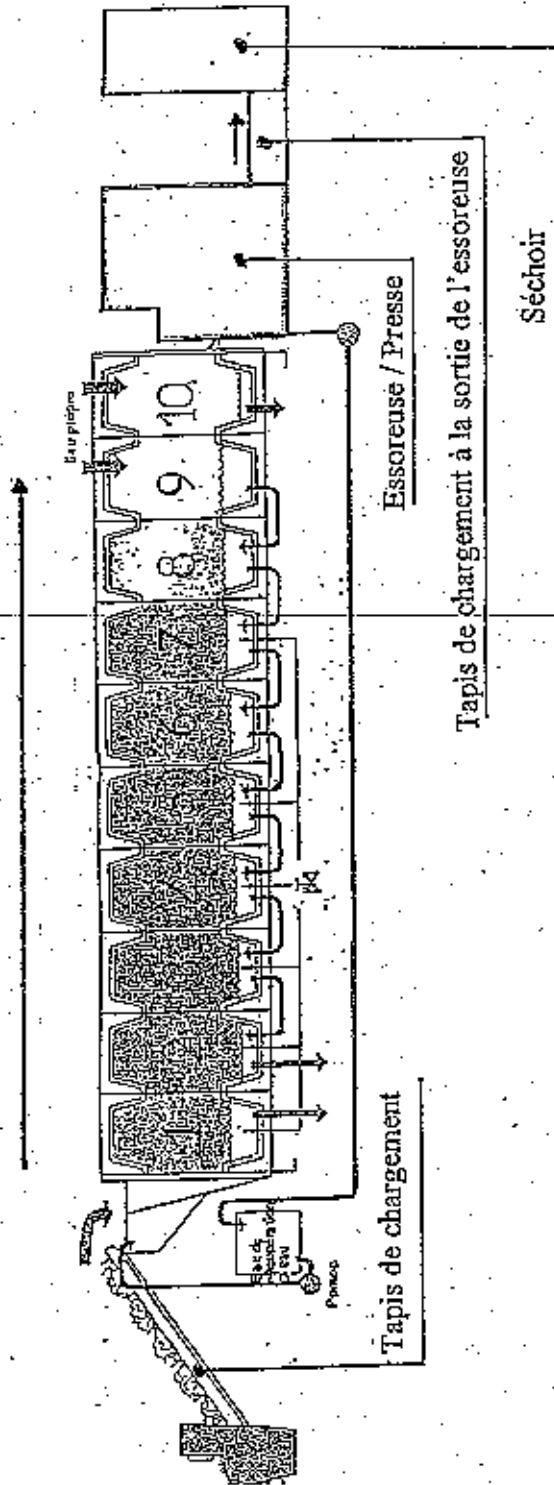
 1/ Indiquez sur le schéma « *Train de lavage* » ci-joint , le sens du déplacement du linge par une flèche et en numérotant chaque compartiment .

 2/ Indiquer les opérations successives que va subir ce linge au cours du cycle de lavage dans chaque compartiment .

 3/ Citez sur le schéma les appareils situés à l'entrée et à la sortie du tunnel de lavage pour former le train de lavage .

Groupement "Est"	Session 2006	Corrigé	Tirages
EXAMEN : CAP ENTRETIEN des ARTICLES TEXTILES en ENTREPRISES INDUSTRIELLES		Code(s) examen(s) 24001	
Épreuve : EP2 – Analyse technique	Durée : 2 h Coef : 1	page : 1/4	

TRAIN DE LAVAGE



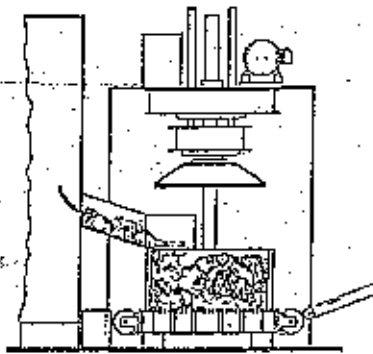
Les opérations d'un cycle de lavage

1. pré-lavage
2. lavage
3. rinçage
4. rinçage
5. rinçage
6. rinçage
7. rinçage
8. traitements complémentaires
- 9.



4/ Décrivez phase par phase le principe de fonctionnement de la presse -essoreuse .

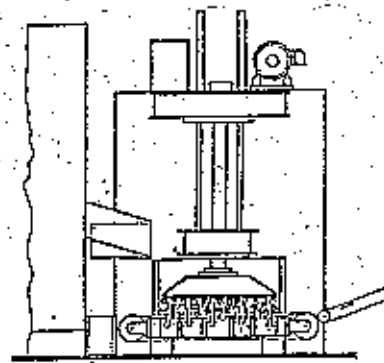
1. Phase:



Remplissage de la cuve

Le linge emprunte une goulotte avant de tomber dans la cuve

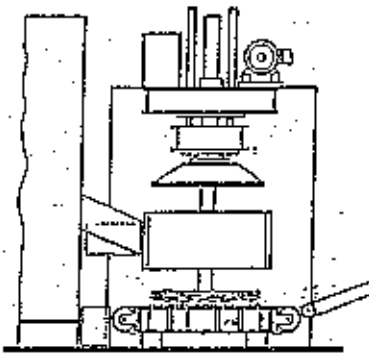
2. Phase:



Pressage

1. pression mécanique

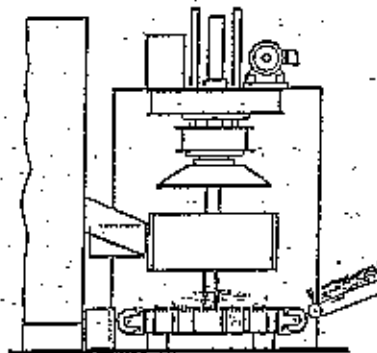
3. Phase:



Début de l'évacuation

La cuve se soulève et se détache de la galette

4. Phase:

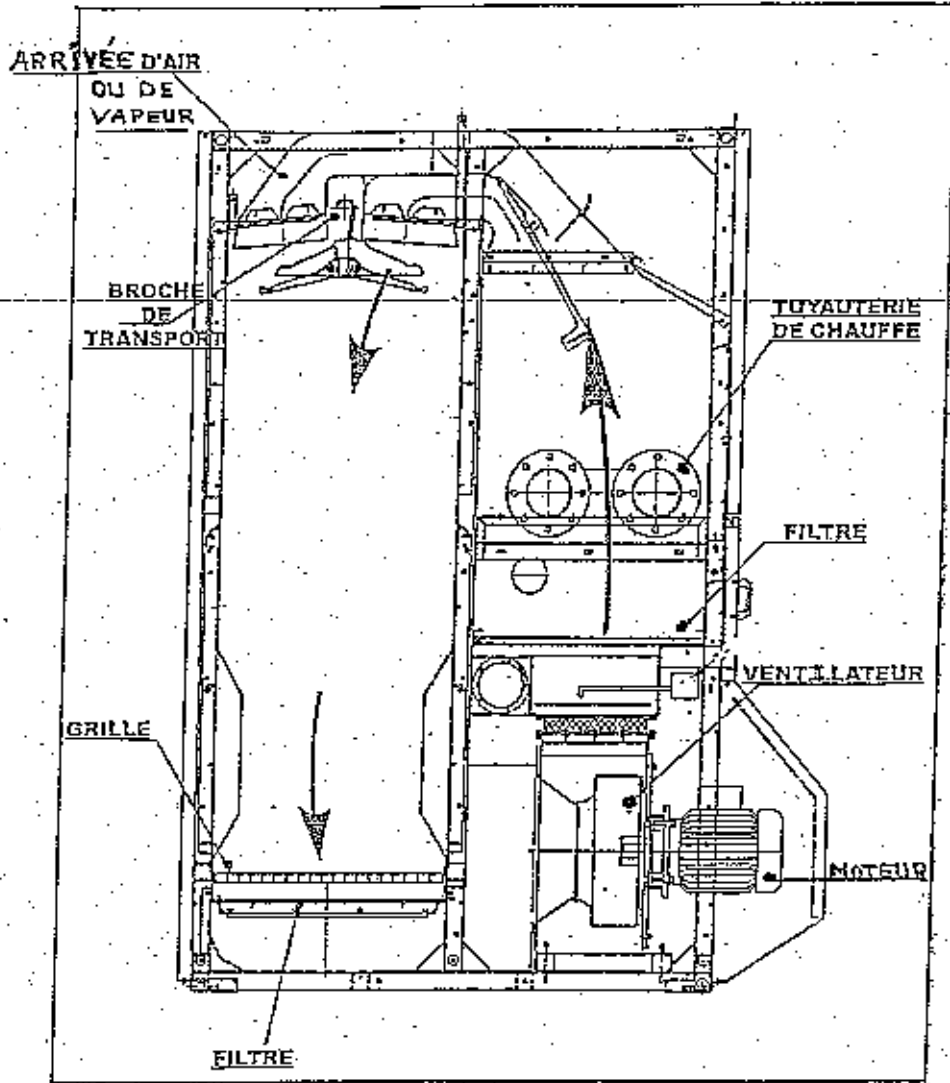


Evacuation du linge sous forme d'une galette



5 / Le linge en forme va être repassé en tunnel de finition .
Complétez le schéma du tunnel de finition

TUNNEL DE FINITION



BAREME DE CORRECTION /20

✓	1/ Flèche (0.5pts) / compartiment(0.25pts)	3 pts
✓	2/ Opérations d'un cycle de lavage	5 pts
✓	3/ Appareils	4 pts
✓	4/ Presse -essoreuse	4 pts
✓	5/ Tunnel de finition (feuille 4/5)	4 pts

20 points

NOTE / 20 points