

**ETUDE TECHNOLOGIQUE – 20 points**

1 – Donner le nom de l'appareil présenté en page 3/3. 1 point

\_\_\_\_\_

2 – Remplir la nomenclature de l'appareil en page 3/3. 5 points

3 – Indiquer la fonction des organes 7 et 13. 2 points

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4 – Indiquer d'après le cercle de Sinner le mode d'action le plus important de cet appareil. 1 point

\_\_\_\_\_

5 – Citer 2 types de revêtement de sol sur lesquels on utilise cette machine. 2 points

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

6 – Citer 3 éléments à vérifier ou à entretenir après l'utilisation de l'appareil présenté en page 3/3 3 points

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

B.E.P BIOSERVICES Dom. M.H.L			N° d'anonymat	
EP1 : Techniques de bioservices				
✂-----				
ACADEMIE DE CAEN		Session 2005		N° d'anonymat
B.E.P BIOSERVICES Dom. M.H.L				
EP1 : Techniques de bioservices				
SUJET	Durée : 1 h maxi	Coef. : 1	Page : 1/3	
NOM : .....			Prénom : .....	

7 – Vous êtes agent de propreté et vous assurez l'entretien du sol du préau en béton sur lequel du jus de fruit a été renversé.

7.1 – Citer 2 appareils de lavage que vous pouvez utiliser

2 points

---

---

7.2 – Indiquer le type de produit que vous allez utiliser pour cet entretien.  
Justifier la réponse.

2 points

---

---

---

7.3 – Donner la particularité du produit utilisé en lavage mécanisé.  
Justifier la réponse.

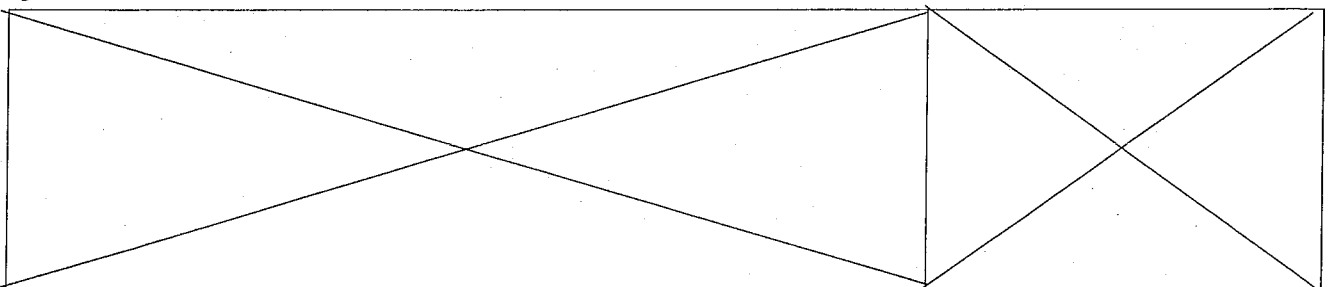
2 points

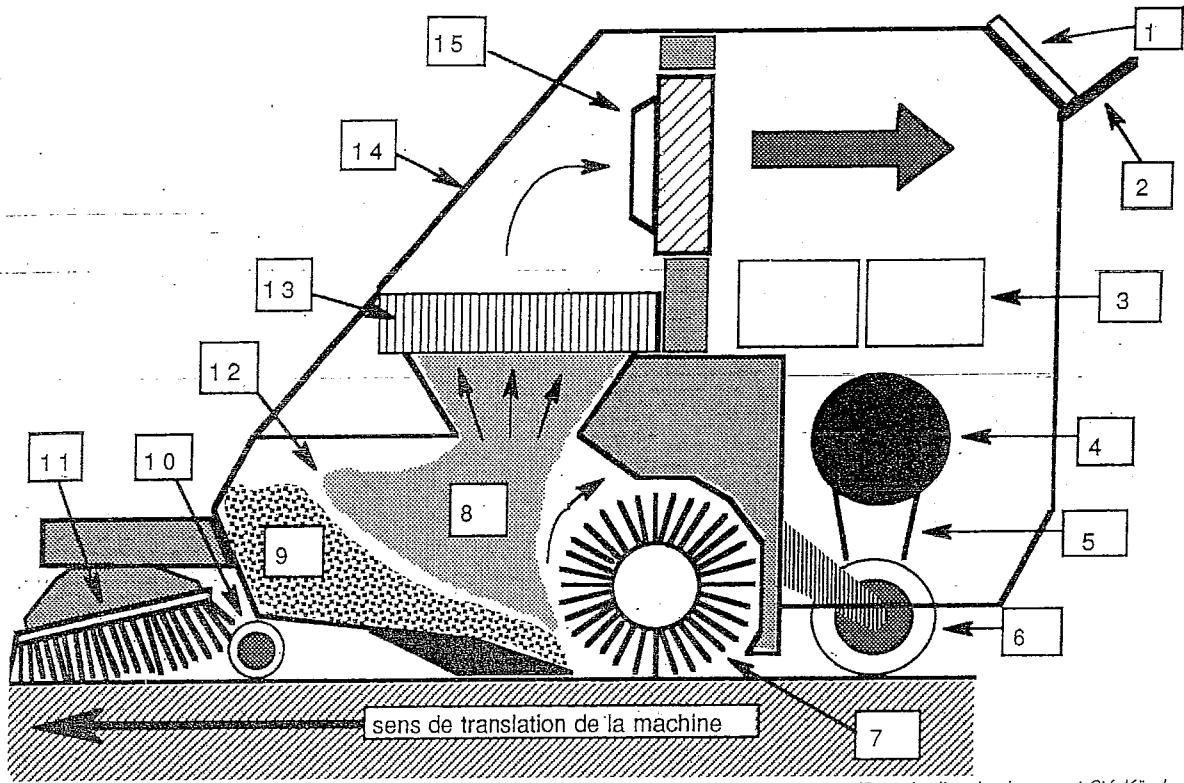
---

---

BEP BIOSERVICES dom. M.H.L.	N° d'anonymat
EP1 : Techniques de bioservices	Page 2/3

✂





(Croquis d'après document Sté Kärcher)

D'après M.H.L. – Editions Lanore

1	Tableau de contrôle
2	Barre de conduite
3	
4	Moteur de traction
5	
6	Roue motrice
7	
8	

9	
10	Roue directrice
11	
12	
13	
14	
15	

BEP BIOSERVICES dom. M.H.L.	N° d'anonymat
EP1 : Techniques de bioservices	Page 3/3

