

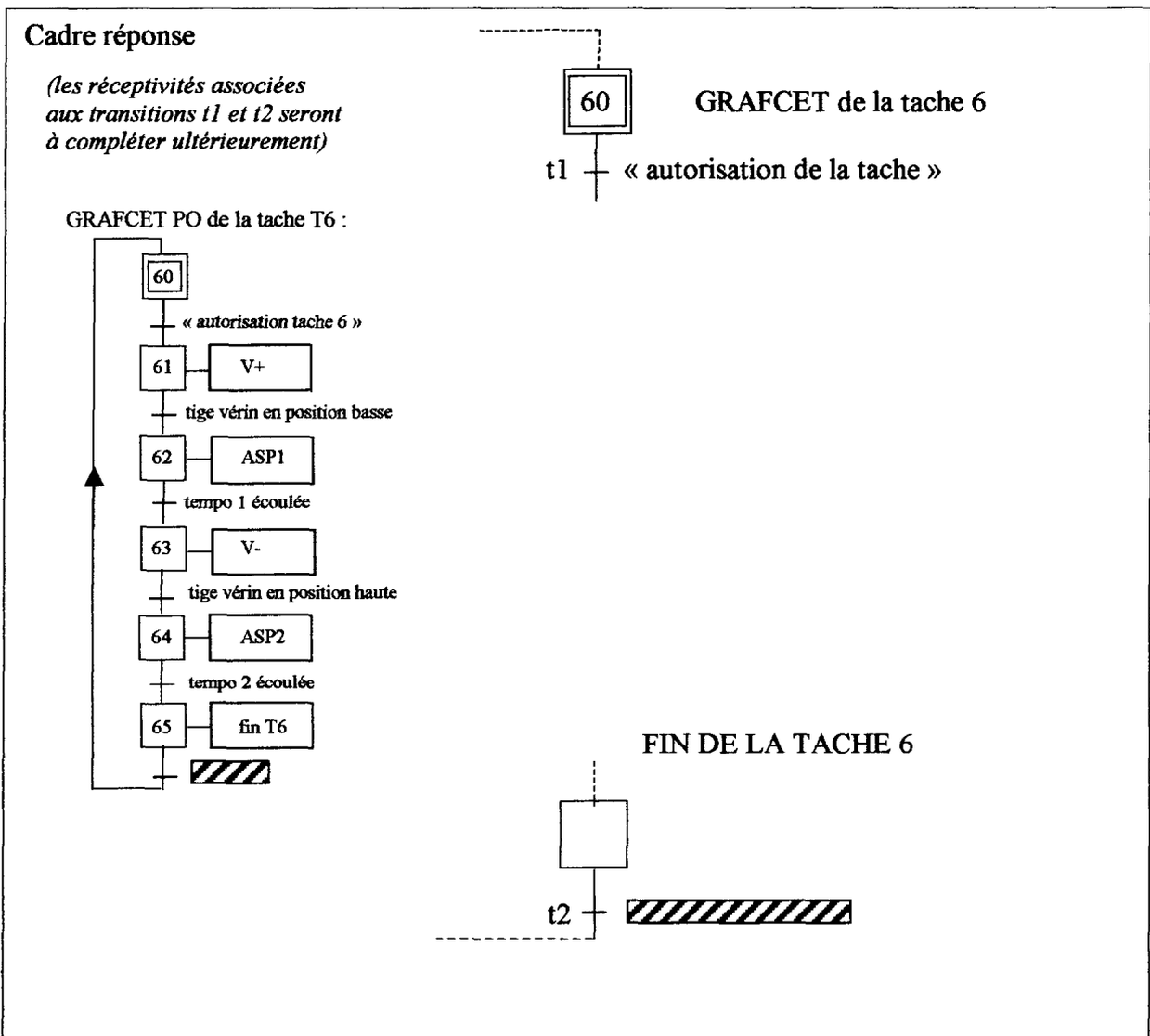
NE RIEN ECRIRE ICI

Q10) Etude du GRAFCET de fonctionnement de la tâche opérative associée à la nouvelle station de mise à niveau (TACHE APPELEE « T6 ») :

La tâche T6 permet d'effectuer un cycle de mise à niveau pour un flacon. DT9 et DT10

Remarque : Il faut que le bec de remplissage reste en position basse dans le flacon pendant 200ms pour que l'aspiration complète du liquide se fasse, de même qu'il faut environ 150ms pour que le liquide passe de la chambre 1 à la chambre 2 du séparateur de liquide.

Construire le GRAFCET d'un point de vue PC concernant la tâche 6



NE RIEN ECRIRE ICI

Q11) Etude de la modification du GRAFCET de fonctionnement normal du sous-système « bouchonnage des flacons de parfums » : DT5 à DT8

Le GRAFCET de coordination des taches (ou de fonctionnement normal) comportait 5 taches opératives. Suite à l'implantation de la nouvelle station, il doit désormais en comporter 6 ce qui induit une modification du GRAFCET de fonctionnement normal.

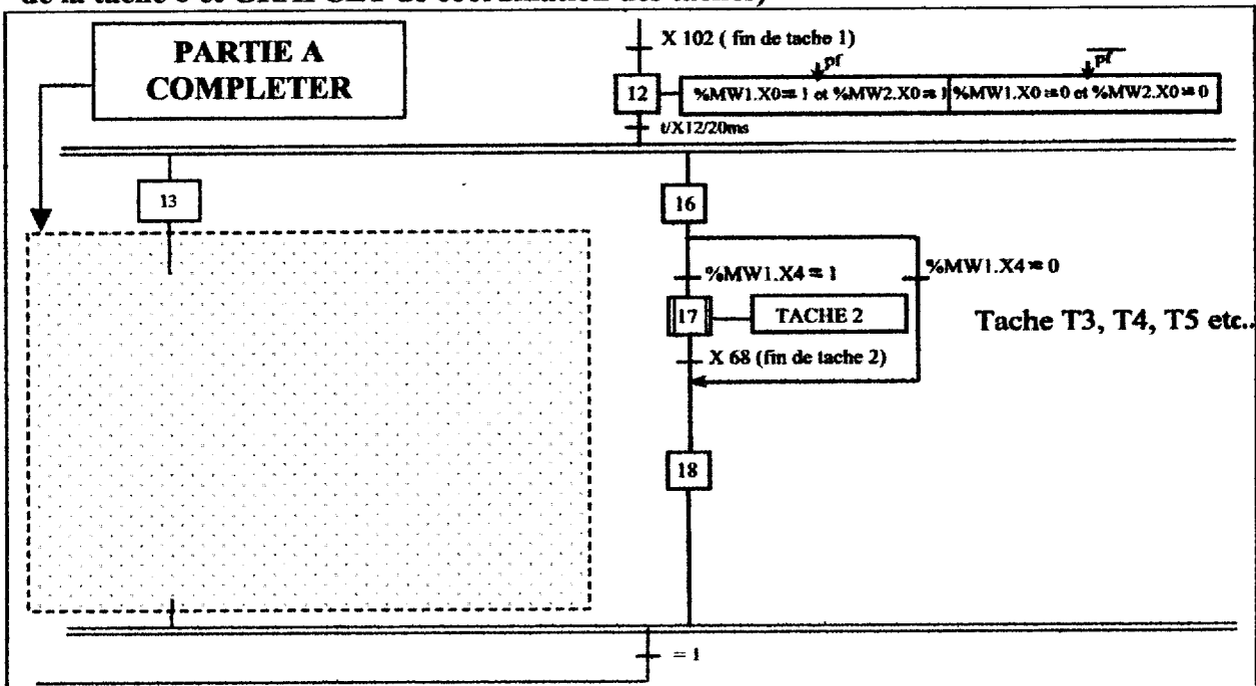
Q11.1) Indiquer le bit que la partie commande devra tester pour avoir l'information « flacon sous la station de mise à niveau », justifier votre réponse

Cadre réponse

- bit à tester :

- justification :
.....
.....
.....
.....

Q11.2) Compléter le GRAFCET partiel de coordination des taches afin de gérer la nouvelle tache 6 et assurer la synchronisation entre les deux GRAFCET (GRAFCET de la tache 6 et GRAFCET de coordination des taches)



NE RIEN ECRIRE ICI

Q11.3) Donner les réceptivités associées aux transitions t1 et t2 du GRAFCET de la tâche 6 réalisée à la question Q10, en fonction du GRAFCET de coordination des tâches précédemment complété

Cadre réponse

- réceptivité de t1 :
- réceptivité de t2 :

4) Notice de réglage de la station de mise à niveau :

DT15 et DT16

Ce mode de réglage de la station est destiné à être inséré dans le manuel des instructions ou modes opératoires de la ligne de production.

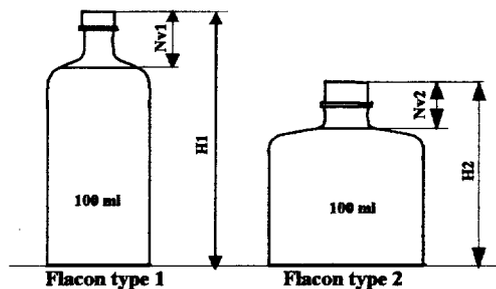
Il doit permettre au personnel chargé du réglage d'intervenir avec efficacité sur le système lors de chaque changement de série.

Mise en situation :

Les flacons conditionnés sur cette ligne possèdent des morphologies différentes (de formes, de hauteurs, de sections droites, etc...)

Voici un exemple :

La dernière série conditionnée sur la ligne était composée de flacons de type 1 :
La série suivante à conditionner sur la ligne est composée de flacons de type 2



Avec une hauteur
 $H1 > H2$
et un niveau de vide
 $Nv1 > Nv2$

Contraintes à respecter :

Un 1^{er} réglage qualifié de grossier doit permettre le décollement de 10mm environ du centreur(repère 3). Il est nécessaire pour assurer le bon positionnement du dispositif sur le col du flacon.

Un 2^{ème} réglage qualifié de réglage fin doit permettre au bec d'aspiration d'atteindre avec précision le " niveau bleu " du flacon

Un flacon témoin à installer dans un godet est à disposition, ce flacon contient " le niveau bleu " prédéfini.

NE RIEN ECRIRE ICI

HYPOTHESES :

La ligne de production est sous tension, le commutateur en position MANU et le vérin de mise à niveau en position haute.

Le personnel chargé de la mise au point est équipé de valises composées d'outillages élémentaires.

SECURITE DU PERSONNEL :

L'ouverture de la porte du carter de protection provoque la coupure des énergies électriques et pneumatiques de la PARTIE OPERATIVE et l'immobilisation instantanée du vérin de mise à niveau (présence de bloqueurs 2/2).

Q12) Poursuivre la rédaction avec clarté du mode opératoire de réglage universel quelque soit le type de flacon à conditionner sur la station de mise à niveau. Décrire dans l'ordre et avec rigueur l'ensemble des actions à enchaîner au pupitre et sur la partie opérative pour assurer le réglage de ce poste.

Recommandations : *Un exemple d'extrait de mode opératoire vous est donné sur le DT15, sur ce document, une photo avec le dessin de l'élément à manœuvrer se trouve dans la colonne « illustration »(comme dans la réalité). Pour éviter tout découpage et collage lors de l'épreuve, il vous est demandé d'inscrire le numéro de la photo choisie du DR18 dans la colonne « illustration » du DR16 et de trouver un ou des moyen (s) efficace (s) (fléchages, repérages, etc...) sur les photos choisies du DR18 pour localiser les pièces à manœuvrer au cours du réglage comme dans l'exemple d'extrait de mode opératoire cité précédemment.*

Mode opératoire		REGLAGE MISE A NIVEAU		DATE :
Rédaction :				Référence : I/ R 0009
Diffusion : Service fabrication et conditionnement Service maintenance				Approbation :
N° op	Description des opérations	Outillage	Illustrations	
1	Ouvrir la porte du carter de protection et déposer le flacon témoin	×	×	
2	Fermer la porte du carter de protection.	×	×	
3	Remettre en énergie la partie opérative Appuyer sur la touche F10 du terminal (accès au mode réglage) Appuyer sur la touche F1 pour descendre le vérin de mise à niveau. Appuyer sur la touche F10 du terminal (sortie du mode réglage)	×	×	
4	Ouvrir la porte du carter de protection	×	×	

NE RIEN ECRIRE ICI

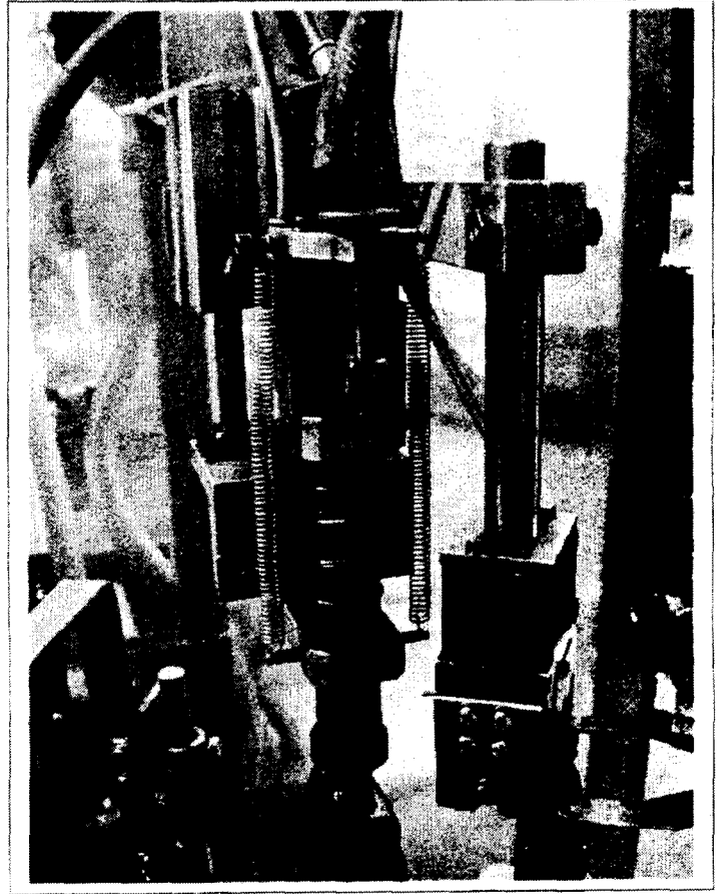
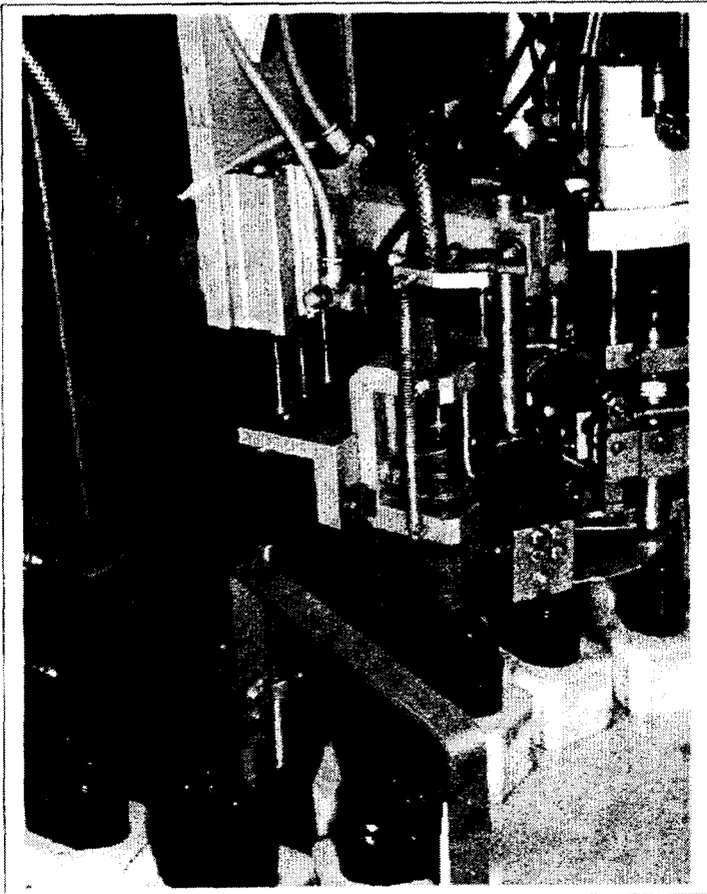
Mode opératoire	REGLAGE MISE A NIVEAU	DATE :	
Rédaction :		Référence : I/ R 0009	
Diffusion : Service fabrication et conditionnement Service maintenance		Approbation :	
N° op	Description des opérations	Outillage	Illustrations <i>(mettre le numéro des photos choisies)</i>

NE RIEN ECRIRE ICI

PHOTOS D'ENSEMBLE DE LA STATION
DE MISE A NIVEAU

Ces 2 photos présentent la station de mise à niveau dans son environnement pour aider le candidat à la compréhension du système.

Ne pas sélectionner ces deux premières photos dans la rédaction de la notice de réglage



NE RIEN ECRIRE ICI

Photos à choisir :

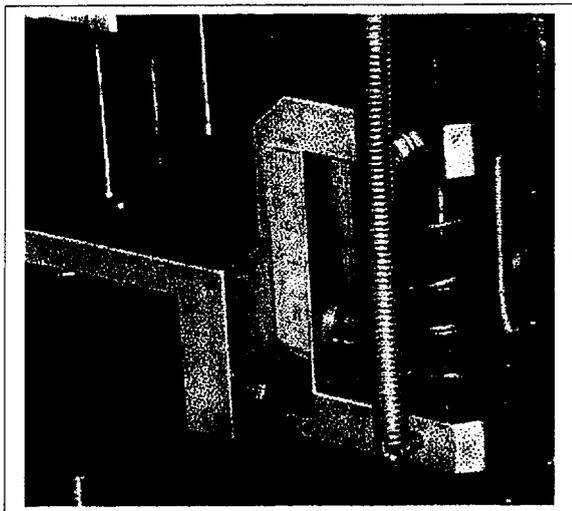


Photo n°1

Effectuer le fléchage, le repérage, etc.. des éléments de manœuvre uniquement sur les photos choisies dans votre mode opératoire (DR 16)

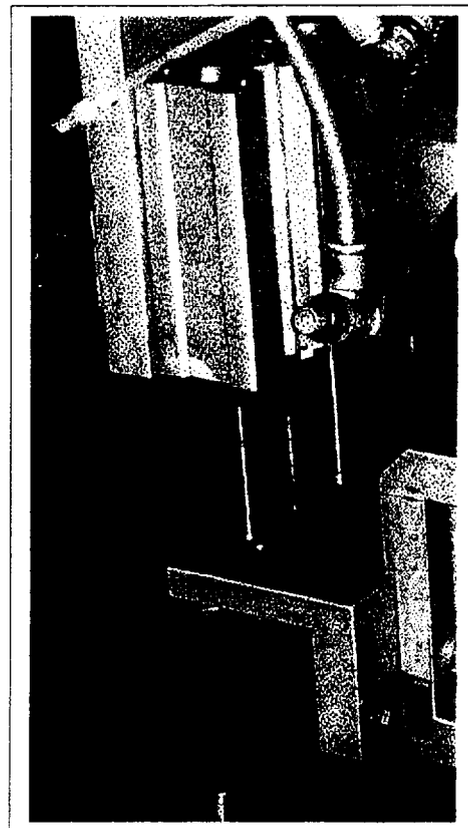


Photo n°2

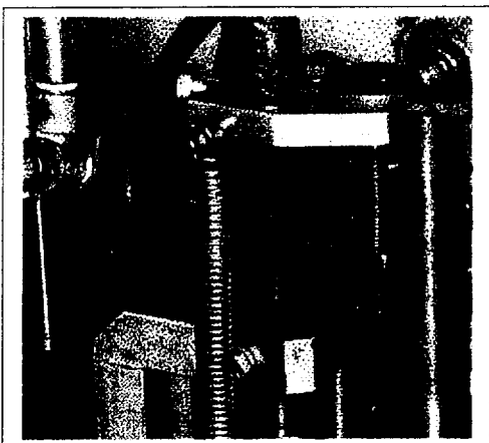


Photo n°3

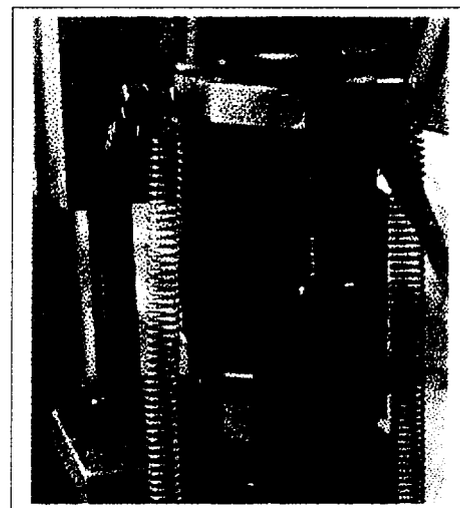


Photo n°4

NE RIEN ECRIRE ICI

5) Suivi de la production par carte de contrôle :

Suite à la modification de la ligne de production, le service qualité décide d'assurer un suivi du volume de parfum dans le flacon par carte de contrôle.

Le cahier des charges impose une quantité de parfum comprise entre 2 valeurs limites :

- minimum **96 ml** : La législation tolère un écart de 4 ml inférieur à la valeur nominale
- maximum **101 ml** : Volume maximum < volume sécuritaire

$$\text{Soit qté de parfum} = 100 \begin{matrix} +1 \\ -4 \end{matrix} \text{ ml}$$

La méthode de contrôle consiste à prélever 5 flacons avant remplissage, de les numéroter et de peser leur masse à vide puis de les remettre dans la ligne. La technicienne qualité les récupère après sertissage et pèse à nouveau les flacons remplis et l'imprimante édite les volumes des flacons compte tenu de la masse volumique du parfum.

Pour bâtir cette carte de contrôle, le technicien qualité a prélevé 20 échantillons de 5 flacons avec une fréquence d'échantillonnage toutes les 2 heures, dont le résultat de ces échantillons sont les suivants :

- La moyenne des moyennes : $\bar{\bar{x}} = 100,02 \text{ ml}$
- La moyenne des étendues : $\bar{R} = 1,3 \text{ ml}$

Q13) calculer les différentes limites de la carte de contrôle. ☞ DT17 et DT18

Cadre réponse

CARTE DE LA MOYENNE

- Calcul des limites de contrôle :

.....
.....
.....
.....

- Calcul des limites de surveillance :

.....
.....
.....
.....

NE RIEN ECRIRE ICI

Cadre réponse

CARTE DE L'ETENDUE

- Calcul de la limite supérieure de contrôle :

.....
.....
.....

- Calcul de la limite supérieure de surveillance :

.....
.....
.....

Q14) Tracé des limites sur le document DR21

- Tracer en rouge les limites de contrôle de la moyenne et de l'étendue.
- Tracer en vert les limites de surveillance de la moyenne et de l'étendue.

Q15) Estimation de l'écart type de la fabrication à partir de la connaissance de l'étendue et vérification de la capacité de la ligne :

☛ DT17, DT18

Q15.1) Calculer l'écart type estimé $\hat{\sigma}$

Cadre réponse

- $\hat{\sigma} =$

Q15.2) Calculer l'indice de capacité du procédé : C_p

Cadre réponse

- $C_p =$

Q15.3) Déclarer si le procédé est capable ou non capable : Critère retenu $C_p \geq 1,3$

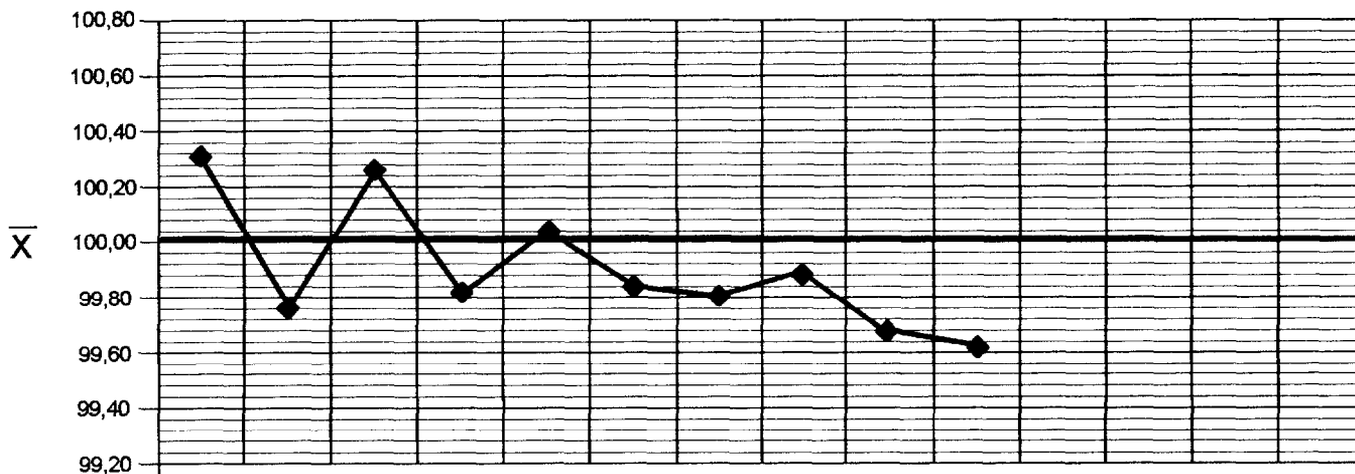
Cadre réponse

.....
.....

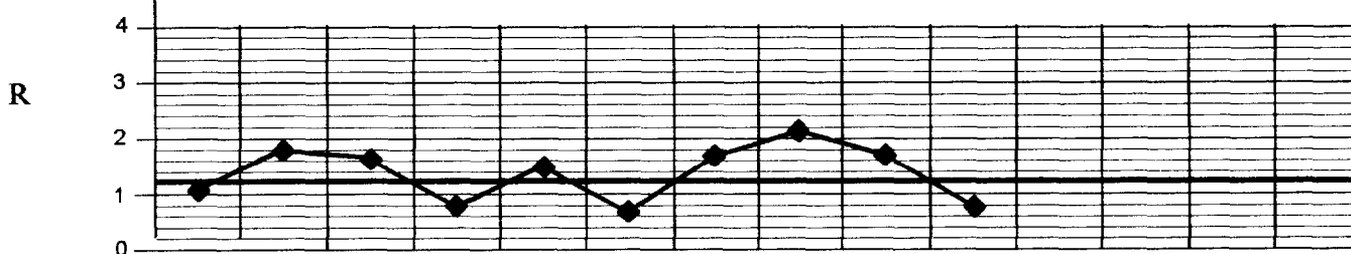
NE RIEN ECRIRE ICI

CARTE DE CONTROLE QUALITE PRODUCTION				Ref :F/QP0001			
Désignation : NUAGE 100 ml			Remplissage en ml				
Type : eau de toilette			Minimum	Nominal	Esthétique	Maximum	Trop plein
BP : argenté	Cache pompe : sans		96	100	100	101	107.5
Pompe : Argentée	Capot noir : Dissymétrique						
Buse : Noire	Marquage flacon : N° lot + made in france						

CARTE DES MOYENNES



CARTE DES ETENDUES



Echantillon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
x1	100,8	99,9	100,4	99,7	100,6	99,8	100,5	99,3	100,6	99,4	100	99,8	99,1	99,8
x2	100,8	100,7	101,1	99,4	99,7	100,3	99,6	100,2	98,9	99,4	100,2	99,5	100,6	100,1
x3	99,7	100,1	99,5	100,2	99,4	99,7	100,1	99,2	100,1	100,2	100,6	99,8	99,5	99,1
x4	99,8	98,9	99,8	100,1	99,6	99,6	98,8	99,4	99,3	99,5	98,5	98,9	99,3	99,4
x5	100,5	99,2	100,5	99,7	100,9	99,8	100	101,3	99,5	99,6	99,9	99,8	99,7	99,6
Moyenne \bar{X}	100,32	99,76	100,26	99,82	100,04	99,84	99,80	99,88	99,68	99,62				
S	0,54	0,72	0,63	0,33	0,67	0,27	0,64	0,89	0,67	0,33				
R	1,1	1,8	1,6	0,8	1,5	0,7	1,7	2,1	1,7	0,8				

NE RIEN ECRIRE ICI

La production est désormais stabilisée, Le graphique **DR21** représente le film de la production qui se poursuit.

Q16) Compléter les cases des échantillons 11 à 14 et reporter les points caractéristiques sur le graphique. (à faire sur le DR21)

DT18

Q17) Observer les résultats du graphique et déterminer dans quelle configuration anormale définie par la norme se trouve le processus

Cadre réponse

.....
.....
.....

Les pompes de remplissage sont d'une très grande justesse et les balances de pesée sont vérifiées périodiquement .

La principale cause se situe au niveau de la station de mise à niveau en référence à la 4eme partie du sujet " notice de réglage ".

Q18) Interpréter la principale cause de dérive et proposer une (ou des) action(s) corrective(s)

Cadre réponse

.....
.....
.....
.....
.....