

	PROCEDURE BIONETTOYAGE EN COURT SEJOUR (HORS RÉANIMATION ET SERVICES DE PATHOLOGIES INFECTIEUSES)	MO SPI – PRE 015 v2	
		Date 11/2005	n° page 1/11

OBJET

Améliorer la qualité de l'environnement et diminuer les infections par la maîtrise des gestes et l'application de procédures codifiées

DOMAINE D'APPLICATION

Ensemble des services du court séjour du centre hospitalier de TOURCOING (Hors réanimation et services de maladies infectieuses)

Les unités qui bénéficieront prochainement de la mise à disposition de nouveaux chariots auront une procédure qui sera adaptée au nouveau matériel.

PERSONNEL CONCERNE

A.T.E. et A.S.H.

Pour information, cadres de santé, IDE et AS

REFERENCES

Références législatives, réglementaires et normatives

Recommandations N° 84-20 du Conseil de l'Europe : « Les opérations de bionettoyage sont confiées à du personnel dûment formé »

Décret N°89-241 du 18 avril 1989, relatif au statut des Aides-soignants et des Agents des Services Hospitaliers, modifié par :

- Décret n° 90.953 du 26 octobre 1990
- Décret n° 91.436 du 14 mai 1991
- Décret n° 92.74 du 20 janvier 1992
- Décret n° 94.246 du 25 mars 1994
- Décret n° 98.1218 du 29 décembre 1998

ANAES, GFL, référence 5, novembre 2003

Références internes

Recommandations Hygiène des mains

Protocole n°4 d'élimination des déchets

LISTE DES ANNEXES

MO1 : Bionettoyage quotidien d'une chambre : feuille jaune

MO2 : Bionettoyage d'une chambre après sortie : feuille rose

MO3 : Bionettoyage d'une chambre à 2 lits après sortie d'un seul patient : feuille blanche

MO4 : Bionettoyage quotidien d'une chambre en isolement : feuille verte

MO5 : Bionettoyage après sortie d'une chambre en isolement : feuille orange

DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

AS : Aide-soignant(e)

ASH : **A**gents des **S**ervices **H**ospitaliers

ATE : **A**gents **T**echniques d'**E**ntretien

ANAES : **A**gence **N**ationale d'**A**ccréditation et d'**E**valuation en **S**anté

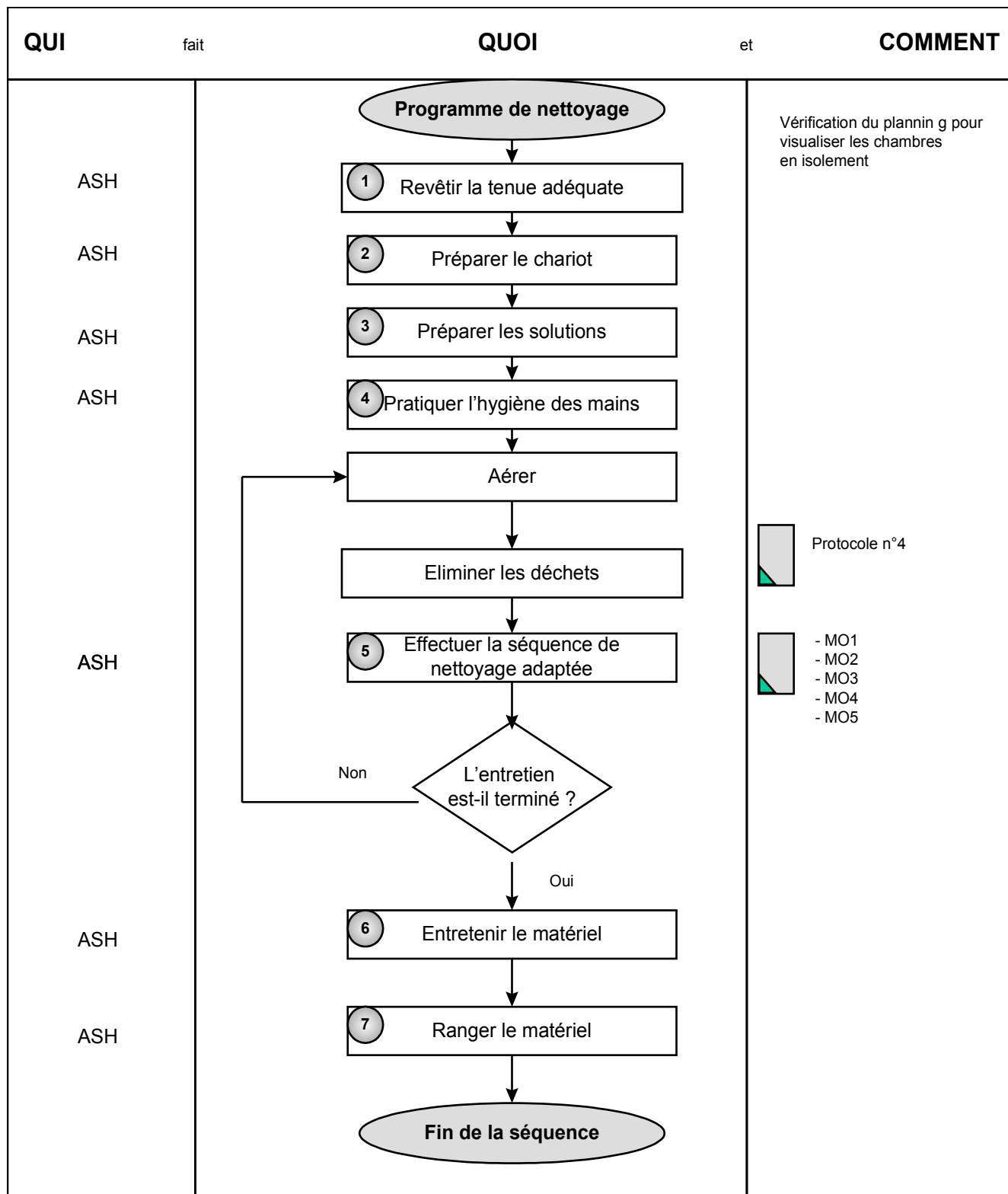
GFL : **G**estion des **F**onctions **L**ogistiques

IDE : Infirmier (ère)

Bionettoyage : association du nettoyage et de la décontamination. Il est obtenu par la combinaison appropriée de l'évacuation des déchets, du nettoyage et de l'application d'un désinfectant

Rédaction (nom et fonction)	Date Visa	Vérification (nom et fonction)	Date Visa	Approbation support (nom et fonction)	Date Visa
M.C. DUTAILLY : A.T.E. A. FAUQUET : A.T.E. N. LOTOI : A.T.E. A. ONCLE : A.T.E. C. PILLIAERT : A.T.E. L. REMY : A.T.E.	11/2005	M. VANHUFFEL : cadre hygiéniste V.LEFEBVRE : IDEH		O.MUNSCH : Directeur qualité	

SCHEMA GENERAL DE LA PROCEDURE DE BIONETTOYAGE



1- REVETIR LA TENUE

- Tenue de travail (tunique – pantalon) propre
- Aucun bijoux aux mains et avant-bras (montres, bagues, bracelets), ni vernis
- Chaussures réservées au travail, fermées devant et derrière (sécurité)
- Cheveux longs attachés
- Port de gants (à usage unique pour les chambres en isolement, de ménage pour les autres)

2- PRÉPARER LE CHARIOT

- 1^{er} étage :

Quatre seaux de 4 litres: bleu, rouge, jaune, blanc

Cinq chiffonnettes : bleue, blanche, rouge, jaune, Kimtex®

- 2^{ème} étage :

Un paquet de gazes pré-imprégnées à usage unique

Du papier essuie-mains pour les distributeurs

Du papier toilette pour les distributeurs

Sacs poubelles de couleur conformes au protocole « Élimination des déchets »

Le mouilleur et sa peluche, la raclette

Tissus DS

- 3^{ème} étage : 1 bidon, la vadrouille et son support

- Côtés du chariot :

Le balai trapèze et le balai applicateur

Le réceptacle pour crème à récurer, détartrant WC et un tampon à récurer

Un seau rouge, y adapter un filet identifié pour recevoir les chiffonnettes et tissus DS

Un support poubelles, y adapter le sac conformes au protocole « Élimination des déchets »

Un racloir

3- PRÉPARER LES PRODUITS

Détergent-désinfectant Surfianos®, à la dose de 10 %, soit une pression pour 4 litres d'eau

Détergent neutre : s'assurer du dosage selon le produit employé

Déposer la solution dans les seaux et le bidon

4- PRATIQUER L'HYGIÈNE DES MAINS

Lavage simple ou utilisation de la solution hydro alcoolique selon les recommandations:

- avant et après chaque séquence d'entretien
- avant et après port de gants
- avant l'entretien d'une chambre en isolement protecteur
- après l'entretien d'une chambre en isolement septique

5- EFFECTUER LA SEQUENCE D'ENTRETIEN ADAPTÉE

Respecter les règles de bonne pratique d'entretien : toujours du haut vers le bas, et du plus propre au plus sale.

Respecter le mode opératoire de la situation dans laquelle on se trouve

- L'eau des seaux de 4 litres est à changer toutes les 4 chambres mais systématiquement entre chaque chambre en isolement.
- Utilisation des chiffonnettes : n'effectuer qu'un seul passage sur la zone à entretenir
- Les balais sont à entretenir entre chaque chambre en isolement.

6- ENTRETENIR LE MATÉRIEL

Vider le seau rouge, le rincer et le nettoyer avec la chiffonnette rouge

Procéder de même pour les seaux jaune et blanc

Avec la chiffonnette bleue nettoyer le chariot en allant du haut vers le bas

Vider et nettoyer le seau bleu (de la même façon que les autres seaux)

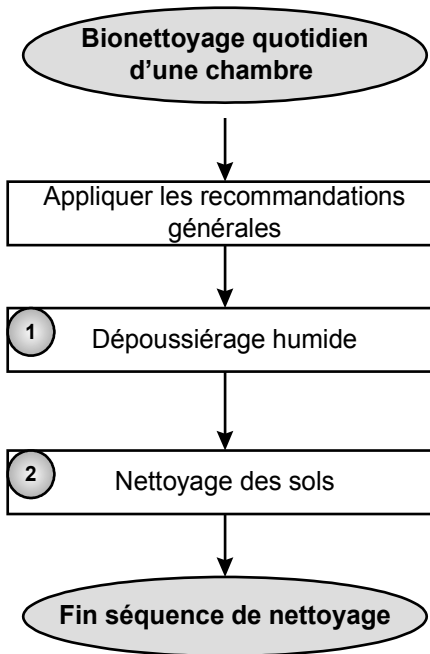
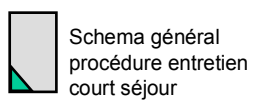
Remettre les seaux sur le chariot

7- RANGER LE CHARIOT

Ranger le chariot dans le local ménage

Nettoyer les gants de ménage : effectuer un lavage simple des mains avec les gants

MO1 : BIONETTOYAGE QUOTIDIEN D'UNE CHAMBRE

QUI	fait	et	COMMENT
ASH	 <pre> graph TD Start([Bionettoyage quotidien d'une chambre]) --> Step1[Appliquer les recommandations générales] Step1 --> Step2[1 Dépoussiérage humide] Step2 --> Step3[2 Nettoyage des sols] Step3 --> End([Fin séquence de nettoyage]) </pre>		
ASH			
ASH			

MO1 : BIONETTOYAGE QUOTIDIEN D'UNE CHAMBRE

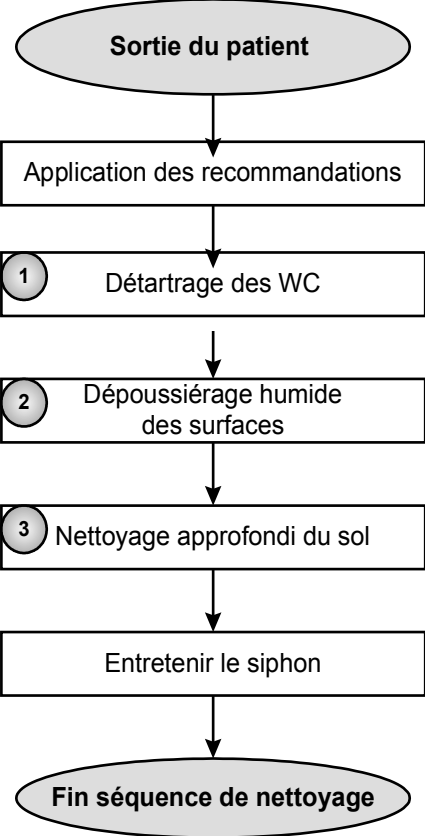


1- DEPOUSSIERAGE HUMIDE

<i>Quoi</i>	<i>Quand</i>	<i>Comment</i>
<u>Chambre</u> <ul style="list-style-type: none"> • Porte d'entrée de la chambre • Rampe lumineuse • Rainures des fenêtres • Dessus de tableaux muraux • Porte externe du cabinet de toilette et poignée • Porte des placards et poignée • Entourage des fenêtres • Téléviseur • Plinthes • Murs et radiateurs • Bouche d'aération • Vitres 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les jours • Tous les jours • Tous les jours • Tous les jours • Tous les jours • une fois par semaine • une fois par semaine • une fois par semaine • une fois par semaine • Lors de souillures apparentes 	<ul style="list-style-type: none"> • Chiffonnette bleue • Chiffonnette bleue • Chiffonnette bleue
<u>Cabinet de toilette</u> <ul style="list-style-type: none"> • Lavabo • Patère, néon, distributeur de papier, porte-serviette, interrupteur • Miroir • Cuvette des WC (et réhausseur) • Bouche d'aération • Plinthes • Distributeur de papier toilette, barre d'appui, sonnette, poubelle • Porte interne du cabinet de toilette et poignée 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les jours • Tous les jours • Tous les jours • Tous les jours • 1 fois par semaine • Lors de souillures apparentes • 1 fois par semaine • Tous les jours • Tous les jours 	<ul style="list-style-type: none"> • Saint Marc et tampon à récurer puis chiffonnette jaune et RINCER • Chiffonnette jaune • Chiffonnette jaune puis SECHER • Chiffonnette rose • détartrant et vadrouille • Chiffonnette jaune • Chiffonnette rose • Chiffonnette rose • Chiffonnette rose

2- NETTOYAGE DES SOLS

<i>Quoi</i>	<i>Quand</i>	<i>Comment</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Balayage humide • Nettoyage au détergent • Désinfection 	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les jours • un jour sur 2 • un jour sur 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Balai trapèze et gazes pré-imprégnées • Balai applicateur et détergent neutre • Balai applicateur et détergent désinfectant

MO2 : BIONETTOYAGE D'UNE CHAMBRE APRÈS SORTIE

QUI	fait	et	COMMENT
<p>ASH</p> <p>ASH</p> <p>ASH ou AS selon les unités</p>	 <pre> graph TD Start([Sortie du patient]) --> Step1[Application des recommandations] Step1 --> Step2[1 Détartrage des WC] Step2 --> Step3[2 Dépoussiérage humide des surfaces] Step3 --> Step4[3 Nettoyage approfondi du sol] Step4 --> Step5[Entretien le siphon] Step5 --> End([Fin séquence de nettoyage]) </pre>	<p> Schema général procédure entretien court séjour</p> <p> MO ENS - ENT007 v1</p>	

MO2 : BIONETTOYAGE D'UNE CHAMBRE APRÈS SORTIE

1- DETARTRAGE DES WC

systematique avec la vadrouille et le détartrant

- tirer la chasse d'eau
- évacuer l'eau de la cuvette
- répartir le détartrant dans la cuvette à l'aide de la vadrouille
- laisser la vadrouille dans la cuvette jusqu'au dépoussiérage humide



2- DEPOUSSIERAGE HUMIDE

<i>Quoi</i>	<i>Comment</i>
<u>Chambre</u> <ul style="list-style-type: none"> • Tous les éléments décrits dans le M01 • Entourage de fenêtres • Vitres 	<ul style="list-style-type: none"> • chiffonnette bleue • mouilleur, peluche et raclette
<u>Cabinet de toilette</u> <ul style="list-style-type: none"> • Lavabo, patère, distributeur de papier, porte-serviette, interrupteur • Miroir • Distributeur de papier toilette, barre d'appui, sonnette, poubelle • Cuvette des toilettes • Bouche d'aération • Plinthes • Porte interne du cabinet de toilette et poignée 	<ul style="list-style-type: none"> • chiffonnette jaune • chiffonnette jaune puis SECHER • chiffonnette rose • retrait de la vadrouille • chiffonnette rose à l'extérieur • chiffonnette jaune • chiffonnette rose • chiffonnette rose

3- NETTOYAGE APPROFONDI

- Effectuer le balayage humide
- Se munir de la monobrosse 150 tours et d'un disque rouge
- Verser le détergent sur le sol
- Passer la monobrosse
- Racler
- Réaliser la désinfection

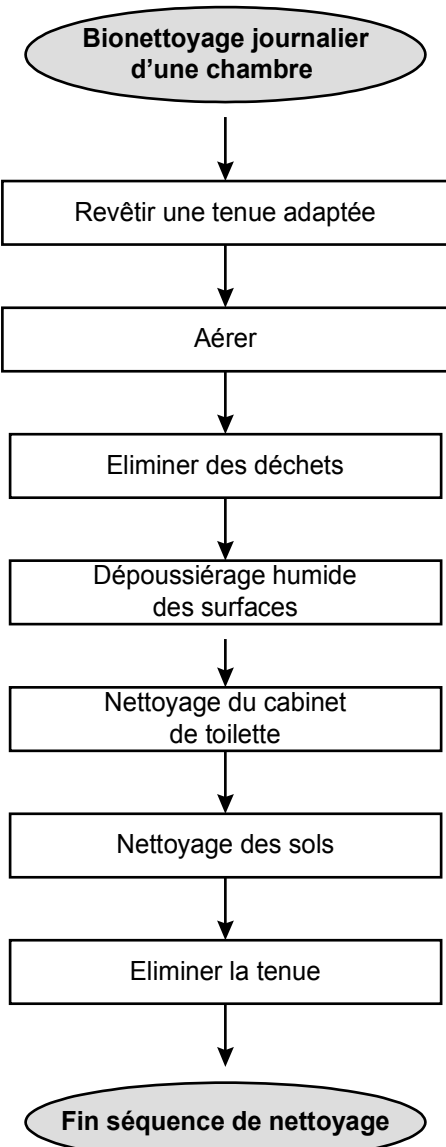






MO3 : BIONETTOYAGE D'UNE CHAMBRE A 2 LITS APRÈS SORTIE D'UN SEUL PATIENT

QUI	fait	et	COMMENT
ASH	<pre> graph TD A([Sortie du patient]) --> B[Aérer] B --> C[Eliminer les déchets] C --> D[Nettoyer le cabinet de toilette] D --> E[1 Nettoyage du sol] E --> F([Fin séquence de nettoyage]) </pre>		
ASH			 - Protocole N°4 Elimination des déchets
ASH			 - MO 2 de la procédure Bionettoyage en court séjour
ASH			

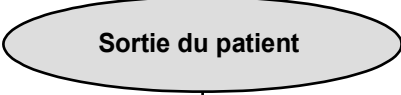



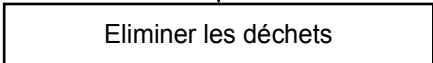

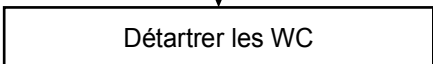

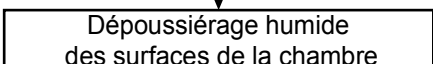

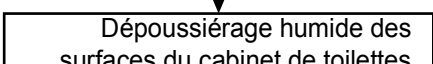



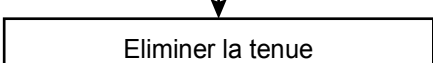


1- NETTOYAGE DU SOL

- Effectuer le balayage humide
- Passer le balai de désinfection lors de souillures apparentes

MO4 : BIONETTOYAGE QUOTIDIEN D'UNE CHAMBRE EN ISOLEMENT

QUI	fait	et	COMMENT
	 <pre> graph TD Start([Bionettoyage journalier d'une chambre]) --> Step1[Revêtir une tenue adaptée] Step1 --> Step2[Aérer] Step2 --> Step3[Eliminer des déchets] Step3 --> Step4[Dépoussiérage humide des surfaces] Step4 --> Step5[Nettoyage du cabinet de toilette] Step5 --> Step6[Nettoyage des sols] Step6 --> Step7[Eliminer la tenue] Step7 --> End([Fin séquence de nettoyage]) </pre>		
ASH			 - Procédure SPI - PRE 011 V1 sur l'isolement
ASH			
ASH			 - Protocole N°4 relatif à l'élimination des déchets
ASH			 - MO1 Procédure de bionettoyage en court séjour
ASH			 - MO1 Procédure de bionettoyage en court séjour
ASH			 - MO1 Procédure de bionettoyage en court séjour
ASH			 - Protocole N°4 relatif à l'élimination des déchets

MO5 : BIONETTOYAGE APRÈS SORTIE D'UNE CHAMBRE EN ISOLEMENT

QUI	fait	et	COMMENT
			
ASH			 - Procédure SPI - PRE 011 V1 sur l'isolement
ASH			
ASH			 - Protocole N°4 Elimination des déchets
ASH			 - Procédure de bionettoyage en court séjour MO2
ASH			 - Procédure de bionettoyage en court séjour MO2
ASH			 - Procédure de bionettoyage en court séjour MO2
ASH			 - Procédure de bionettoyage en court séjour MO2
ASH			 - Protocole N°4 Elimination des déchets
			

FICHE D'EVALUATION DE L'ENTRETIEN

Chambre en isolement septique: OUI NON

RESPECT DES CRITERES		OUI	NON	Observations
O	l'agent a la tenue conforme à la séquence d'entretien (1 seul élément absent la réponse est non)			
O	Le chariot est correctement préparé, conforme à la séquence d'entretien (1 seul élément absent la réponse est non)			
Q	Les produits sont correctement préparés, conformes à la séquence d'entretien (1 seul élément absent la réponse est non)			
O	L'agent d'entretien respecte le code couleur			
O	L'agent d'entretien respecte la procédure conforme à la séquence d'entretien (1 seul élément absent la réponse est non)			
O	L'agent d'entretien respecte le planning conforme à la séquence d'entretien (1 seul élément absent la réponse est non)			