

<u>Objectif :</u>	Savoir régler les éléments de détection d'un SI
<u>Centre d'intérêt :</u>	Analyse des éléments de commande d'un SI
<u>Activité :</u>	Analyse du système
<u>Tâche :</u>	Conduite du système Réglage des éléments de détection

Ordre de Travail

<u>On donne :</u>	La documentation machine Le système palettisation
<u>On demande :</u>	De répondre aux questions Tester le fonctionnement du système Conduire le système Analyser les éléments de détection et les régler
<u>On exige :</u>	Que les réponses soient correctes Que le système soit conduit correctement Que les éléments de détection soient correctement réglés Que le travail soit propre Que le travail se déroule dans le calme.

Auto-évaluation (mettre une croix dans les cases correspondantes)

Action effectuée	---	--	-	+/-	+	++	+++
Les informations sont bien identifiées							
J'ai bien répondu au questionnaire							
Les capteur sont bien réglés							
J'ai bien conduit le système et complété correctement la fiche							
Le travail est propre							
Le travail s'est déroulé dans le calme							



Si tu quittes ton poste de travail sans autorisation :

-5 pts

1- Mise en situation :

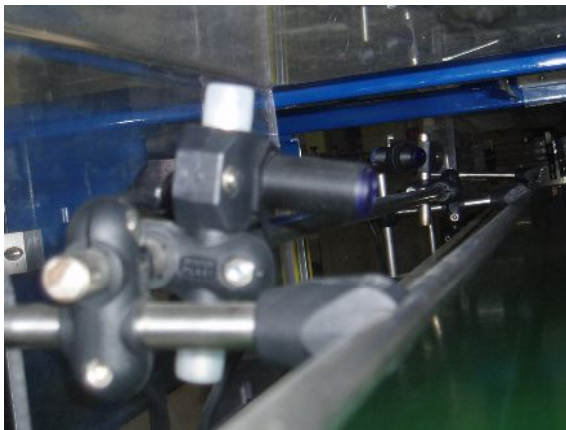
Vous êtes CEA (Conducteur d'Équipement Automatisé) dans l'entreprise Le Chatelier , on vous demande de conduire le système , et d'analyser et d'identifier et régler les éléments de détection.

2- Travail à réaliser :

On vous demande d'identifier et de régler correctement les éléments de détection suivants.

Pour cela, vous devez compléter les tableaux et décrire les réglages réalisés (comment ? avec quel outil ?...) pour que le capteur remplisse sa fonction.

Action choisie : présence carton en entrée du convoyeur



<u>L'information est prise sur :</u>	Actionneur	<input type="checkbox"/>
	Effecteur	<input type="checkbox"/>
	Matière d'œuvre	<input type="checkbox"/>
<u>Détection</u>	avec contact	<input type="checkbox"/>
	sans contact	<input type="checkbox"/>
<u>Détection sans contact</u>	Photoélectrique	<input type="checkbox"/>
	magnétique	<input type="checkbox"/>
<u>Type de capteur</u>	de position	<input type="checkbox"/>
	magnétique	<input type="checkbox"/>
	Photoélectrique	<input type="checkbox"/>

Réglages effectués :

.....

