

<u>Objectif :</u>	Être capable d'observer et d'analyser un système de production
<u>Fonction :</u>	Identifier
<u>Activité :</u>	Analyse d'un système
<u>Tâche :</u>	Observer un système et rechercher les sources d'énergies

Ordre de Travail

<u>On donne :</u>	La documentation machine Le système.....
<u>On demande :</u>	D'observer et d'analyser le système De réaliser proprement sur une feuille (règle, crayon et compas) un schéma du système en précisant le nom de celui-ci De rechercher les sources d'énergies (électrique, pneumatique, hydraulique) et de les noter sur le schéma
<u>On exige :</u>	Que le dessin représente correctement le système Que les énergies soient correctement identifiées Que le travail soit propre Que le travail se déroule dans le calme.

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

Action effectuée	---	--	-	+/-	+	++	+++
Le dessin représente correctement le dessin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les énergies sont correctement identifiées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le travail est propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le travail s'est déroulé dans le calme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

/20