



Activité Découverte et prise en main d'un système

BAC PRO
L'ÉVALUATION

1/6

.....

Découverte et prise en main

Déchetuseuse BEMA

ECOLPAP





Activité Découverte et prise en main d'un système

BAC PRO
M

2/6

.....

Dans un premier temps, voici quelques photos de l'atelier, pouvez vous localiser le système sur lequel vous devez travailler





Activité Découverte et prise en main d'un système



3/6

.....

Après avoir localisé votre système, vous allez

- Compléter la fiche de suivi du système (nom, prénom, classe, date et heure) en vérifiant qu'il n'y a pas de problème préalable à votre intervention
- Lire et compléter le bon de travail
- Prendre connaissance de la fiche de procédure de mise en marche du système.

Expliquer en quelques phrases à quoi sert ce système :

.....

.....

.....

.....

Vous allez procéder à la mise en fonctionnement de ce système, suivez les instructions de la fiche ci-dessous

Mise en énergie du système

Electrique



Voyant mise sous tension s'allume





Activité Découverte et prise en main d'un système

BAC PRO
LW

4/6

.....

Pneumatique



Réglage de la pression

Soulever la vis de manœuvre et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre

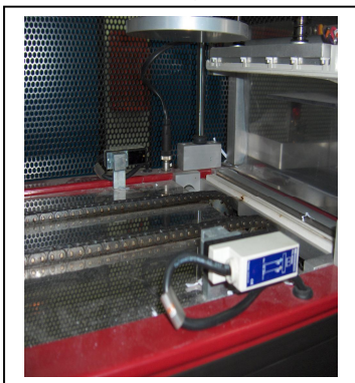


Voyant rouge arrêt général s'allume

Vérifier porte

Vérifier porte soufflerie

Vérifier bouton arrêt d'urgence





Activité Découverte et prise en main d'un système

BAC PRO
LW/O

5/6

.....

1

- Mettre en énergie électrique et pneumatique le système

2

- Positionner le potentiomètre dans la position milieu

3

- Appuyer sur le bouton réarmement

4

- Positionner le commutateur en position auto

5

- Appuyer sur le bouton poussoir départ de cycle

6

- Régler la température du four de rétraction a 170°C

7

- Positionner le commutateur du chargeur en position 1

8

- Introduction des feuilles de papier dans le chargeur Maxi 4 feuilles



Vous allez observer le fonctionnement de votre système et en décrire les principales étapes :

-
-



Activité Découverte et prise en main d'un système

BAC PRO
EIM

6/6

.....

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

En vous aidant de la photo ci-dessous, donnez le nom et la fonction de chacun des voyants et boutons

The image shows a control panel with the following components labeled with empty boxes:

- Top left: A white indicator light.
- Top middle: A green indicator light.
- Top right: A blue indicator light.
- Far right: An orange indicator light.
- Middle left: A black indicator light.
- Middle center: A terminal block with blue and red wires.
- Middle right: A small black push button.
- Bottom left: A red indicator light.
- Bottom center: A green push button.
- Bottom right: A black push button.
- Bottom right: A red push button.
- Bottom right: A yellow push button.
- Bottom right: A black push button.

Signs on the panel: "Ets BEMA" and "Ecolpak".