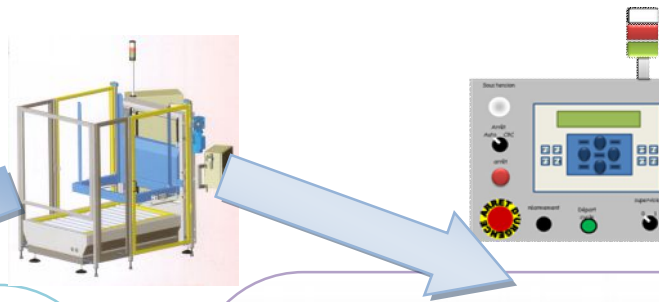


Synthèse: conduite et test



1-Procédures de mise en service :

Pour mettre le système en énergie, il faut :

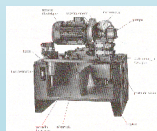
En électrique : actionner l'interrupteur sectionneur



En pneumatique : actionner la vanne de sectionnement



En hydraulique : actionner la vanne d'alimentation du groupe hydraulique



2-Procédures de mise en route :

Pour mettre en service le système il faut tout d'abord initialiser la machine, en appuyant généralement sur :

- - le bouton « *init* » (initialisation)
- - « *réarm* » (réarmement)
- - « *départ cycle* » ou suivant le type de système il faut se reporter dans le dossier technique dans la partie « conduite du système » ou « mise en marche » pour suivre les étapes de mise en marche du système.

Lorsque le système est mis en route les voyants éclairés sont:

- *blanc (en fonctionnement)*
- *vert (fonctionnement normal)*

3-Procédure de sécurité :

Avant de lancer une production, il faut tester les organes de sécurité, pour cela il faut :

- ouvrir les carters ou portes de sécurité
- actionner les arrêts d'urgences

Si lorsque vous constatez un défaut d'un de ces organes, il faut le signaler.

