

DOSSIER PRESENTATION

Session :

Page : 1 / 3

Examen : BAC PRO MEI

Durée : 2 h

Epreuve : EP2.1 Préparation d'une intervention mécanique

Coefficient : 3

Lycée professionnel Alfred COSTES

ALFREDCOSTES



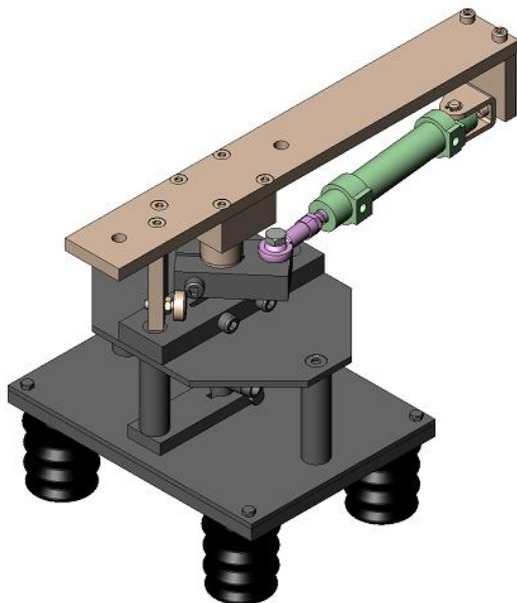
Nom :

Prénom :

Classe :

Partie rotative MECASYSTEME

EP2.1



Partie rotative

SOMMAIRE

Présentation globale

DP1
Page 2/3

Présentation de la partie rotative

DP2
Page 3/3

Aucun document n'est autorisé
L'usage de la calculatrice est autorisé.

Ce sujet comporte 3 pages numérotées.
Assurez-vous que cet exemplaire est complet.
S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.
Tous les documents doivent être remis au surveillant à l'issue de l'épreuve.

Epreuve : EP2.1 Préparation d'une intervention mécanique

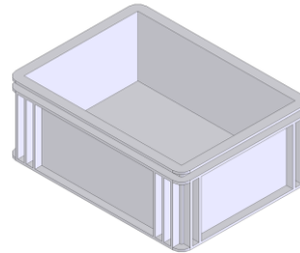
DP1

Présentation globale

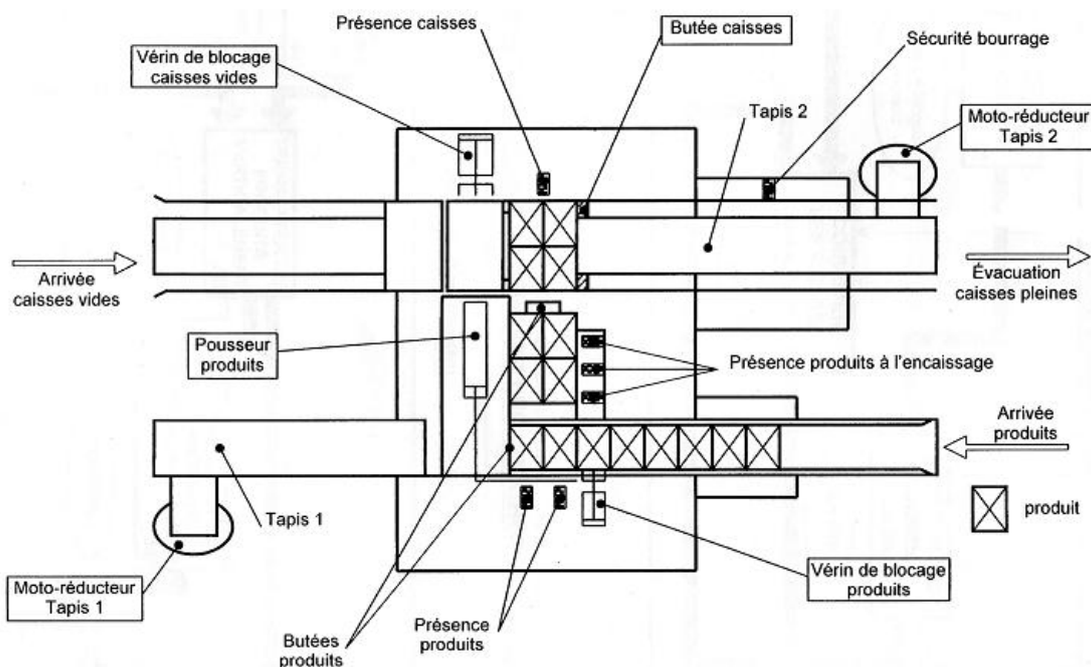
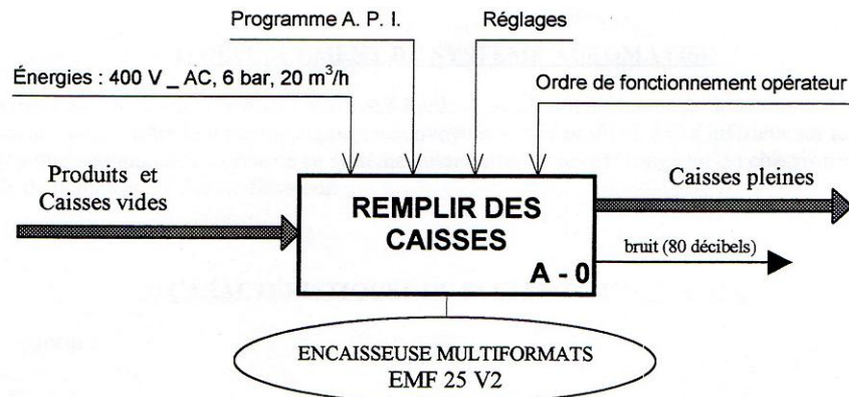


Cette encaisseuse multiformats fonctionne dans un atelier de production / conditionnement sous le contrôle d'un opérateur.

Sa fonction est de conditionner des produits dans des caisses.

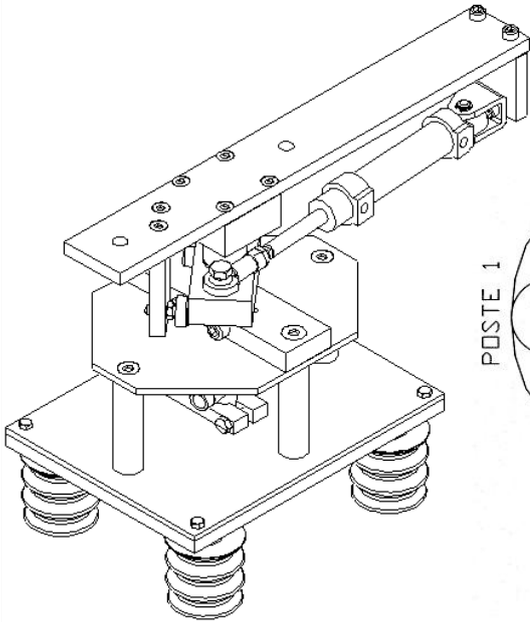


Caisse de dimension :
400x300x160

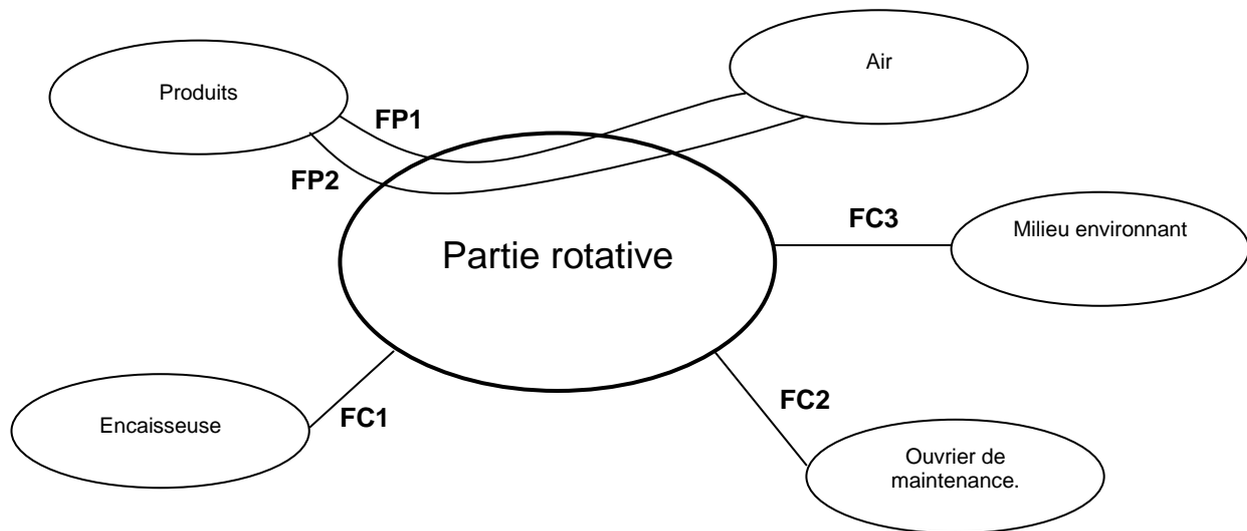
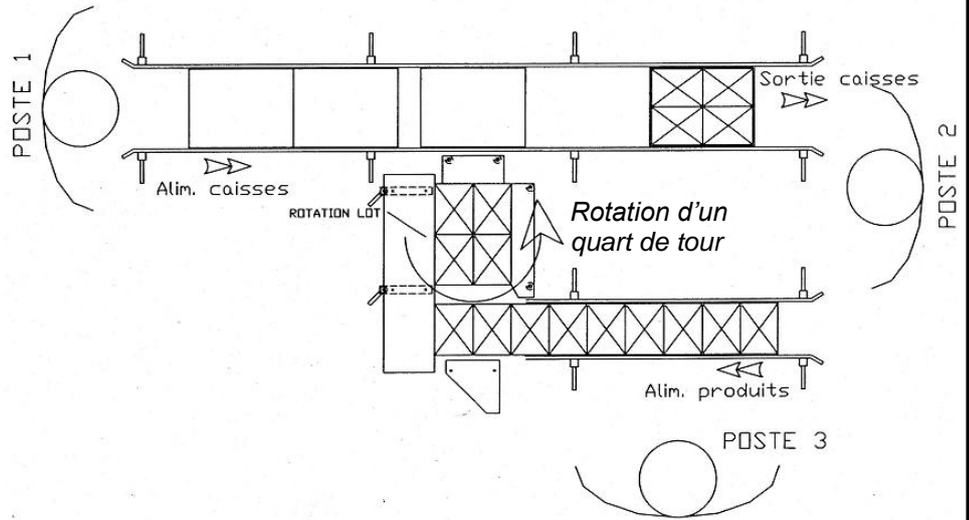


DP2

Présentation de la partie rotative



Montée sur le bras de transfert de l'encaisseuse, cette partie rotative permet de saisir des produits en les aspirants, ainsi que de réaliser une rotation d'un quart de tour afin de les positionner correctement dans les caisses. Voir ci dessous :



Les Fonctions Principales de la partie rotative sont :

FP1 : Aspirer les produits.

FP2 : Réaliser une rotation d'un quart de tour des produits.

Les Fonctions Contraintes de la partie rotative sont :

FC1 : Se fixer sur l'encaisseuse

FC2 : Permettre des opérations de maintenance

FC3 : Résister au milieu environnant