

ÉPREUVE E5
CONCEPTION DÉTAILLÉE

SOUS ÉPREUVE E51
CONCEPTION DÉTAILLÉE D'UNE CHAÎNE FONCTIONNELLE

Session 2014

Durée : 4 h

Coefficient : 3

Matériel autorisé :

- Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Cirulaire n°99-186, 16/11/1999).
- Aucun document n'est autorisé

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet se compose de 33 pages, numérotées de 1 à 33.

CONDITIONNEMENT DE BOITES

- **Présentation générale** (feuilles blanches) pages 1 à 3
- **Travail demandé** (feuilles jaunes) pages 4 à 16
- **Documents ressources** (feuilles vertes) pages 17 à 31
- **Documents réponses** (feuilles bleues) pages 32 à 33

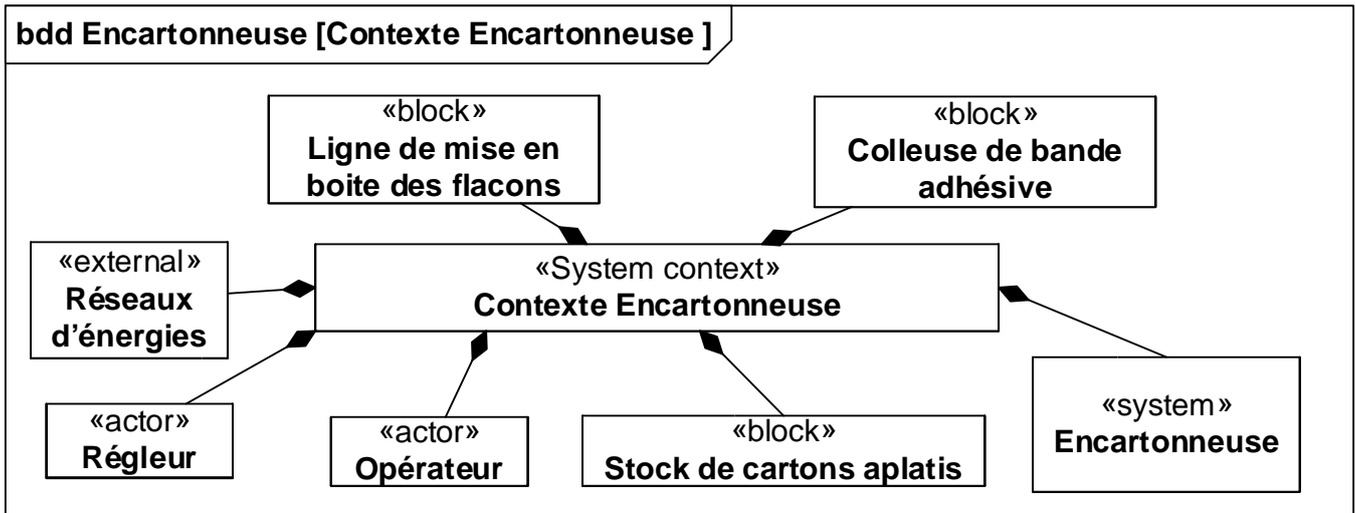
BTS : Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques		Session 2014
Épreuve E5 : sous épreuve E51	Code : 14CSE5CCF	Page 0

Présentation générale

1 – Contexte de l'étude

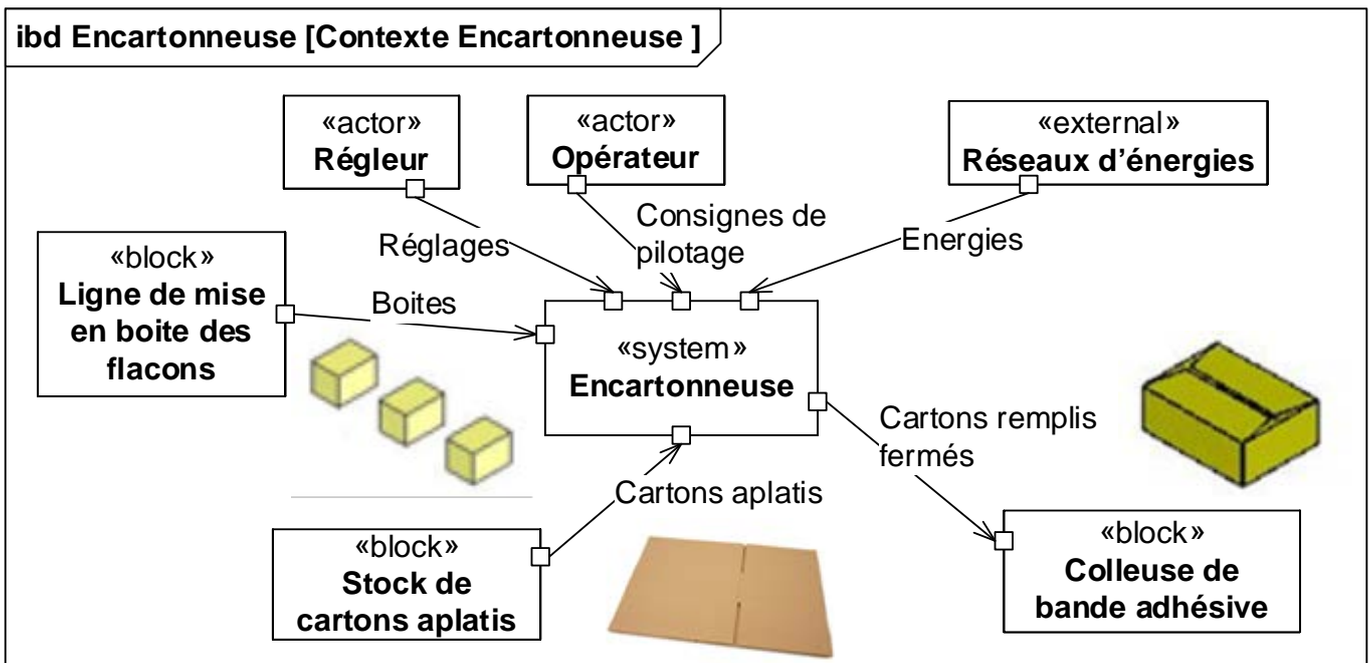
L'emballage des produits manufacturés est de plus en plus souvent réalisé par des entreprises spécialisées dans le conditionnement. L'unité de production de l'une de ces entreprises possède 12 lignes de conditionnement spécialisées dans l'emballage de produits parapharmaceutiques. Une ligne emballe des flacons dans des boîtes qui seront regroupées dans des cartons pour faciliter la distribution.

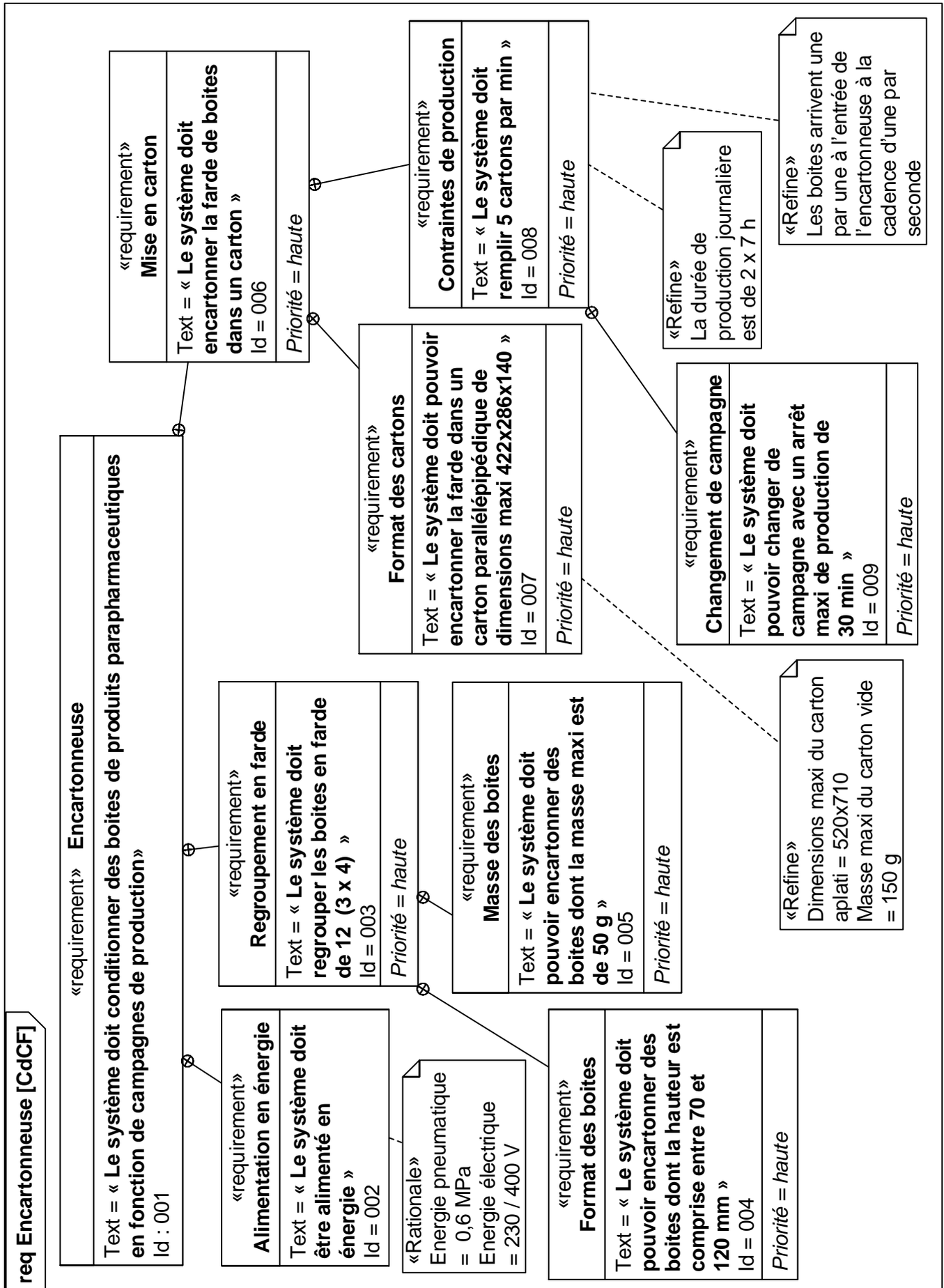
L'étude concerne l'**encartonneuse** de cette ligne. Elle réalise l'encaissage de boîtes parallélépipédiques, de dimensions variables, dans des cartons de tailles adaptées. Le diagramme de définition de blocs suivant décrit le contexte de cette encartonneuse.



2 – Eléments du cahier des charges de l'encartonneuse

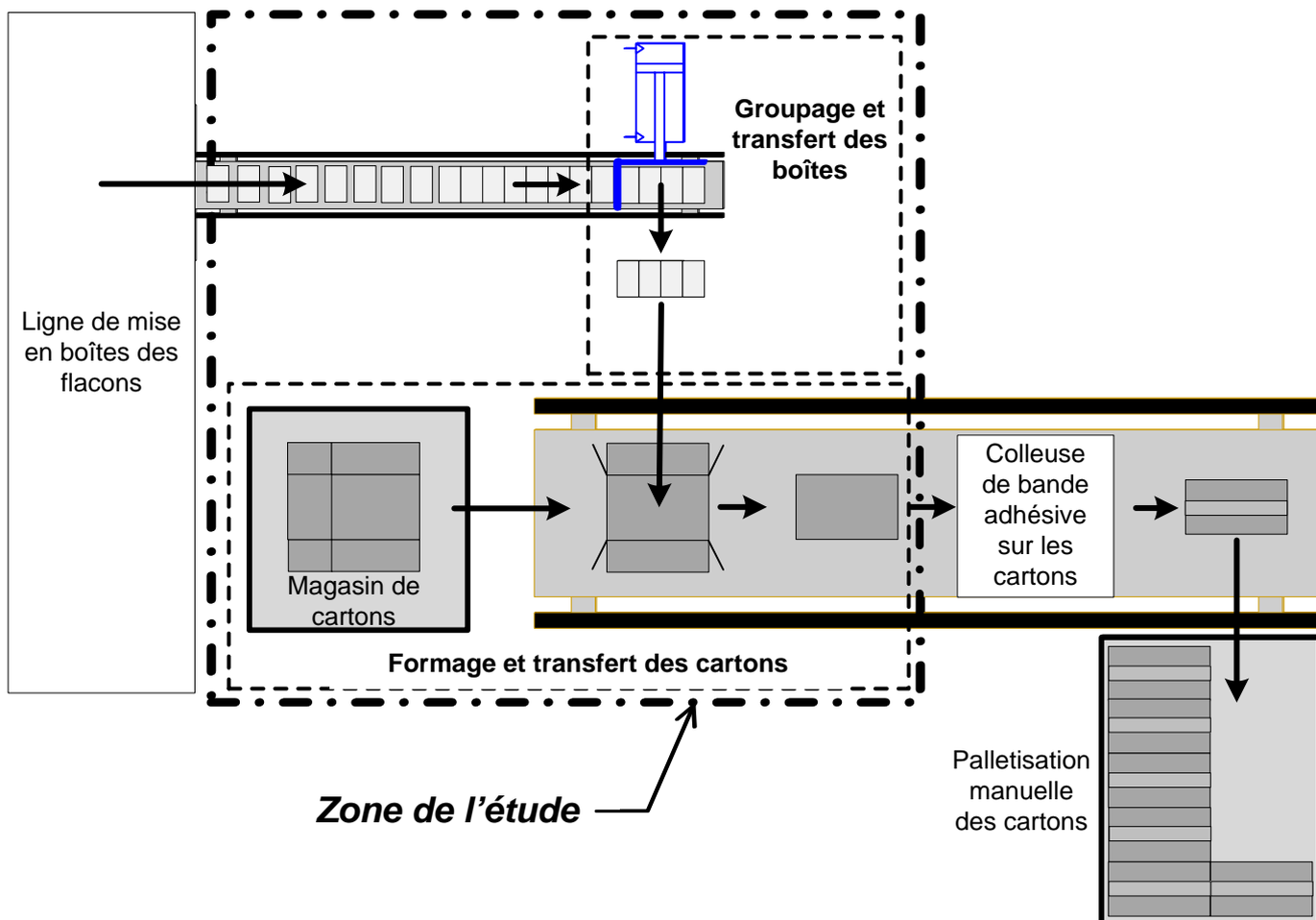
Le diagramme de bloc interne précise les flux entrants / sortants du système étudié. Le diagramme des exigences fourni les contraintes pour la conception.



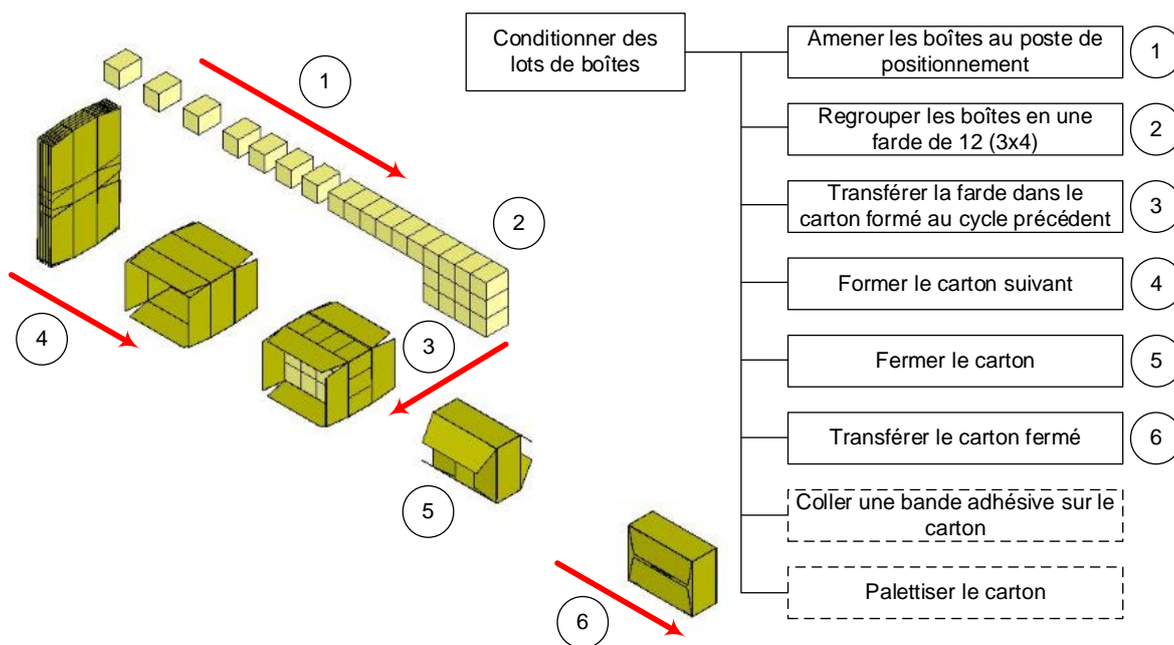


Dans le diagramme des exigences ci-dessus, une priorité = haute correspond à aucune flexibilité ; une priorité moyenne = flexibilité moyenne ; une priorité basse = discussion possible.

3 – Schématisation du processus



4 – Description du fonctionnement



Première partie

Compétence C12 : Dimensionner et choisir les constituants d'une chaîne fonctionnelle

La phase de conception préliminaire a permis de définir une architecture matérielle et informationnelle de l'encartonneuse. Pour réaliser les fonctions opératives permettant l'extraction du magasin, la formation et le transfert du carton, un manipulateur deux axes et un effecteur à ventouses ont été retenus.

Les axes sont des solutions intégrées avec : servovariateur, servomoteur, système poulies courroie et guidage linéaire à billes.

L'architecture de commande s'appuie sur un réseau de type bus de terrain.

Fonctionnement du poste d'extraction et de formage (voir Fig. 1)

Les boîtes groupées en 3 rangées de 4 arrivent sur le convoyeur d'entrée (voir schéma du processus page 2). Avant leur introduction dans le carton, il est nécessaire de former celui-ci.

Les cartons aplatis, stockés dans un magasin, sont extraits et mis en forme à l'aide des ventouses arrière (Phase 1). Simultanément, le carton précédent est poussé par les ventouses avant et positionné pour recevoir la farde de boîtes (Phase 1).

Une phase d'attente correspond à l'introduction des boîtes dans ce carton.

Ensuite le carton rempli est transféré vers le poste de fermeture des rabats (Phase 2) ; pendant cette phase le carton suivant est tiré et lâché dans la zone de remplissage.

Les petits rabats sont rabattus (système non représenté), puis les grands (Phase 3) avant que le carton ne soit fermé par bande adhésive.

Ces 3 phases sont réalisées par l'axe numérique horizontal. Le cycle global se termine pour réaliser un cycle carré : remontée de l'axe numérique vertical (Phase 4), retour de l'axe numérique (Phase 5) et descente de l'axe numérique (Phase 6), puis mise en position pour saisir le carton suivant (Phase 7). La loi de commande des axes horizontal et vertical est représentée ci-dessous (Fig. 2).

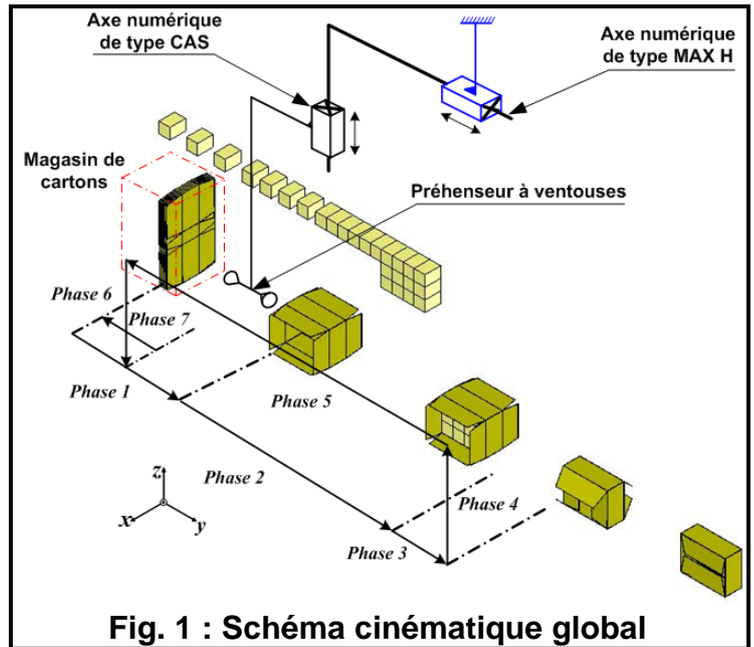


Fig. 1 : Schéma cinématique global

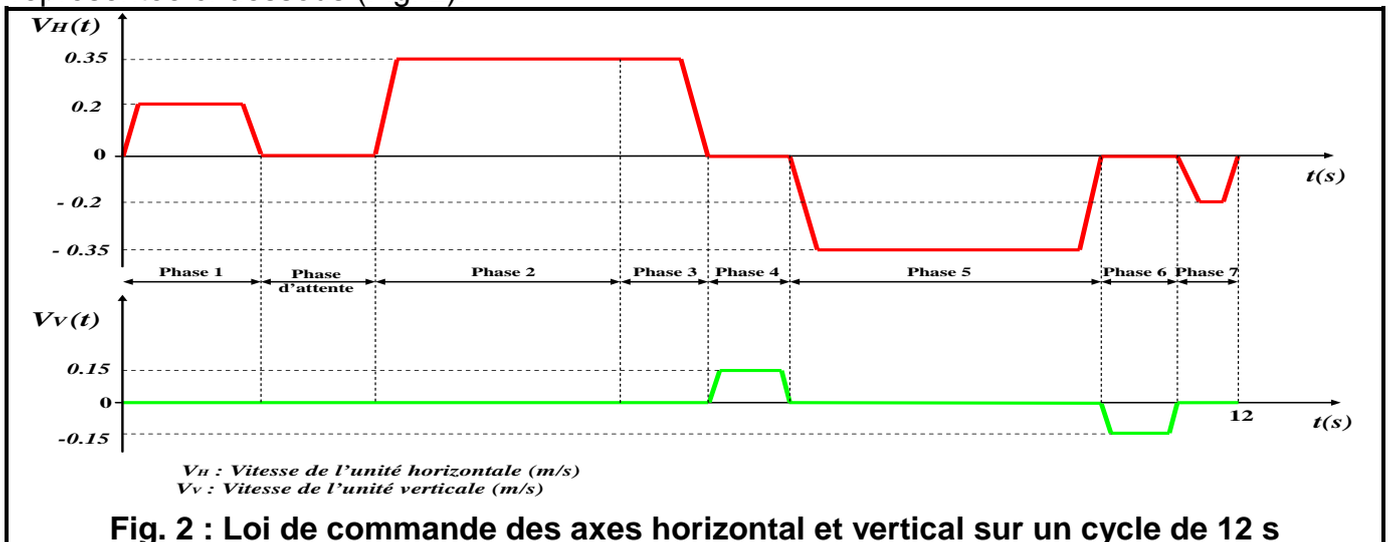
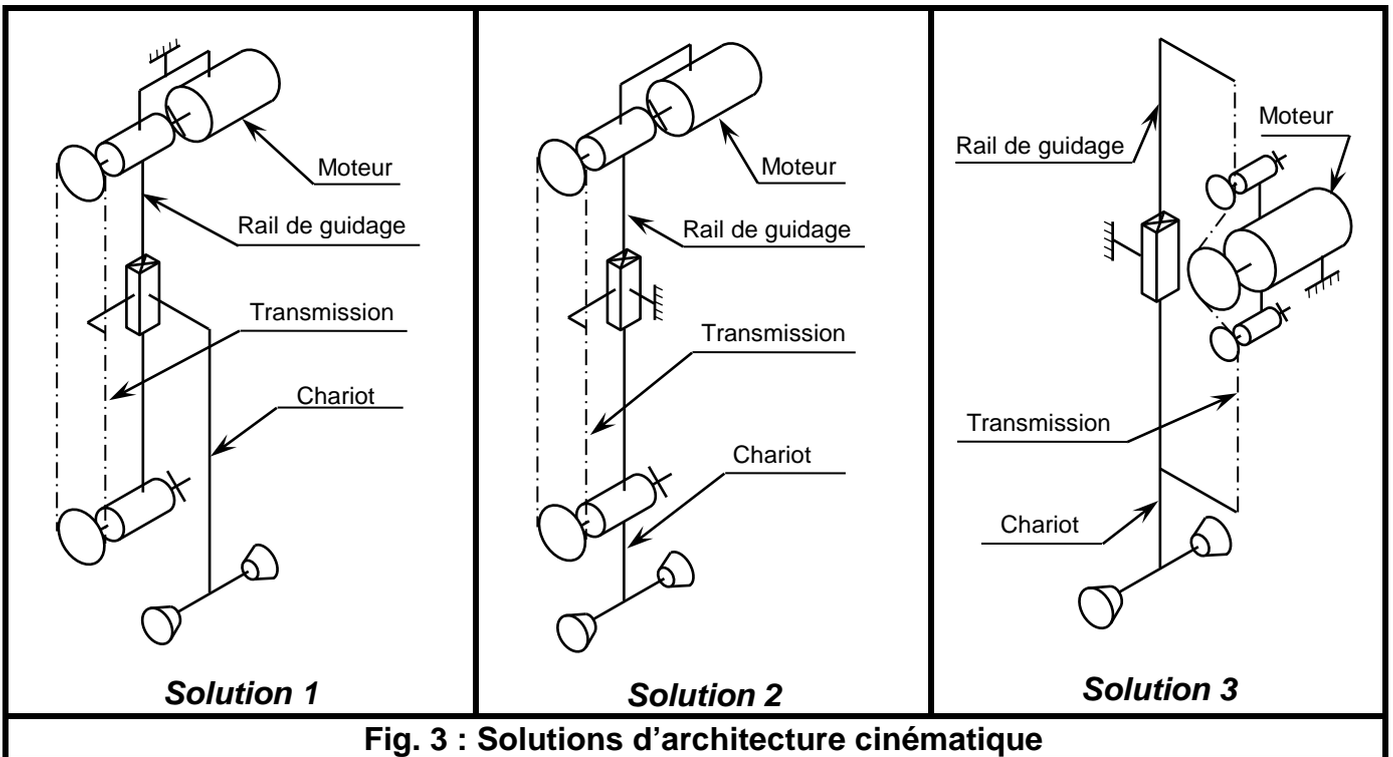


Fig. 2 : Loi de commande des axes horizontal et vertical sur un cycle de 12 s

I – Etude du sous-ensemble « Extraction des cartons »

PROBLÈME TECHNIQUE 1 : Déplacer verticalement le préhenseur à ventouses

Dans le tableau ci-dessous (voir **Fig. 3**), 3 solutions d'architecture cinématique basées sur une transmission par courroie crantée sont proposées pour l'axe vertical du manipulateur 2 axes.



Question 1 : (sur feuille)

- Donner sous forme de tableau, pour chacune des solutions ci-dessus, les éléments en mouvement parmi le moteur, le chariot, le rail de guidage, la transmission et les câbles électriques.

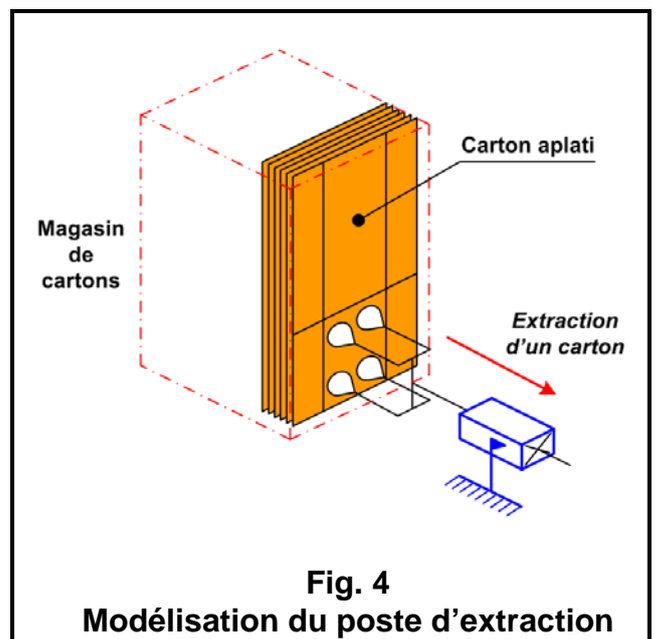
- Choisir parmi ces solutions celle qui permet d'avoir le minimum d'éléments en mouvement.

PROBLÈME TECHNIQUE 2 : Saisir et maintenir les cartons.

Objectif 1 : Déterminer les caractéristiques des ventouses du poste d'extraction des cartons.

a - Hypothèses et données :

- On se place dans le cas où le carton est au début de l'extraction (**Fig. 4**).
- L'accélération est négligeable.
- Le produit extrait du magasin est un carton, donc considéré comme un produit poreux.
- Soit F l'effort normal nécessaire à l'extraction d'un carton du magasin : $\|\vec{F}\| = 22 \text{ N}$.
- Le niveau de vide atteint par le venturi sera supposé égal à **40 %**.
- La manipulation sera verticale.
- Les 4 ventouses COVAL choisies sont de série VPG en **nitrile** (voir **pages 17, 18 et 19** du dossier ressources).



b - Travail demandé : (sur feuille)

Question 2 :

- Déterminer la surface nécessaire d'une ventouse en mm² pour extraire le carton à partir de l'expression de la force de maintien suivante (donnée constructeur) :

$$F = (S/s) \times \%vide \times p_{atm} \times n$$

- Avec :
- **F** : Force de maintien (de vide) ;
 - **S** : Surface d'une ventouse ;
 - **s** : Coefficient de sécurité :
 - s = 2** : Pièce manipulée horizontale ;
 - s = 4** : Pièce manipulée verticale ;
 - **%vide** : Niveau de vide, **%vide = 0,4** (40 %) ;
 - **n** : Nombre de ventouses,
 - **p_{atm}** : pression atmosphérique, **p_{atm} = 1,013.10⁵ Pa**

Question 3 :

- En déduire la valeur minimale du diamètre d'une ventouse.

Question 4 :

- Choisir un diamètre standard de ventouse et donner la référence constructeur de la ventouse choisie (voir dossier ressources **page 19**).

Objectif 2 : Déterminer les caractéristiques de la pompe à vide correspondante.

La pompe à vide série GEM présentée dans le dossier ressources **pages 20, 21 et 22** est à régulateur de pression intégré. Elle est compacte, donc facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à purger, d'où une rapidité d'exécution et une économie d'énergie.

a - Hypothèses et données :

- Le niveau de vide atteint par le venturi sera supposé égal à **40 %** ;
- Le maintien du carton est nécessaire en cas de coupure d'énergie électrique ;
- Consommation maximale : **100 NI/min** ;
- Le soufflage sera commandé ;
- Le vacuostat est électronique à affichage.

b - Travail demandé

Question 5 :

- Déterminer la référence complète de la pompe à vide GEM en justifiant et en détaillant la démarche.

II – Étude du mouvement horizontal

Fonctionnement de la phase de fermeture des rabats des cartons (voir Fig. 5 et 6)

Une fois les boîtes introduites dans le carton précédent, celui-ci est transféré vers le poste de fermeture des rabats (Phase 2). La phase de fermeture se décompose comme suit (Phase 3) :

- Les petits rabats de gauche sont rabattus en premier (système non représenté ci-contre),
- Les petits rabats de droite sont ensuite rabattus (système non représenté ci-contre),
- Les grands rabats sont rabattus simultanément par l'intermédiaire de 4 tiges de fermeture avant que le carton ne soit collé de bandes adhésives.

Il s'agit de déterminer l'effort nécessaire à la fermeture de ces grands rabats par une étude statique, puis de vérifier les caractéristiques de l'axe numérique Lexium de type CAS.

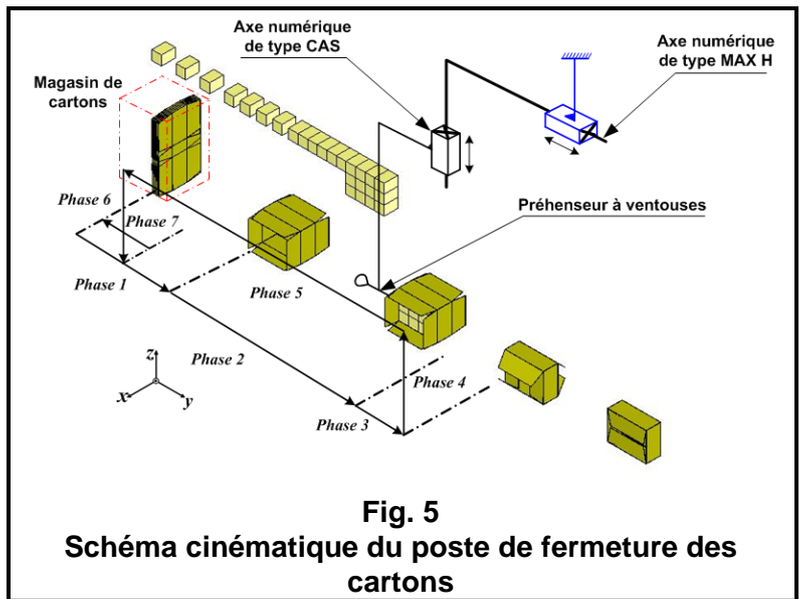


Fig. 5
Schéma cinématique du poste de fermeture des cartons

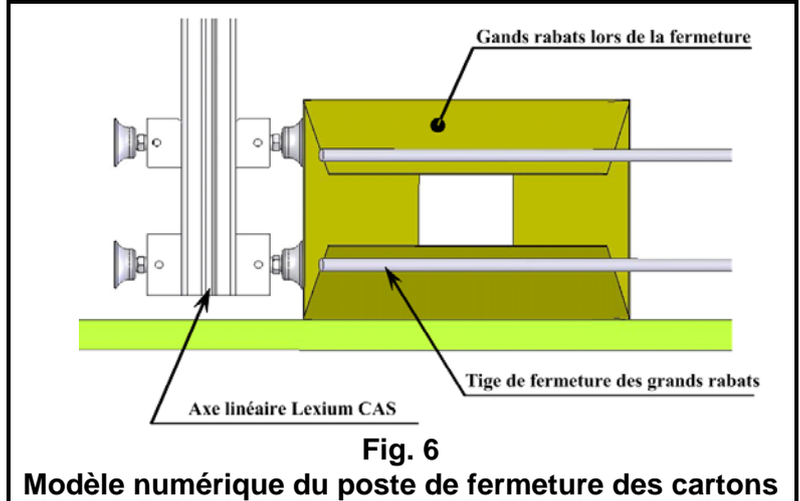


Fig. 6
Modèle numérique du poste de fermeture des cartons

PROBLÈME TECHNIQUE 3 : Pousser le carton à l'aide de l'axe Lexium de type CAS

Objectif 1 : Déterminer l'effort nécessaire à la fermeture des grands rabats du carton.

a - Modélisation

La figure 7 donne la modélisation mécanique du carton rempli, poussé par le préhenseur, pendant la fermeture des grands rabats.

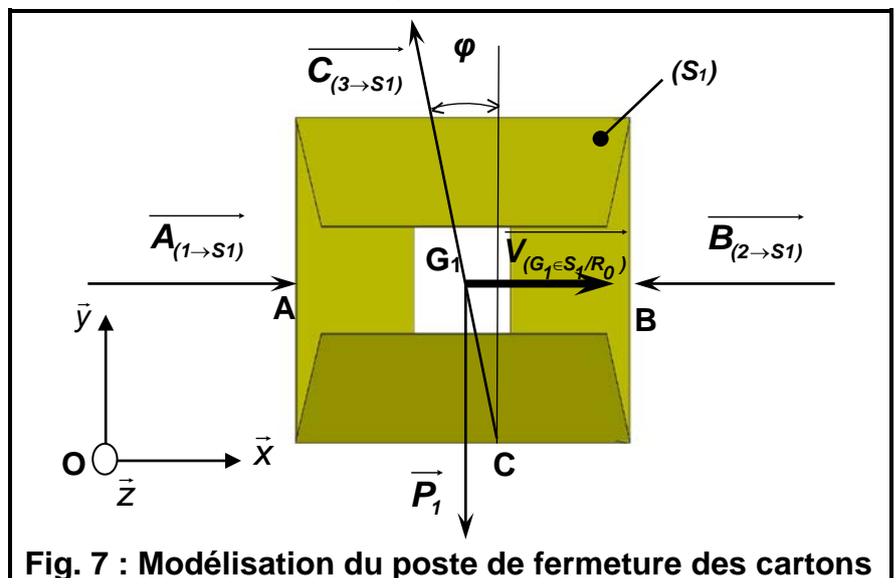


Fig. 7 : Modélisation du poste de fermeture des cartons

b – Hypothèses et données

- Soit le repère $R(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$;
- Soit le sous-ensemble $S_1 = \{ 1 \text{ carton}, 12 \text{ boîtes} \}$ en phase de fermeture des grands rabats ;
- Le plan (O, \vec{x}, \vec{y}) sera considéré comme plan de symétrie pour la géométrie du système et pour les actions mécaniques appliquées au sous-ensemble S_1 ;
- Le mouvement du carton est supposé uniforme : $\left\| \overrightarrow{V}_{(G_1 \in S_1 / R_0)} \right\| = \text{constante}$.
- En A, l'effort de poussée du préhenseur est modélisé par un glisseur $\overrightarrow{A}_{(1 \rightarrow S_1)}$ porté par l'axe (A, \vec{x}) ;
- En B, l'effort résistant dû à la fermeture des 4 grands rabats est modélisé par un glisseur $\overrightarrow{B}_{(2 \rightarrow S_1)}$ porté par l'axe (B, \vec{x}) , tel que $\left\| \overrightarrow{B}_{(2 \rightarrow S_1)} \right\| = 50 \text{ N}$;
- En C, le contact se fait avec adhérence, l'action mécanique est modélisée par un glisseur $\overrightarrow{C}_{(3 \rightarrow S_1)}$, telle que $f = \tan \varphi = 0,4$ avec une normale (C, \vec{y}) ;
- En G_1 , l'action de la pesanteur est telle que $\left\| \overrightarrow{P}_1 \right\| = 7,5 \text{ N}$.

c - Travail demandé

Question 6 :

- Isoler le sous-ensemble S_1 , en appliquant le principe fondamental de la statique et se limitant au théorème de la résultante statique, écrire les équations obtenues.

Question 7 :

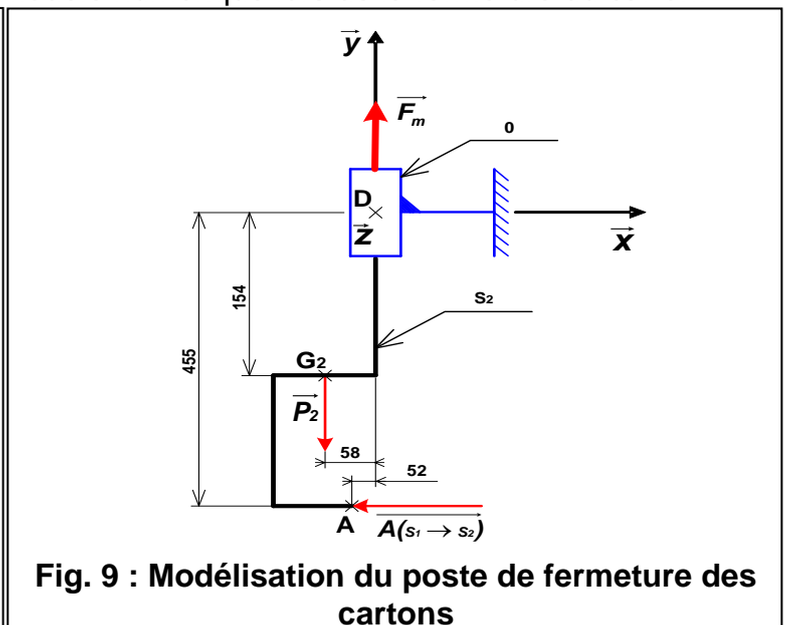
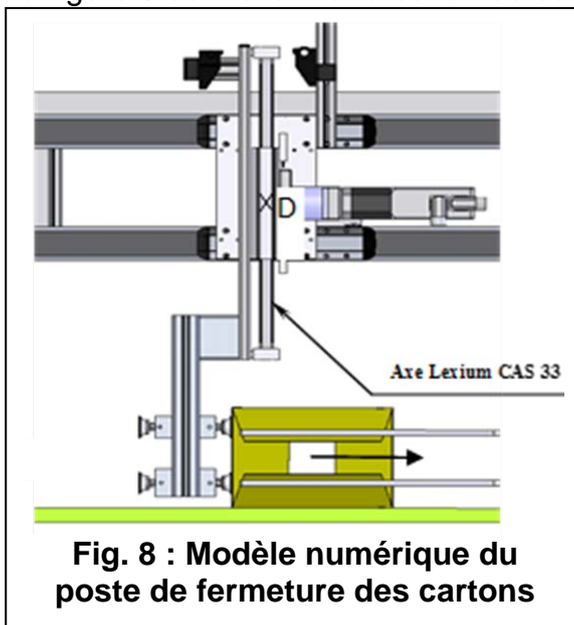
- En déduire les actions mécaniques appliquées en A et C.

Objectif 2 : Déterminer le couple subi par l'axe Lexium de type CAS lors de la fermeture du carton.

a - Modélisation

La figure 8 représente le modèle numérique de l'axe Lexium CAS lors de la fermeture du carton.

La figure 9 donne la modélisation de ce modèle numérique lors de la fermeture du carton.



b - Hypothèses et données.

- Soit le repère $R(D, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$;
- Soit le sous-ensemble S_2 en phase de **fermeture des grands rabats** ;
- Lors de cette phase, le moteur à l'arrêt maintient le préhenseur verticalement, l'action mécanique exercée par le moteur sur S_2 est modélisée par un glisseur \vec{F}_m d'axe (D, \vec{y}) ;
- Le plan (D, \vec{x}, \vec{y}) sera considéré comme plan de symétrie pour la géométrie du système et pour les actions mécaniques appliquées à S_2 ;
- En A, l'effort résistant du carton est modélisé par un glisseur d'axe (A, \vec{x}) tel que $\|\vec{A}(S_1 \rightarrow S_2)\| = 55 \text{ N}$;
- En G_2 , action de la pesanteur telle que $\|\vec{P}_2\| = 67 \text{ N}$;
- En D, liaison glissière d'axe (D, \vec{y}) supposée parfaite.

Le sous-ensemble S_2 est isolé, une simulation informatique de l'étude statique donne le résultat ci-dessous :

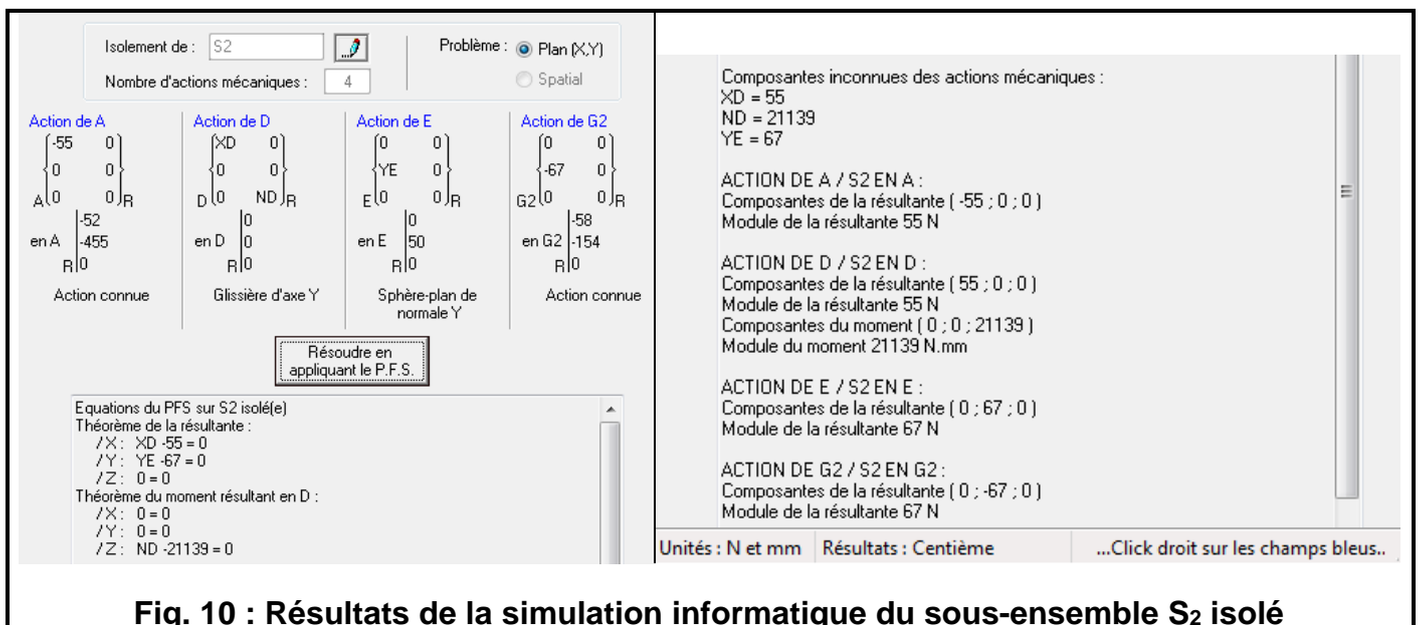


Fig. 10 : Résultats de la simulation informatique du sous-ensemble S_2 isolé

c - Travail demandé

Question 8 :

- À partir des résultats de la simulation, donner la valeur du moment dans la liaison glissière.

Données supplémentaires : - Course minimale : **350 mm**.
- La disposition de l'axe Lexium est celle définie dans la **Fig. 8 page 8**.

Question 9 :

- Rechercher dans le dossier ressources **page 24** une référence d'un axe Lexium CAS compatible avec les données et résultats précédents.

PROBLEME TECHNIQUE 4 : Déplacer horizontalement le préhenseur à ventouses

Objectif : Valider le choix du moteur BSH de l'axe numérique horizontal Lexium MAX H.

Compte tenu de l'évolution du marché, le fabricant de boîtes a décidé d'augmenter la cadence de production. Le temps de cycle de **12 s** initialement prévu dans le cahier des charges fonctionnel pour produire un carton de 12 boîtes est réduit à **10 s**.

Ce gain de temps s'est porté sur l'axe numérique horizontal Lexium MAX H.

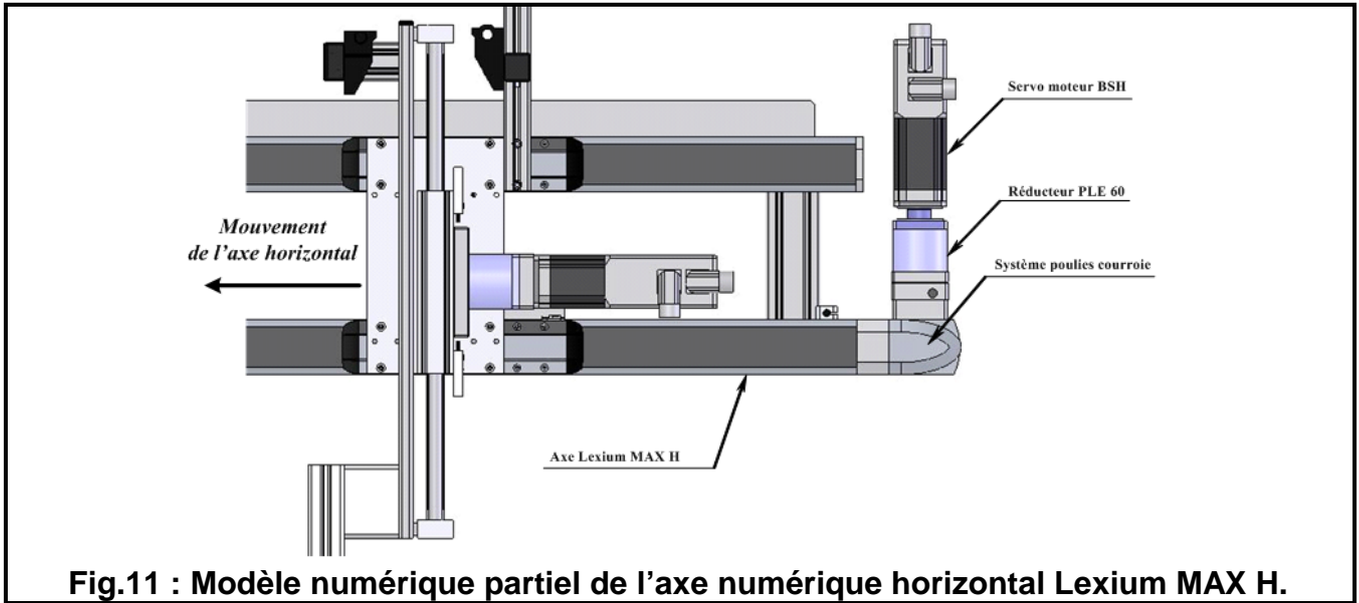
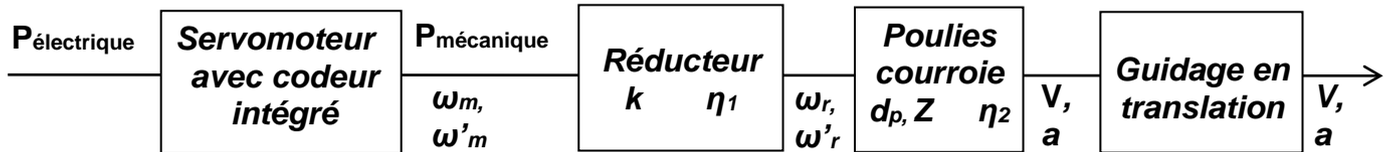


Fig.11 : Modèle numérique partiel de l'axe numérique horizontal Lexium MAX H.

a - Données générales :



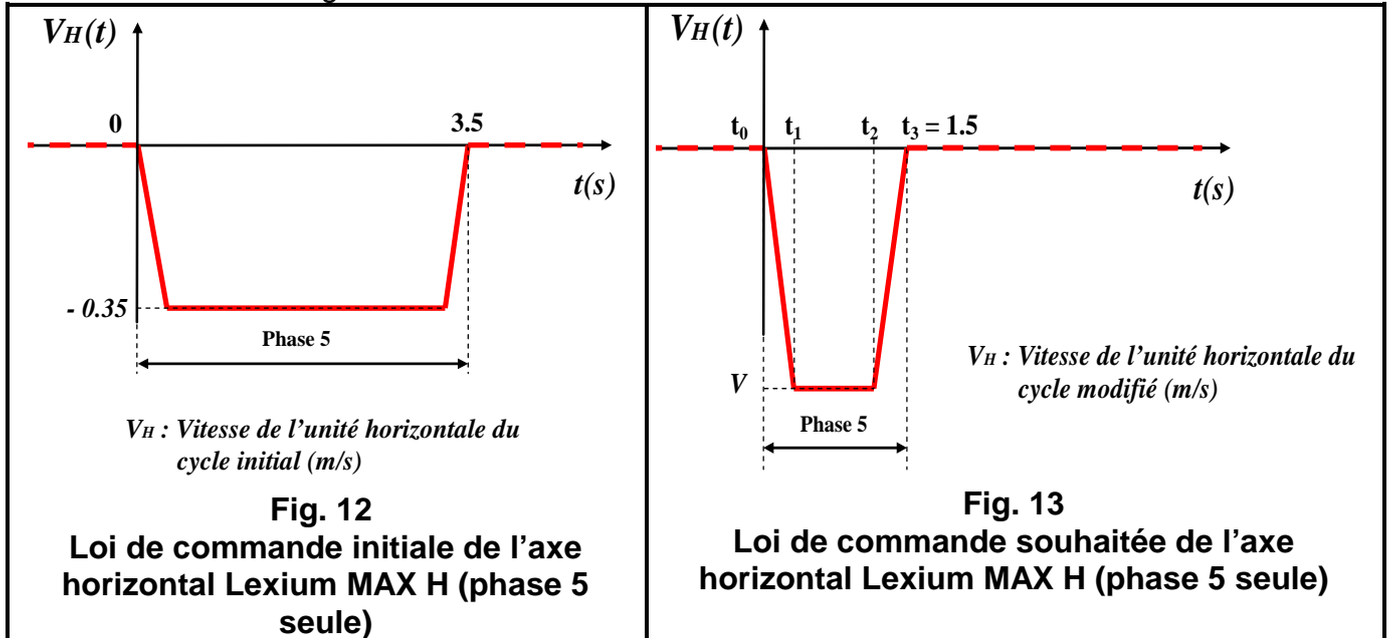
- Servomoteur + variateur** Schneider Electric **BSH référence à définir**
 ω_m : vitesse angulaire de l'arbre du moteur en rd/s
 ω'_m : accélération angulaire de l'arbre du moteur en rd/s²
 Nombre de points par tour du codeur intégré : **4 096**.
- Réducteur** Neugart **PLE 60**
 Rapport de transmission : $k = \omega_m / \omega_r = \omega'_m / \omega'_r = 8$;
 ω_r : vitesse angulaire de l'arbre du réducteur en rd/s
 ω'_r : accélération angulaire de l'arbre du réducteur en rd/s²
- Système poulies/courroie** Courroie : avance/tour : **155 mm/tour**, pas : **p = 5 mm** ;
 Pignon : diamètre primitif, **dp = 49,34 mm**, **Z = 31 dents**
- Guidage en translation** Chariot guidé par rail-galet ;
 Vitesse du chariot de l'unité de guidage : **V** à définir.
 Accélération du chariot de l'unité de guidage : **a = 5 m/s²**.

Le temps de cycle initial est de **12 s** ; il est défini par les différents mouvements des unités horizontale et verticale (**Fig. 1 et 2** page 4) :

- Les phases 1, 2, 3 et 7 de l'unité V_H sont incompressibles,
- Les phases 4 et 6 de l'unité V_V sont également incompressibles.

On ne peut donc agir que sur la durée de la phase 5 de l'unité V_H pour réduire le temps de cycle : phase de retour à vide.

La loi des vitesses de translation de l'unité horizontale lors de la phase 5 est supposée conforme aux chronogrammes ci-dessous :



Données supplémentaires :

- Le nouveau temps de cycle sera de **10 s**,
- Course : **$c = 900 \text{ mm}$** (pour information)
- Phases d'accélération et de décélération identiques d'une durée de **0,1 s**, **$a_{maxi} = 5 \text{ m/s}^2$** .
- Répétabilité de positionnement : **$\pm 0,05 \text{ mm}$** .

b - Travail demandé

Question 10 :

- Déterminer à l'instant t_1 la vitesse souhaitée V du chariot pour le cycle demandé (**Fig. 13**).

Question 11 :

- Calculer la vitesse angulaire ω_m correspondante.

Question 12 :

- Vérifier, à partir du critère de vitesse, que la vitesse nominale du servomoteur BSH 0552P convient (voir document ressources **page 27**).

Question 13 :

- Quelle est la résolution de l'axe ? Vérifier la compatibilité du codeur intégré avec la répétabilité.

Deuxième partie

Compétence C13 : Définir la chaîne fonctionnelle et son comportement, vérifier par simulation ses performances

PROBLÈME TECHNIQUE 5 : Blocage de l'unité verticale en cas de coupure de courant

Dans un souci d'homogénéité des matériels utilisés, les 3 entraînements (axes X, Y et Z) sont de composition identique. Sur l'axe Y (mouvement vertical), en cas de coupure d'alimentation électrique, un blocage en position est requis. Il s'agit donc de remplacer le servomoteur initialement prévu par une autre motorisation de caractéristiques identiques mais équipée d'un frein de parking.

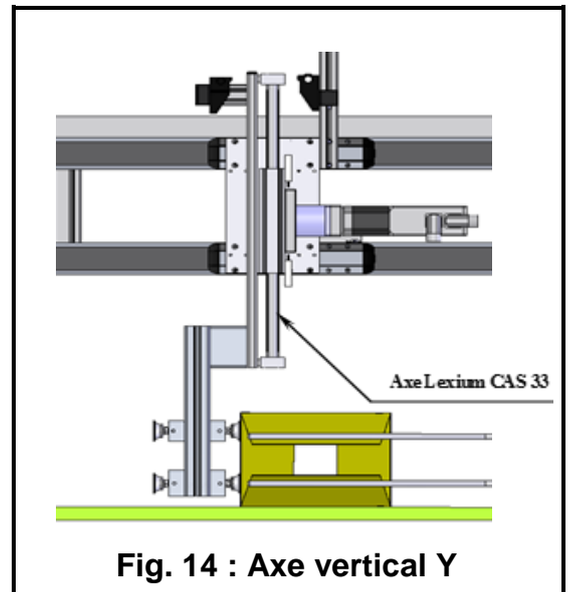


Fig. 14 : Axe vertical Y

Question 14 : (Document ressources page 23)

- Compléter le schéma électrique (sur le **document réponses 1** page 32), en intégrant la gestion du frein de parking.

PROBLÈME TECHNIQUE 6 : Durée de vie de l'unité de guidage verticale

Objectif : Programmer les interventions du service maintenance.

Le déplacement vertical du support de ventouses est assuré par un axe linéaire Lexium CAS 33 (Phases 4 et 6).

a - Hypothèses et données :

- Référence de l'axe : **CAS 33 BCM 280 A 1 E R/2 1G** dont la course est de **280 mm** (Caractéristiques **page 24 à 26** du dossier ressources) ;
- Course réelle **c = 250 mm** ;
- Le déplacement sera **vertical** ;
- Cadence : **1 boîte/s** ;
- Nombre de boîtes/carton : **12** ;
- Nombre de **courses/min** de l'axe linéaire Lexium CAS 33 : **n_1** ;
- Durée de travail réelle : **7 heures/poste, 2 postes/jour, 5 jours/semaine, 50 semaines/an** ;
- Durée de vie souhaitée : **5 ans**.

b - Travail demandé

Question 15 :

- Déterminer à partir de l'étude du cycle de l'axe numérique vertical Lexium CAS 33, le nombre de courses/min n_1 de celui-ci, sachant que 3 rangées de 4 boîtes sont introduites dans un carton, soit 12 boîtes/carton.

Question 16 :

- Déterminer la distance d (en km) parcourue par l'axe numérique vertical Lexium CAS 33 sur une année.

Question 17 :

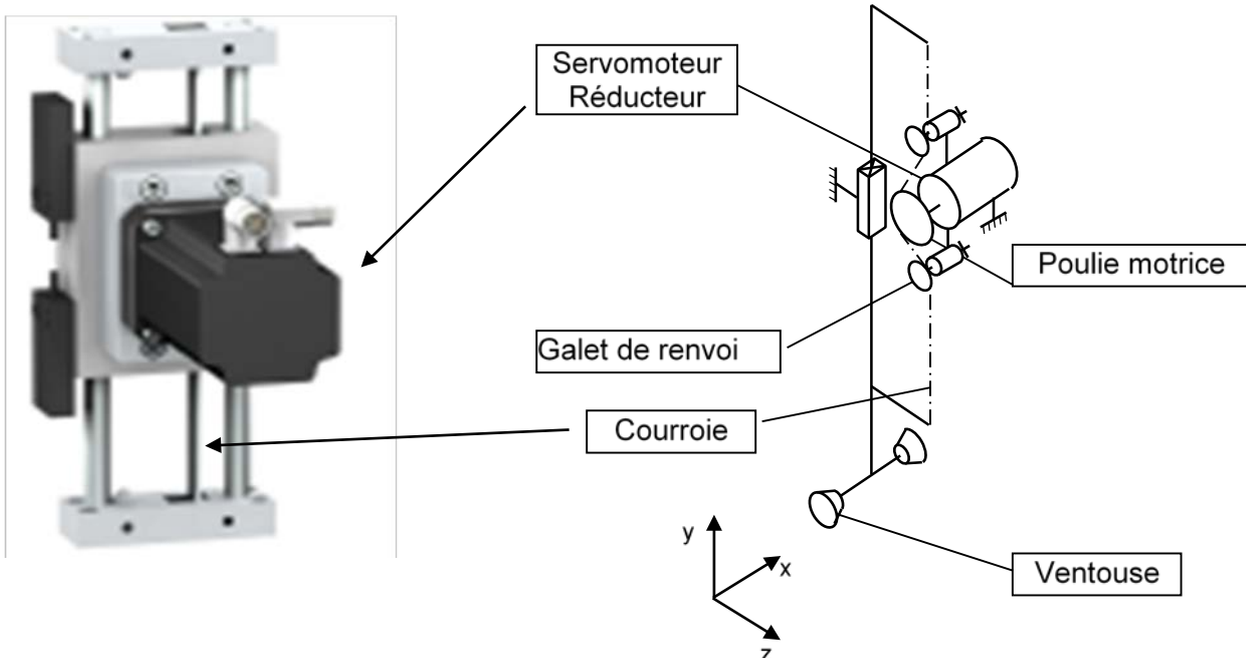
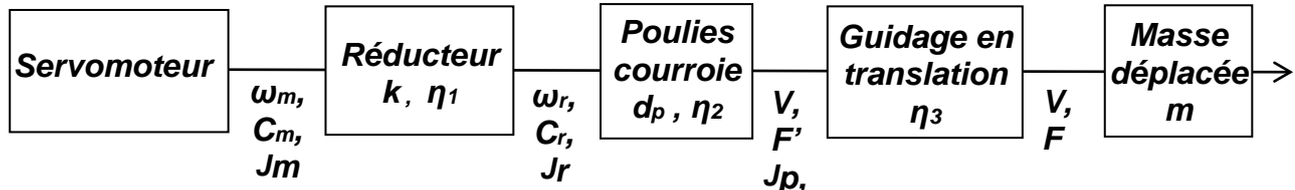
- Donner à partir de la documentation technique (Caractéristiques **page 24** du dossier ressources), la durée de vie théorique de l'axe numérique vertical Lexium CAS 33.

Question 18 :

- Conclure sur le besoin d'intervention du service maintenance pour l'unité verticale.

PROBLEME TECHNIQUE 7 : Freinage de l'axe numérique vertical Lexium 05

a - Données générales :



b- Hypothèses et données :

Servomoteur + variateur	Schneider Electric BSH 0552P-LXM 05 AD14N4 , N = 1 548 tr/min (voir dossier ressources page 27)
Réducteur	Neugart PLE 60 : Rapport de transmission : $k = \omega_m / \omega_r = 8$; rendement : $\eta_1 = 0,96$.
Galet de renvoi	galet de renvoi $\varnothing = 50 \text{ mm}$ et <i>inertie galet</i> = $1,5 \cdot 10^{-4} \text{ kg.m}^2$.
Système poulies/courroie	Courroie : pas : $p = 5 \text{ mm}$; Pignon : diamètre primitif, $d_p = 49,34 \text{ mm}$, Z = 31 dents ; Rendement $\eta_2 = 0,9$ et <i>inertie</i> = $3,9 \cdot 10^{-6} \text{ kg.m}^2$.
Guidage en translation	Facteur de frottement : $\mu = 0,05$; Masse en mouvement : m = 7 kg ; Rendement η_3 selon porte-à-faux : hypothèse $\eta_3 = 1$ Référence de l'axe : CAS 33 BCM 280 A 1 E R/2 .
Déplacements	Vitesse en condition extrême: $V = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$
Arrêt du mouvement	Le freinage est effectué par le variateur, l'énergie de freinage est dissipée dans une résistance de freinage.

c - Travail demandé

L'inertie équivalente étant de : $J_{\text{éq}} = 7,638 \cdot 10^{-5} \text{ kg.m}^2$

Pour le calcul de l'énergie dissipée, le constructeur donne la relation :

$$WB = 1/2 \times J_{\text{éq}} \times (2\pi \times N / 60)^2$$

Question 19 :

- Calculer l'énergie à dissiper.

En utilisant les caractéristiques des résistances de freinage D14N4 (document ressources page 28) et la procédure de détermination par organigramme :

Question 20 :

- Vérifier si la résistance interne suffit pour dissiper l'énergie. Justifier la réponse.

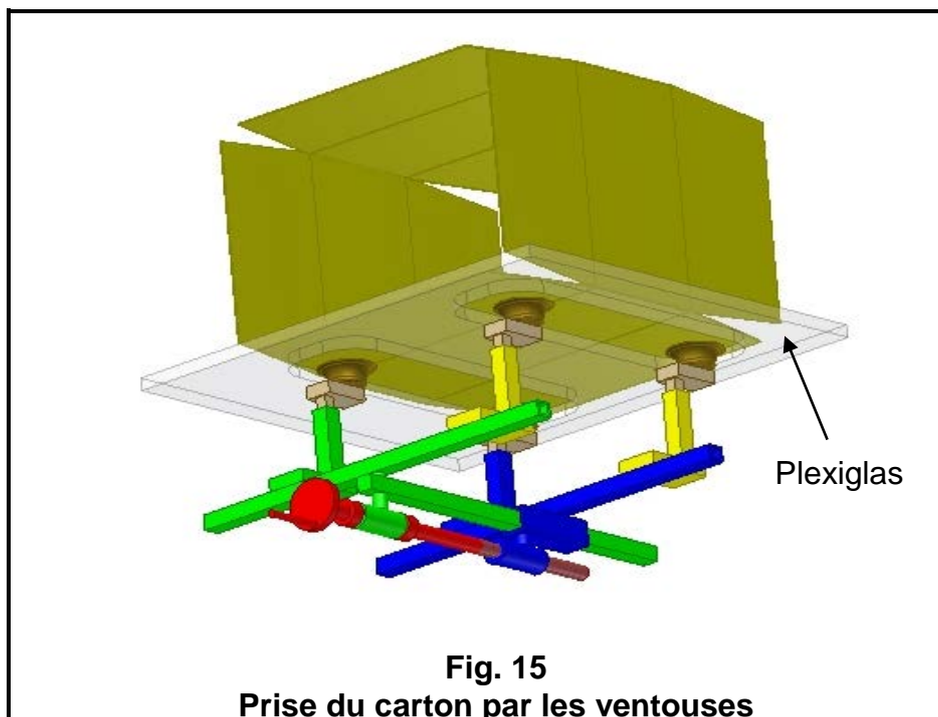
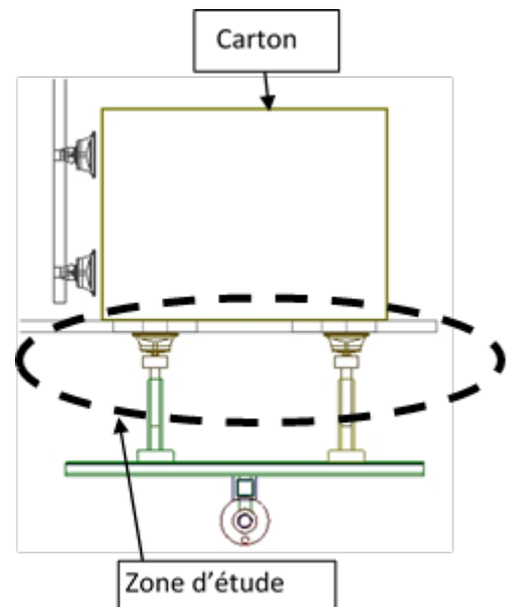
PROBLEME TECHNIQUE 8 : Maintenir le carton

Pour régler des problèmes d'introduction des boîtes, il est nécessaire de changer le convoyeur d'amenée des boîtes. Cela entraîne un élargissement du bâti de la machine. En conséquence il faut modifier l'implantation des ventouses.

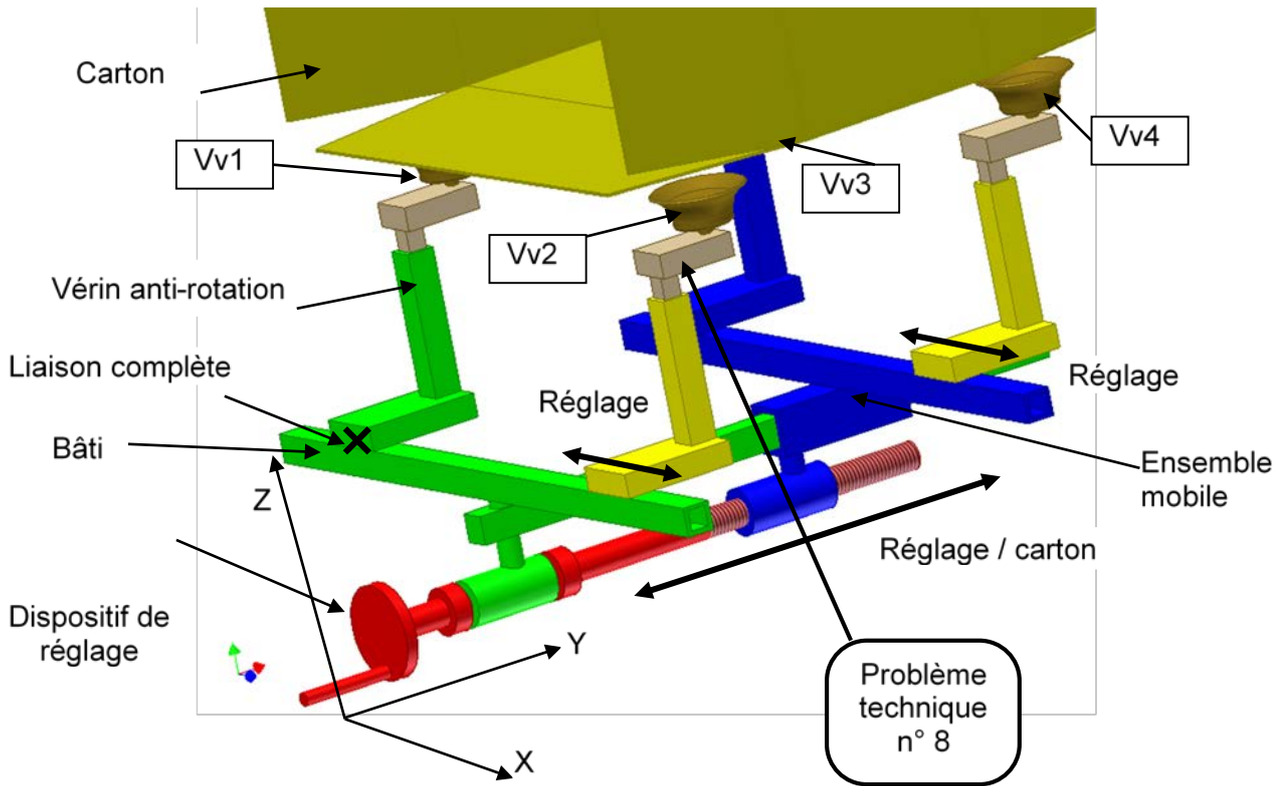
Le schéma de principe du poste de maintien (pour le transfert des boîtes dans le carton) est donné ci-dessous (voir **Fig.15**).

Le procédé utilise 4 ventouses montées sur des vérins anti-rotation pour le maintien du carton lors du transfert :

- 1 ventouse est entièrement bloquée (Vv1).
- 1 ventouse réglable suivant l'axe(x) d'amenée des boîtes (Vv2).
- 2 ventouses (Vv3 et Vv4) coulisent sur un guide en fonction du modèle de carton dont l'une est en plus réglable (Vv4) suivant l'axe (x) d'amenée des boîtes.
- Le carton repose sur une plaque en plexiglas munie d'ouvertures pour laisser passer les ventouses.



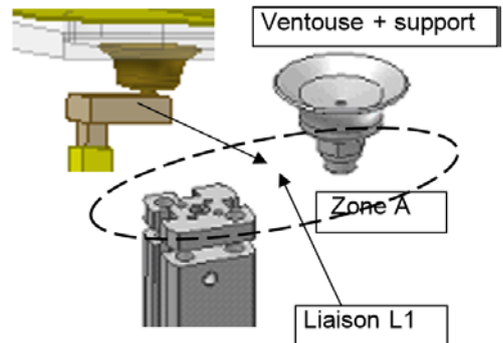
Descriptif de la zone d'étude :



Répondre sur le **document réponses** page 33 à l'échelle **1:1**.

A - Fixation de la ventouse sur la tige du vérin munie du dispositif anti-rotation (zone A)

Une pièce de liaison **L1** à créer assure l'adaptation de la ventouse et son support sur la tige du vérin anti-rotation (voir document ressources **page 29, 30 et 31**)



Question 21 :

- En vue de face **A** et en vue de gauche, représenter et créer la pièce de liaison **L1** liant la tige du vérin anti-rotation à la ventouse.

Ne représenter qu'une vis, mais indiquer le nombre et la désignation des vis à prévoir.

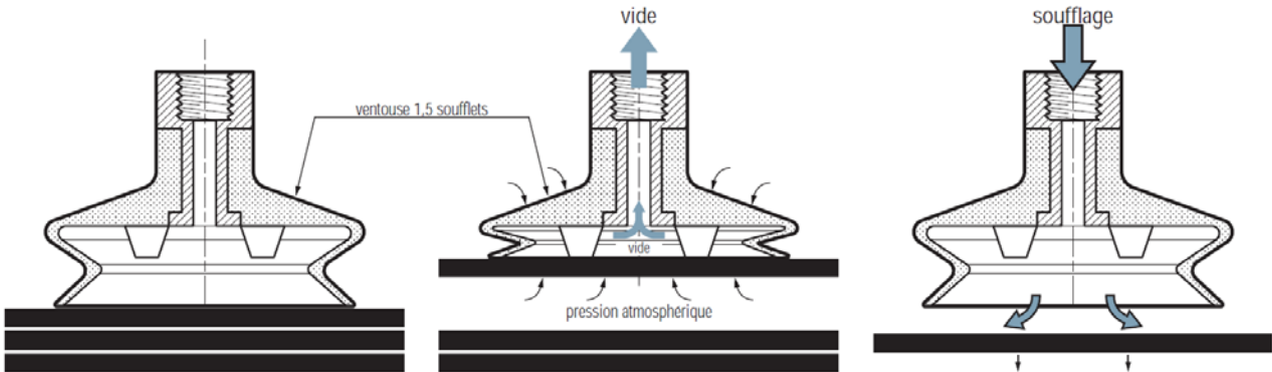
B - Définition de la pièce de liaison L1

Question 22 :

- Dans le cadre **A** du **document réponse 2** page 33, dessiner à main levée la pièce de liaison **L1** en perspective et inscrire les cotes fonctionnelles nécessaires à la liaison de la tige du vérin et de la ventouse.

Modes d'action des ventouses

■ Les phases d'une préhension par le vide



1- Approche

Pour un contact sans choc avec la surface à saisir et pour bien en épouser les formes, la ventouse comporte ici 1,5 soufflets. Le chapitre 2 propose un choix de ventouses et de fixations pour faciliter cette phase.

2- Préhension

La ventouse est alors soumise au vide qui aspire la pièce repoussée par la pression atmosphérique. Ventouses et pièces sont ainsi maintenues solidaires pendant le déroulement du processus (transfert, emballage, ...).

3- Dépose

En fin d'aspiration, le vide est interrompu pour relâcher la pièce. Le plus souvent, un soufflage d'air aide cette dépose, pour éviter tout collage et permettre la reprise rapide du cycle suivant.

■ Niveaux de vide et dimensionnement des ventouses

En pratique, toutes les surfaces à saisir ne sont pas étanches. Si le matériau est poreux ou la surface rugueuse, les fuites d'air vers le vide au travers du matériau ou sous les lèvres de la ventouse sont inévitables. Dans ce cas, il faut entretenir un débit de vide important pour compenser les fuites et ainsi maintenir la préhension. Ceci se fait économiquement et efficacement à bas niveau de vide. D'où, au sein de la plage 30 à 80 % des niveaux de vide recommandés, deux zones sont à distinguer, selon le type de pièce à saisir.

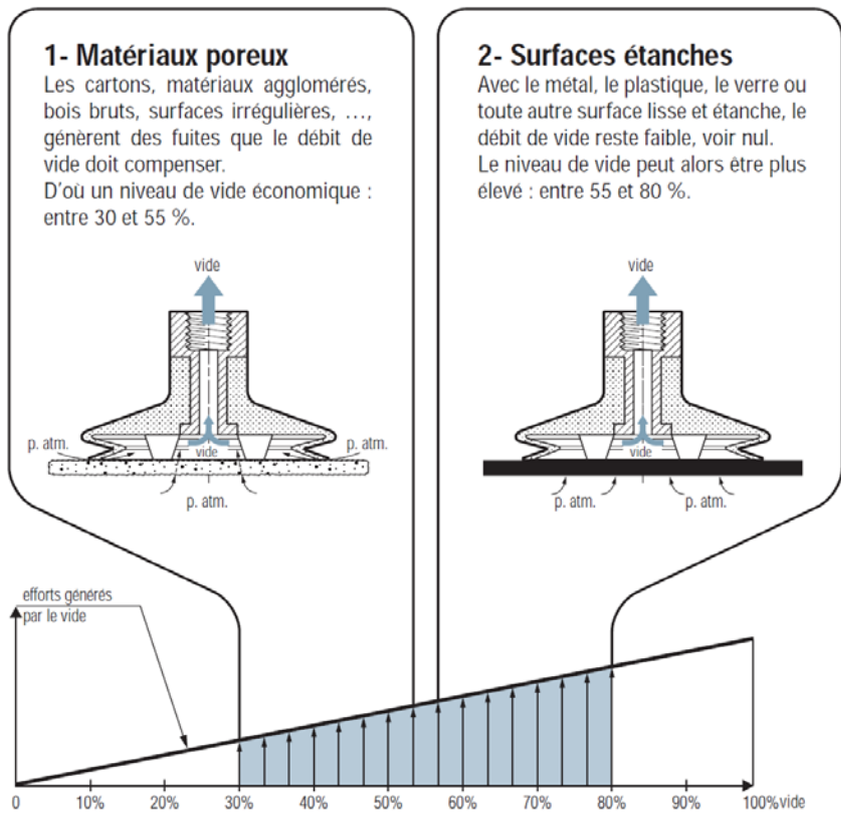
1- Matériaux poreux

La zone 30 à 55 % de vide s'avère à la fois efficace et économique, compte tenu des débits de vide à assurer. Pour obtenir les efforts de maintien voulus, les ventouses sont dimensionnées en conséquence.

2- Surfaces étanches

Dans ce cas, la zone 55 à 80% de vide donne d'excellents résultats. Les efforts résultants sont plus importants (courbes ci-contre) et permettent d'utiliser des ventouses plus compactes.

Le chapitre 2 donne les moyens de déterminer les ventouses, en particulier par rapport au niveau de vide choisi.



Dans les chapitres « Ventouses », vous retrouverez les symboles et pictogrammes décrits ci-dessous pour vous aider à déterminer la gamme de ventouses appropriée à votre application.

Domaines d'activités



Métal

Manipulation de pièces rigides, lisses et planes (ex : Tôle, panneaux de verre ou plastique).

- Fortes charges
- Pièces huileuses
- Hautes cadences
- Fortes accélérations



Plastique

Manipulation de pièces plastiques nécessitant une tenue à la température et ne laissant pas de taches (par exemple : matière COVAL, le Siton®).



Œufs

Manipulation nécessitant une compatibilité alimentaire, une grande souplesse de lèvres et une forme de ventouse spécifique.

- Préhension d'œufs



Bouteilles

Préhension de formes concaves et nécessitant une force de levage importante en position verticale.

- Manipulation de bouteille de 75cl ou Magnum



CD / DVD

La manipulation de CD ou DVD nécessite des formes spécifiques de ventouses pour répondre aux contraintes de cadences et de positionnement.



Packaging

Manipulation de produits emballés pour le conditionnement, produits cartonnés. Formage de carton, palettisation, transfert, Pick & Place.

- Précision
- Abrasion



Bois

Manipulation de matériaux dont la surface de préhension est légèrement déformée, rugueuse et nécessitant un joint mousse permettant de compenser les irrégularités et assurer l'étanchéité.



Pâtisserie

Manipulation nécessitant une compatibilité alimentaire, une grande souplesse de lèvres et une forme de ventouse spécifique.

- Préhension de madeleines, biscuits...



Papier / routage

Manipulation de papier, étiquette nécessitant une grande résistance à l'abrasion et une souplesse de lèvres importante pour la préhension de matériaux souples.

- mise sous pli, sous film, sous enveloppe



Sacs

Préhension de matériaux très souples, déformables (plastique ou papier).

- ex : blister, ensachage...

Cas d'emploi



Surfaces planes, toutes épaisseurs



Surfaces planes, fines épaisseurs



Surfaces bombées



Tôles (dépilage)



Matériaux souples



Manipulation verticale



Surfaces grainées

Tableaux

Modèle ou référence	Volume interne	Force à la traction	Force au glissement	Rayon de courbure mini convexe	Rayon de courbure mini concave	Poids	Voir page

Divers



24 heures

La disponibilité de l'article commandé est possible dans un délai maximum de 24 heures.



Domaines d'activité



Présentation

Les ventouses extra-plates série VPG, grâce à leur profil, permettent une précision de prise de la charge et d'accélérer les cadences du cycle. Ces ventouses s'utilisent exclusivement pour des surfaces planes.

Cas d'emploi



Matières

NBR Nitrile **STN** Siton®
SI Silicone **PUB** Polyuréthane bleu **SIA** Silicone antistatique
FPM Viton

👤	Ø (mm)	📦 (cm³)	⚖️ (N) ⁽¹⁾	📢 (N) ⁽¹⁾	R _{min} (mm)	NBR	SI	STN	PUB	SIA	FPM
VPG 1	1	0.00015	0.03	0.015	2	■	■	●	●		
VPG 1.5	1.5	0.00053	0.06	0.03	2	■	■	●	●		
VPG 2	2	0.00073	0.11	0.06	2	■	■	■	■	■	
VPG 3.5	3.5	0.0022	0.34	0.17	8	■	■	■	■	■	■
VPG 5	5	0.005	0.67	0.34	8	■	■	■	■	■	
VPG 6	6	0.008	0.98	0.49	8	■	■	■	■	■	
VPG 8	8	0.03	1.7	0.85	10	■	■	■	■	■	■
VPG 10	10	0.07	2.8	1.40	13	■	■	■	■	■	■
VPG 15	15	0.2	6.5	3.3	13	■	■	■	■	■	■
VPG 15A	15	0.2	6.5	3.3	13	■	■	■	■	●	●
VPG 20	20	0.5	12.2	6.1	20	■	■	■	■	■	■
VPG 20B	20	0.5	12.3	6.5	20	■	■	■	■	●	●
VPG 25	25	1.1	16.7	8.4	25	■	■	■	■	■	
VPG 30	30	1.4	22.7	11.4	40	■	■	■	■		■
VPG 35	35	2.9	33	16.5	50	■	■	■	■		
VPG 40	40	3.8	48	24	50	■	■	■	■		■
VPG 50	50	5.3	75	37.5	75	■	■	■	■		■
VPG 60	60	12	123	61.5	100	■	■	■	■		■
VPG 60S	60	12	123	61.5	100	■	■	■	■		■
VPG 80	80	26.9	198	99	150	■	■	■	■		■
VPG 80S	80	26.9	198	99	150	■	■	■	■		■
VPG 95	95	41	280	140	200	■	■	■	■		■
VPG 95S	95	41	280	140	200	■	■	■	■		■
VPG 120	120	141	365	182.5	365	■	■	■	■		
VPG 150	150	230	590	295	380	■	■	■	■		
VPG 200	200	384	1050	525	430	■	■	■	■		

(1) Force réelle pratique de la ventouse avec un vide de 90 % et un coefficient de sécurité de 2 inclus pour manipulation horizontale et coefficient de 4 inclus pour manipulation verticale. ■ Standard / ● Sur demande

Choix des inserts

👤 (Ø)	📄	M3 M	M5 M	M5 F	M6 M	M8 M	M10 M	M10 pas 125	1/8 F	1/8 M	1/4 F	1/4 M	1/2 F
1, 1.5	2/18	■											
2, 3.5	2/18	■	■										
15A, 5... 10	2/18		■	■					■	■			
15, 20	2/19		■						■	■			
20B, 25... 50	2/20				■	■	■		■	■	■	■	
60... 95	2/21							■			■	■	
60S... 95S	2/21										■		
120... 200	2/21												■

■ Standard Fixation : M = mâle F = femelle

Pour passer commande préciser :

Modèle + Diamètre + Matière

Exemple : **VPG 50 FPM** (Ventouse Série VPG, Diamètre 50, en Viton)

1 : Modèle
VPG

2 : Diamètre
1 ... 200

3 : Matière
NBR... Voir tableau





Domaines d'activité



Pour toutes pièces, poreuses ou étanches

Avantages

- Solution « tout en un », plus de périphériques à rajouter.
- Installation et utilisation simplifiées grâce au système Plug & Play.
- Fort débit d'air aspiré : jusqu'à 385 NI/mn.
- A chaque besoin son GEM : vaste gamme, nombreuses options, seules les fonctions nécessaires sont retenues.
- Pas de colmatage grâce au silencieux débouchant.
- Soufflage commandé ou temporisé.
- Intelligence de dialogue → Vécu facilité à tous les stades : réglages initiaux, exploitation, maintenance.

Intégration compacte

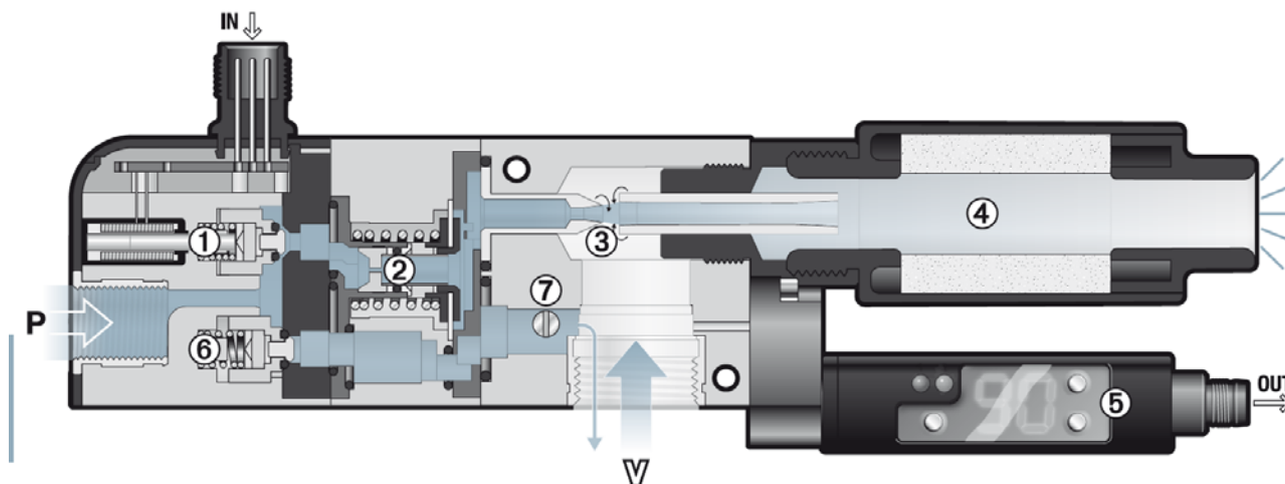
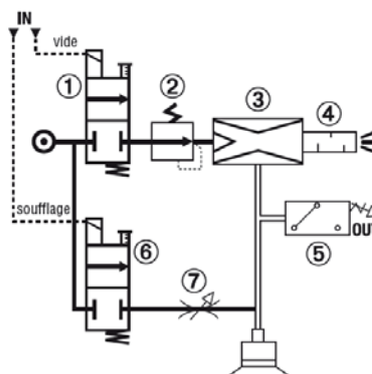
Les illustrations ci-dessous présentent les 7 fonctions intégrées à la pompe à vide et leur rôles respectifs dans le fonctionnement.

De cette performance COVAL résultent :

- **Une pompe à vide compacte**, donc facile à implanter au plus près des ventouses pour réduire le volume à purger → rapidité et économie d'énergie.
- **Une pompe à vide complète** (y compris avec régulateur de pression et silencieux non colmatable) donc n'exigeant aucune fonction ni branchement additionnels.

FNCTIONS INTÉGRÉES

- 1 Électrovanne "vide"
- 2 Régulateur pression 3,5 bar
- 3 Venturi optimisé 3,5 bar
- 4 Silencieux non colmatable
- 5 Vacuostat électronique
- 6 Électrovanne "soufflage"
- 7 Réglage débit soufflage



Régulation intégrée

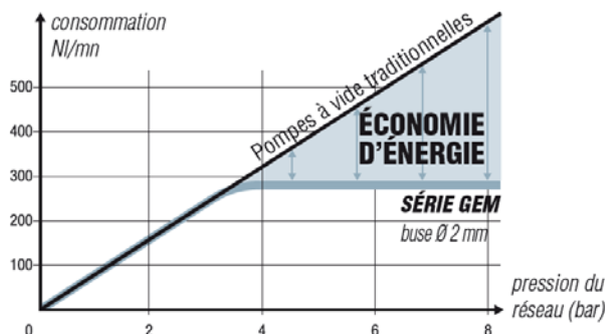
Le réseau d'air de 4 à 8 bar est automatiquement détendu en interne, à 3,5 bar, pression adaptée au venturi - Deux avantages clefs :

1- Economie d'énergie

La courbe ci-contre démontre cette économie en air consommé, pour tout réseau de pression supérieur à 4 bar.

2- Silencieux intégré non colmatable

A l'échappement du venturi, la pression ne dépend pas de celle du réseau d'air. Totalement maîtrisée, elle autorise l'intégration d'un silencieux ouvert : non colmatable, ce silencieux n'exige aucun entretien.





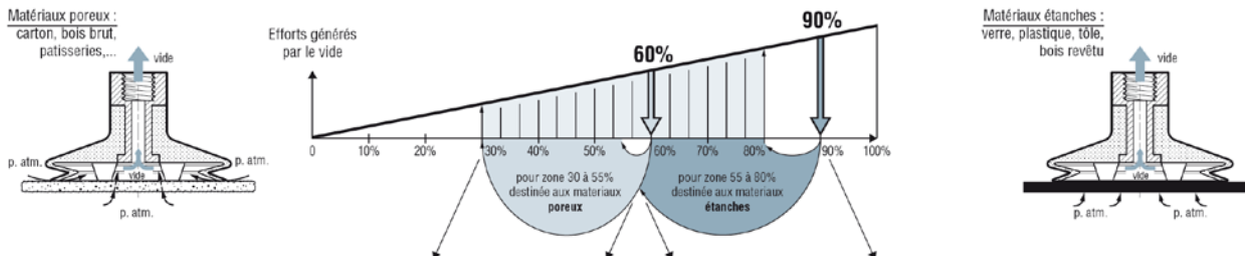
1- Choix "niveau de vide maximum / diamètre de buse"

Le guide d'entrée de ce catalogue démontre qu'avec des pièces poreuses un vide de 30 % à 55 % est économique et efficace. Il est obtenu par une pompe à vide maximum de 60 %

Le tableau ci-dessous permet alors de choisir le diamètre de base générant le débit d'air aspiré suffisant pour répondre dans les temps exigés par l'application, ceci en s'appuyant sur une mesure de débit de fuite du matériau.

Au contraire, avec des pièces étanches, le vide économique et efficace est de 55 à 80 %, obtenu par une pompe à vide maximum de 90 %.

Le tableau ci-dessous permet, alors de choisir le diamètre de buse générant le débit d'air aspiré suffisant pour répondre dans les temps exigés par l'application.



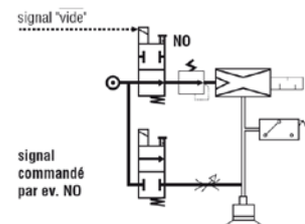
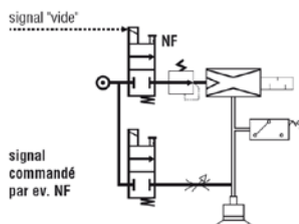
Pièces poreuses ▶ niveau de vide maximum : 60 %									
Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre							Air consommé (Nl/mn)	Air aspiré (Nl/mn)
	vide atteint								
	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	55 %			
voir aussi									
LEM	1.2 mm	0.35	0.43	0.55	0.72	0.9	1.09	65	72
	1.5 mm	0.23	0.25	0.36	0.46	0.59	0.73	97	110
	2 mm	0.13	0.16	0.21	0.27	0.34	0.42	179	189
	2.5 mm	0.09	0.11	0.14	0.18	0.24	0.31	260	275
	3 mm	0.07	0.08	0.10	0.13	0.17	0.22	385	385

Pièces étanches ▶ niveau de vide maximum : 90 %									
Ø buse	Temps de vidage (secondes) d'un volume de 1 litre							Air consommé (Nl/mn)	Air aspiré (Nl/mn)
	vide atteint								
	55 %	60 %	65 %	70 %	75 %	80 %			
voir aussi									
LEM	1.2 mm	1.01	1.19	1.40	1.62	1.98	2.37	65	50
	1.5 mm	0.66	0.73	0.93	1.08	1.33	1.59	97	75
	2 mm	0.38	0.46	0.55	0.65	0.80	0.95	179	125
	2.5 mm	0.26	0.30	0.35	0.41	0.50	0.59	260	200
	3 mm	0.21	0.24	0.28	0.33	0.40	0.48	385	245

2- Choix vide commandé par électrovanne NF ou par électrovanne NO

Le vide commandé par électrovanne NF (Normalement Fermée) reste l'option standard la plus simple d'emploi. En cas de coupure électrique, le vide est interrompu et la pièce est relâchée.

On choisit le vide commandé par électrovanne NO (Normalement Ouverte) si l'application exige le maintien de la pièce en cas de coupure électrique. Dans ce cas, on veillera à commander l'électrovanne NO par le signal inverse du signal "vide", qui se note "vide".



3- Choix de la commande du soufflage

La gamme GEM offre le choix entre 2 types de commande du soufflage :

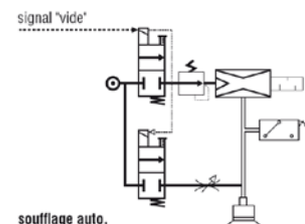
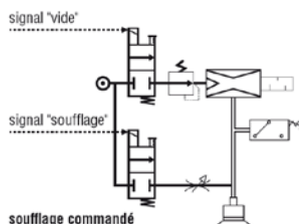
- Le soufflage commandé

Un signal spécifique commande le soufflage, d'où 2 signaux de commande, "vide" et "soufflage".

- Le soufflage auto-temporisé

L'interruption du signal "vide" déclenche automatiquement le soufflage dont la durée est réglable de 0 à 3 s.

Dans les 2 cas, le débit est réglable par vis



4- Choix d'un type de vacuostat

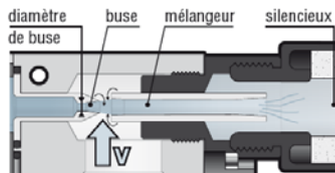
En complément du vacuostat électronique à affichage fournissant la pleine intelligence de dialogue décrite à

la page précédente, la gamme GEM propose un choix de vacuostats simplifiés pour certaines applications → voir leur descriptions p. 9/19.



Référence composée

GEM				90	X	12	S	VA	
NIVEAU DE VIDE									
60 % de vide max. optimum pour pièces poreuses		60							
90 % de vide max. optimum pour pièces étanches		90							
DIAMÈTRE DE BUSE									
buse ø 1.2 mm		12							
buse ø 1.5 mm		15							
buse ø 2 mm		20							
buse ø 2.5 mm		25							
buse ø 3 mm		30							
						COMPOSITION DU MODULE		VACUOSTAT	
						S <ul style="list-style-type: none"> Vide commandé par électrovanne NF Soufflage commandé → 2 signaux de commande 		VA Vacuostat électronique à affichage 2 sorties sur connecteur M8	
						V <ul style="list-style-type: none"> Vide commandé par électrovanne NO Soufflage commandé → 2 signaux de commande 		VB Vacuostat électronique 1 sortie sur connecteur M8	
						T <ul style="list-style-type: none"> Vide commandé par électrovanne NF Soufflage auto, temporisé → 1 seul signal de commande 		VC Vacuostat à contact électrique 1 sortie sur connecteur M12	
						R <ul style="list-style-type: none"> Vide commandé par électrovanne NF Aucun soufflage → 1 seul signal de commande 		VO Aucun vacuostat	
						U <ul style="list-style-type: none"> Vide commandé par électrovanne NO Aucun soufflage → 1 seul signal de commande 			



Venturi : niveau de vide maxi et diamètre de buse.

Le jet d'air comprimé entraîne l'air ambiant, ce qui génère le vide.

- Le mélangeur détermine le niveau de vide maximum : 60 % ou 90 %.
- Du diamètre de buse dépend la puissance exprimée en débit d'air aspiré et en débit d'air consommé, sur les tableaux de la page précédente.

EXEMPLES DE RÉFÉRENCE COMPLÈTES :

GEM60X30SVA

Pompe à vide GEM, vide maxi 60 %, diamètre de buse 3 mm, vide commandé par électrovanne NF et soufflage commandé par signal extérieur, vacuostat électronique à affichage.

GEM90X20VVA

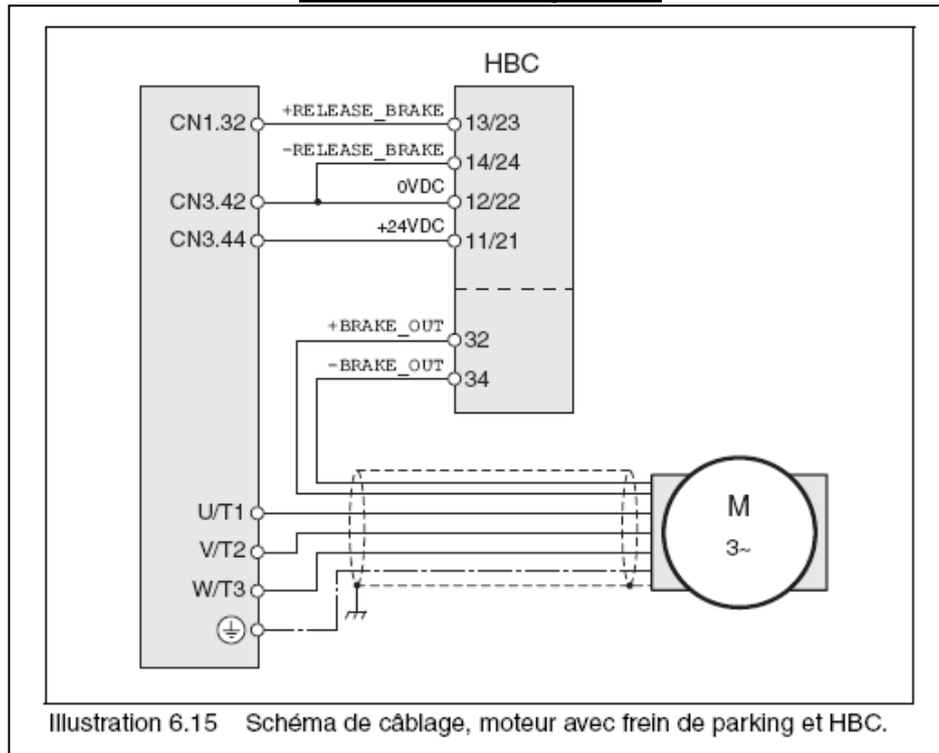
Pompe à vide GEM, vide maxi 90 %, diamètre de buse 2 mm, vide commandé par électrovanne NO et soufflage commandé par signal extérieur, vacuostat électronique à affichage.

Branchement frein de parking

Il est possible sous certaines conditions de renoncer à la commande de frein de parking. Pour cela, respecter absolument les points suivants :

- Une alimentation en tension séparée est nécessaire. Celle-ci doit correspondre aux tolérances de frein indiquées.
- L'alimentation de la commande et l'alimentation en tension pour le frein doivent être séparées galvaniquement de façon sûre.
- Les performances de beaucoup de moteurs se réduisent lorsqu'on renonce à une réduction de courant du frein.
- La partie non blindée du câble de frein doit être au maximum de 12 cm de long en raison des rayonnements parasites EMV possibles.

Schéma de câblage HBC



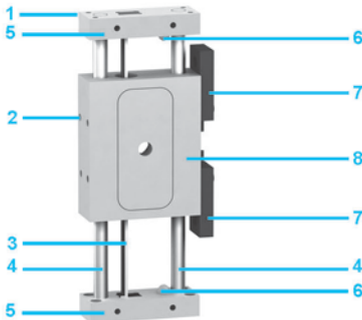
Pour les moteurs BSH, une longueur de câble moteur maximale de 50 m est autorisée lors de l'utilisation de la commande de frein de parking. Si une longueur plus importante est nécessaire, il faudra prévoir un câble avec une section des conducteurs du frein plus grande (>1mm²).

Borne HBC	Borne HBC	Signification	Couleur
32	+BRAKE_OUT	Ligne de frein	blanc (WH)
34	-BRAKE_OUT	Ligne de frein	gris (GR)
13/23	+RELEASE_BRAKE	Sortie du frein du servo-variateur	
14/24	-RELEASE_BRAKE	Potentiel de référence vers la sortie de frein du servo-variateur	
11/21	+24VDC	Tension d'alimentation	
12/22	0VDC	Potentiel de référence de la tension d'alimentation	

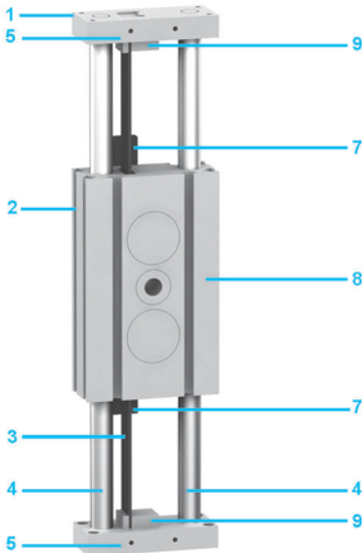
Raccordement de la commande HBC :

- Placer la commande du frein de parking à droite de l'appareil
- Isoler individuellement les conducteurs inutilisés. Une séparation sûre entre l'alimentation du frein de parking et le circuit électrique TBTP de l'appareil est obligatoire.

Description (1) (2)

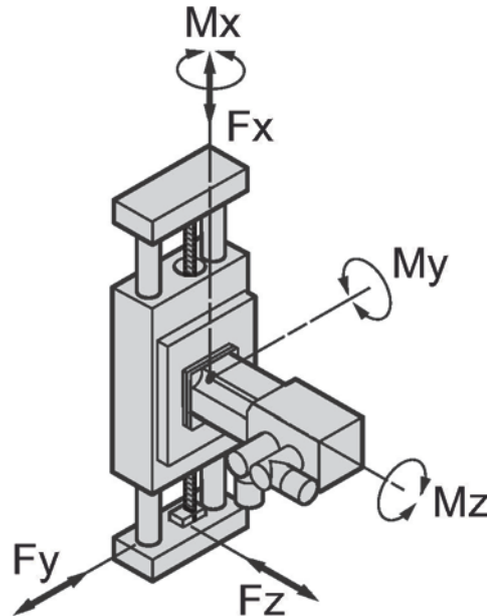


Lexium CAS 30R, CAS 31B



Lexium CAS 32B, CAS 33B, CAS 34B

- 1 Axe Cantilever Lexium CAS 3●●
- 2 Trous taraudés ou rainures de type T pour fixation de l'axe
- 3 Crémaillère ou courroie crantée
- 4 Tubes constituant la structure mobile et le mode de guidage
- 5 Blocs d'extrémité pour fixation de la charge. Ces blocs servent également de plaques de détection pour les capteurs
- 6 Butées
- 7 Capteurs
- 8 Bloc d'entraînement
- 9 Fixations de la courroie crantée



Caractéristiques mécaniques (1)

Type d'axe Cantilever	Lexium	CAS 30RC	CAS 31BC	CAS 32BC	CAS 33BC	CAS 34BC
Type d'entraînement du support de la charge		A crémaillère	A courroie crantée			
Type de guidage du support de la charge		A billes				
Charge utile typique	kg	1	3	5	10	18
Force d'entraînement maximale axe X (Fx) (3)	N	80	125	435	535	705
Vitesse maximale	m/s	3				
Accélération maximale	m/s ²	20				
Couple d'entraînement maximal	Nm	0,6	1,5	7	8,5	11,5
Force maximale axe Y (Fy) (3)	N	160	210	290	460	950
Force maximale axe Z (Fz) (3)	N	130	180	250	400	820
Couple maximal axe X (Mx) (3)	Nm	1,9	5,1	9	16	45
Couple maximal axe Y (My) (3)	Nm	2,8	6,7	21	34	85
Couple maximal axe Z (Mz) (3)	Nm	3,5	7,8	25	39	100
Course de déplacement maximale du chariot	mm	150	200	300	400	500
Répétabilité	mm	± 0,05				
Durée de vie	km	15 000				

(1) La totalité des données techniques (caractéristiques, encombrements, ...) des axes Cantilever Lexium CAS 3 est disponible sur notre site internet www.schneider-electric.com et sur le CD-Rom de documentation fourni avec ce catalogue.

(2) Description des axes Cantilever Lexium CAS 30R type et CAS 3●B type : la présence de certains éléments dépend des options de configuration choisies.

(3) Forces et couples exercés sur l'axe Cantilever Lexium CAS 3 :

Références (1)

Pour commander un axe Cantilever Lexium CAS 3, compléter chaque référence en remplaçant les "●" (2) :

Exemple : CAS 3 1 B C M 0200 A 1 C R/... suite de la référence page 27

		CAS 3	●	●	C	M	●●●●	●	1	●	R	/ (2)
Taille (section du profilé)	66 x 28 mm	0										/
	80 x 30 mm	1										/
	100 x 40 mm	2										/
	120 x 50 mm	3										/
	160 x 50 mm	4										/
Type d'entraînement de la structure d'axe mobile	Par crémaillère (pour CAS 30)		R									/
	Par courroie crantée (pour CAS 31, 32, 33, 34)		B									/
Type de guidage de la structure d'axe mobile	Abilles			C								/
Avance par tour	50 mm/tour pour CAS 30)				M							/
	75 mm/tour (pour CAS 31)				M							/
	100 mm/tour (pour CAS 32, 33, 34)				M							/
Course de déplacement	Maxi 150 mm (pour CAS 30)					●●●●						/
	Maxi 200 mm (pour CAS 31)					●●●●						/
	Maxi 300 mm (pour CAS 32)					●●●●						/
	Maxi 400 mm (pour CAS 33)					●●●●						/
	Maxi 500 mm (pour CAS 34)					●●●●						/
Interrupteurs de fin de course	2 capteurs à sortie PNP, contact NF, non raccordés (3)							A				/
	2 capteurs à sortie PNP, contact NF, non raccordés (4)							B				/
	Sans capteurs							N				/
Type de support de fixation (5)	Type 1							1				/
Options	Version anticorrosion (uniquement pour CAS 31, 32, 33, 34)									C		/
	Avec courroie crantée antistatique									A		/
	version anticorrosion/avec courroie crantée antistatique (uniquement pour CAS 31, 32, 33, 34)									E		/
	Sans option									N		/
Interface pour l'élément moteur (6)	Fixation élément moteur à droite										R	/

(1) La totalité des données techniques (caractéristiques, encombrements, ...) des axes Cantilever Lexium CAS 3 est disponible sur notre site internet www.schneider-electric.com et sur le CD-Rom de documentation fourni avec ce catalogue.

(2) 2^e partie de la référence, voir page 27.

(3) Livré avec un cordon de 0,2 m équipé d'un connecteur M8.

(4) Livré avec un cordon de 5 m avec une extrémité fils libres.

(5) Consulter notre site internet www.schneider-electric.com ou le CD-Rom de documentation fourni avec ce catalogue.

(6) Fixation élément moteur à droite :

CAS 3●●CM●●●●●1●R/...(2)

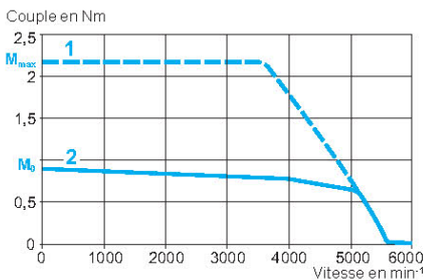
Caractéristiques du servo moteur BSH 0552P

Type de servo moteur		BSH 0552P			
Associé au servo variateur Lexium 05		LXM 05 CU70M2	LXM 05 D10M2	LXM 05 D10M3X	LXM 05 D14N4
Tension d'alimentation réseau	V	230 monophasé		230 triphasé	400/480 triphasé
Fréquence de découpage	kHz	8			
Couples	Continu à l'arrêt M_0	Nm	0,9		
	Crête à l'arrêt M_{max}	Nm	2,17	2,7	
Point de fonctionnement nominal	Couple nominal	Nm	0,81		
	Vitesse nominale	min ⁻¹	3000		
	Puissance de sortie nominale du servo moteur	W	250		
Courant maximal	A eff	4,8			
Caractéristiques servo moteur					
Vitesse mécanique maximale	min ⁻¹	9000			
Constante de (à 120 °C)	Couple	Nm/A eff	0,7		
	F.c.e.m	V eff/kmin ⁻¹	40		
Rotor	Nombre de pôles		6		
	Inerties	Sans frein J_m	kgcm ²	0,096	
		Avec frein J_m	kgcm ²	0,1173	
Stator (à 20 °C)	Résistance (phase/phase)	Ω	17,4		
	Inductance (phase/phase)	mH	35,3		
	Constante de temps électrique	ms	2,03		
Frein de parking (selon modèle)		Voir page 61854-FR/2			

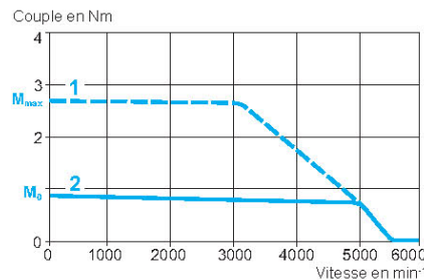
Courbes vitesse/couple

Servo moteur BSH 0552P

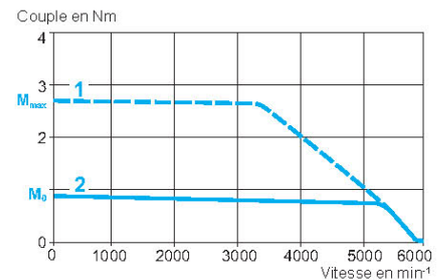
Avec servo variateur LXM 05CU70M2
230 V monophasé



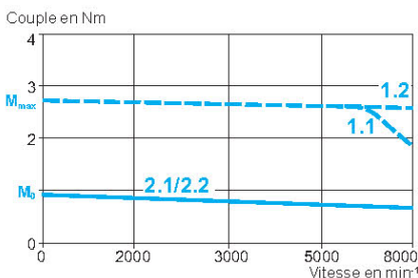
Avec servo variateur LXM 05D10M2
230 V monophasé



Avec servo variateur LXM 05D10M3X
230 V triphasé



Avec servo variateur LXM 05D14N4
400/480 V triphasé



1 Couple crête
2 Couple continu

1.1 Couple crête en 400 V triphasé
2.1 Couple continu en 400 V triphasé

1.2 Couple crête en 480 V triphasé
2.2 Couple continu en 480 V triphasé

Résistance de freinage : Dimensionnement de la résistance de freinage

Pour vérifier si l'énergie calculée est bien dissipée par le variateur, il suffit de suivre la procédure de détermination par organigramme suivante et de vérifier dans le tableau de dimensionnement si le variateur est capable de dissiper l'énergie ou s'il faut rajouter une résistance externe.

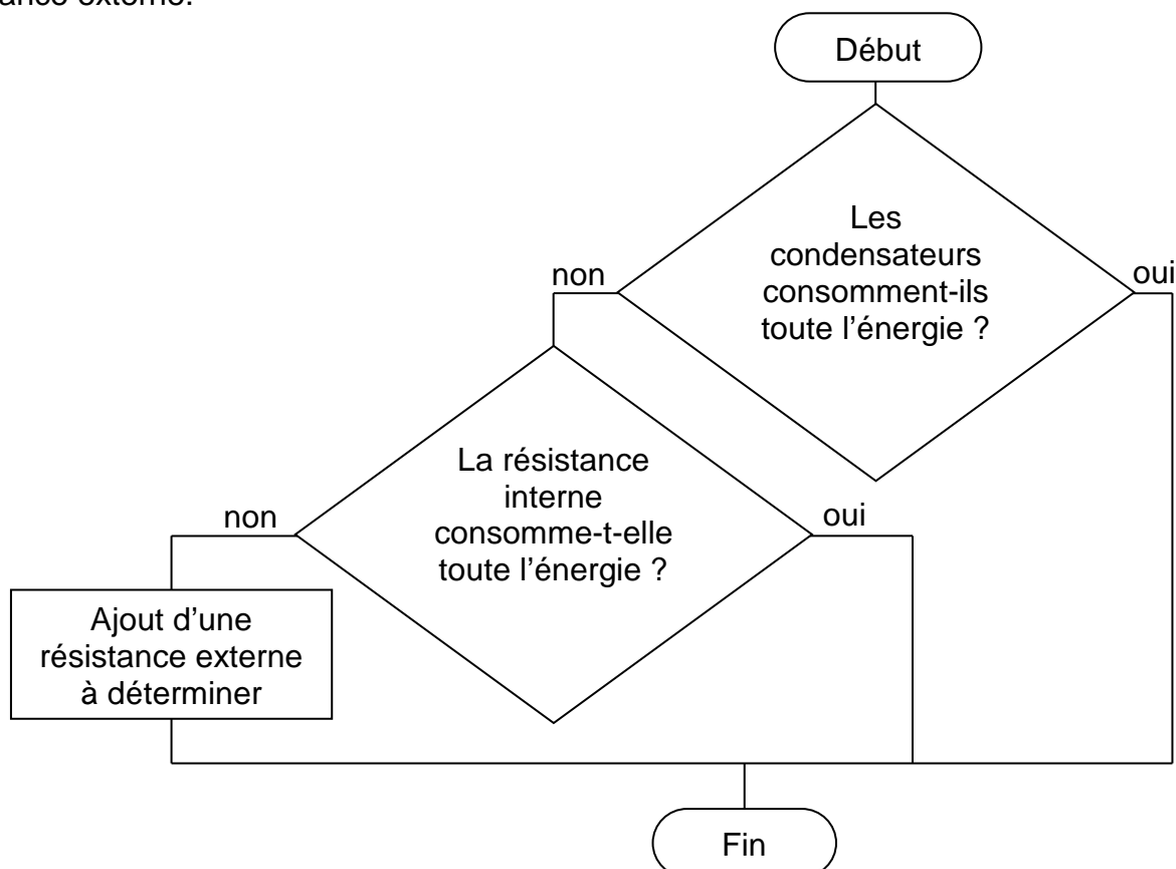


Tableau de dimensionnement

LXM05•...		D10M3X	D17M3X	D42M3X	D14N4	D22N4	D34N4	D57N4
Consommation d'énergie des condensateurs internes E_{var}	[Ws]	17,7	26,6	43,0	26,0 ¹⁾	52,0 ²⁾	52,0 ²⁾	104,0 ³⁾
Résistance interne	[Ω]	40	40	20	40	30	30	20
Puissance continue P_{PR}	[W]	20	40	60	40	60	60	100
Energie de pointe E_{CR}	[Ws]	900	900	1600	1000	1600	1600	2000
Tension d'enclenchement	[V]	430	430	430	770	770	770	760
Résistance de freinage min.	[Ω]	50	27	10	60	25	25	10
Résistance de freinage externe max	[Ω]	75	45	20	80	36	36	21

1) pour 480 V : 6,0 Ws

2) pour 480 V : 12,0 Ws

3) pour 480 V : 10,0 Ws

Vérins compacts ADVUL

Fiche de données techniques

Fonction



- Ø - Diamètre
12 ... 100 mm

- | - Course
1 ... 400 mm

- T - www.festo.com/fr/
Service_de_rechanges

Jeux de pièces d'usure, voir
→ 1 / 6.2-29

Variantes



S2



S6



CT



Caractéristiques techniques générales

Piston Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Raccord pneumatique	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Fluide de service	Air comprimé filtré, lubrifié ou non lubrifié									
Conception	Piston									
	Tige de piston									
	Tube de vérin									
Amortissement	non réglable des deux côtés									
Détection de position	par capteur de proximité									
Mode de fixation	avec trou traversant									
	par taraudage									
	Par accessoires									
Position de montage	indifférente									

Pression de service [bar]

Piston Ø	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Tige de piston simple	1,2 ... 10		1,0 ... 10							
Tige de piston traversante S2	1,5 ... 10				1,0 ... 10					

Conditions d'environnement

Variante	Type de base	S6	CT
Température ambiante ¹⁾ [°C]	-20 ... +80	0 ... +150	-5 ... +60
Résistance à la corrosion ²⁾	2	2	2

1) Tenir compte de la plage d'utilisation des capteurs de proximité.

2) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070

Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Dimensions – Vérin de base Téléchargement des données de CAO www.festo.fr/engineering

2 Profondeur de vissage minimale
+ = plus la course

Ø [mm]	BG ¹⁾	D1 ∅ H9	D5	D6	D7 ∅ H9	E	EE	FB ∅ H8	H	L2	L3
12	18,5	6	14	M3	–	29	M5	3	1	38	3
16	18,5	6	14	M3	–	29	M5	3	1	38	3
20	18,5	6	17	M4	–	36	M5	4	1,5	38	4
25	18,5	6	22	M5	14	40	M5	5	1,5	39,5	4
32	21,5	6	28	M5	17	50	G	5	2	44,5	5
40	21,5	6	33	M5	17	60	G	5	2,5	45,5	5
50	22	6	42	M6	22	68	G	6	3	45,5	6
63	24,5	8	50	M6	22	87	G	6	4	50	8
80	27,5	8	65	M8	28	107	G	8	4	56	8
100	32,5	8	80	M10	30	128	G	10	5	66,5	8

Ø [mm]	L4	ME	MM ∅	PL	R	RT	T1 +0,2	T2 –0,2	TG	1 h13
12	16	6	6	8	9,9	M4	–	4	18	5
16	16	6	8	8	9,9	M4	–	4	18	7
20	18	8	10	8	12	M5	–	4	22	9
25	18	8	10	8	15,6	M5	4,8	4	26	9
32	20	10	12	8	19,8	M6	6,1	4	32	10
40	20	10	12	8	23,3	M6	6,1	4	42	10
50	20	12	16	8	29,7	M8	7,6	4	50	13
63	25	12	16	8	35,4	M10	7,6	4	62	13
80	25	14	20	8,5	46	M10	8,7	4	82	17
100	25	14	25	10,5	56,6	M10	10,3	4	103	22

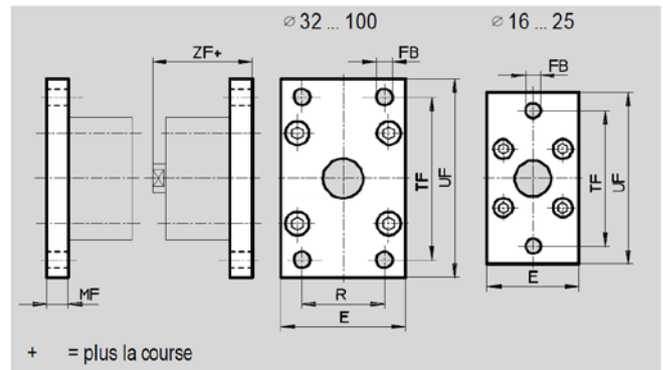
1) Ne pas dépasser la profondeur de vissage.

Vérins compacts ADVUL

Accessoires

Fixation par flasques FUA

Matériau :
Aluminium anodisé



Dimensions et références											
pour ø	E	FB ø	MF	R	TF	UF	ZF	Protec- tion anti- corro- sion ¹⁾	Poids	N° pièce	Type
[mm]									[g]		
12/16	29	5,5	10	–	43	55	52,5	2	48	157 299	FUA-12/16
20	36	6,6	10	–	55	70	52,5	2	72	157 300	FUA-20
25	40	6,6	10	–	60	76	55	2	87	157 301	FUA-25
32	50	7	10	32	65	80	60,5	2	117	157 302	FUA-32
40	60	9	10	36	82	102	62	2	180	157 303	FUA-40
50	68	9	12	45	90	110	65	2	266	157 304	FUA-50
63	87	9	15	50	110	130	72,5	2	550	157 305	FUA-63
80	107	12	15	63	135	160	76	2	745	157 306	FUA-80
100	128	14	15	75	163	190	91,5	2	1 035	157 307	FUA-100

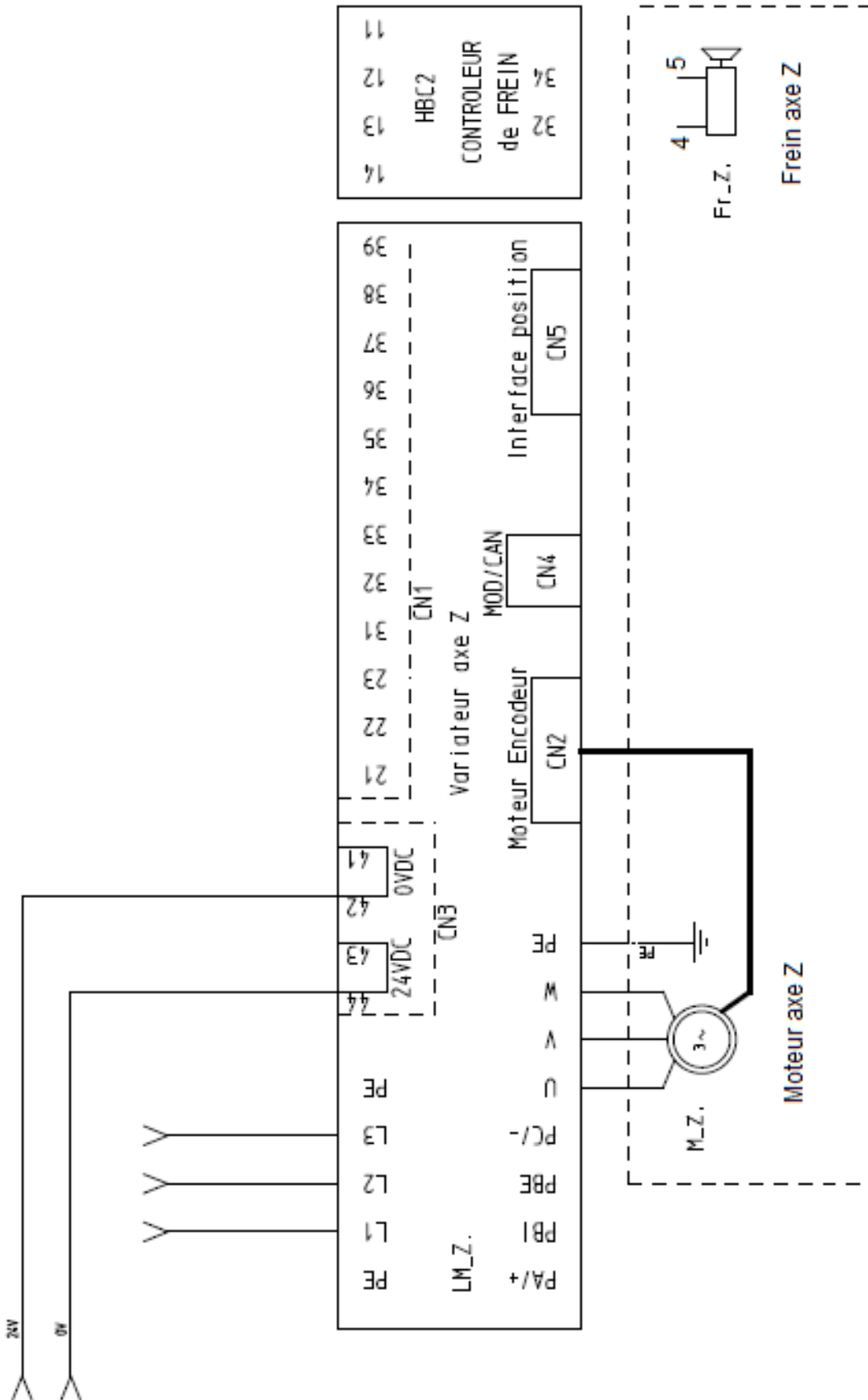
1) Classe de protection anti-corrosion 2 selon la norme Festo 940 070
Pièces modérément soumises à la corrosion. Pièces externes visibles dont la surface répond essentiellement à des critères d'apparence, en contact direct avec une atmosphère industrielle courante ou des fluides tels que des huiles de coupe ou lubrifiants.

Programme standard

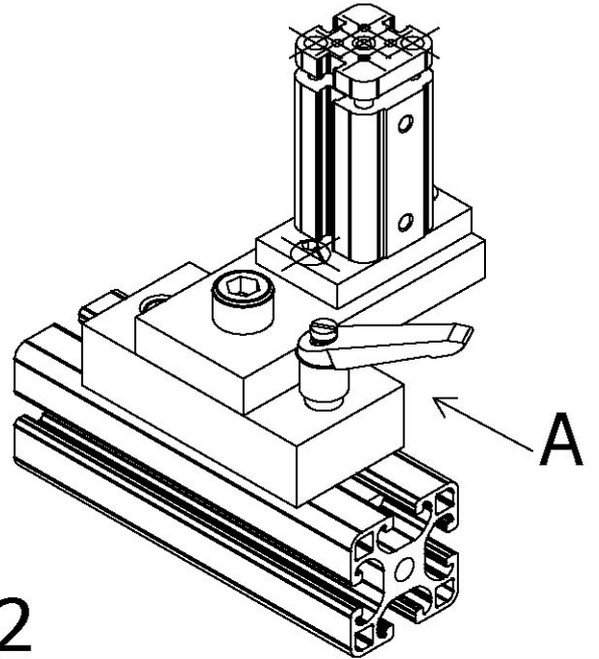
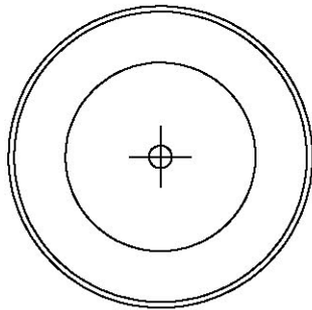
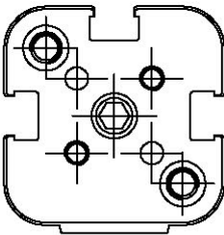
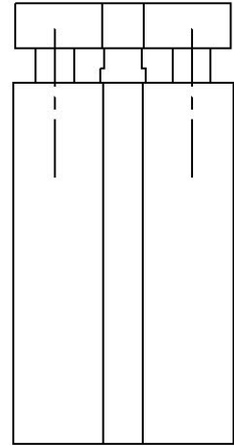
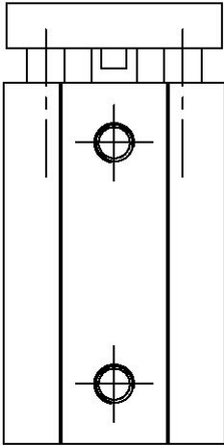
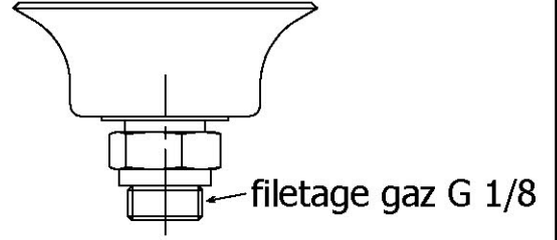
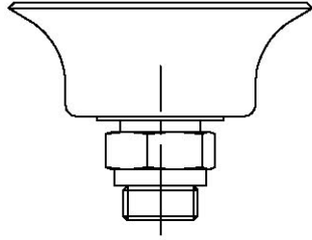
Document réponses 1

Question 14 :

Compléter le branchement du frein



A



Ech:1:1

Document réponse 2

Cadre A

Support ventouse