



La dépose de bagages automatique (DBA) dans les aéroports

I Présentation du sujet

Depuis déjà plusieurs années, le processus d'enregistrement des passagers dans les aéroports est en train de vivre une mutation en évoluant de la « banque d'enregistrement » classique vers une idée de « dépose bagages » automatisée. Cette évolution a été justifiée pour fluidifier le trafic passager notamment sur les destinations avec des fréquences très importantes (jusqu'à un vol toutes les 30 minutes), par exemple certains vols Paris-Provence.

Première étape : les bornes « libre service » (BLS)



Le passager peut acheter son billet électronique en ligne et imprimer sa carte d'embarquement depuis la BLS où il enregistre aussi ses bagages.

Deuxième étape : la dépose de bagages automatisée (DBA)



Le système de DBA permet au passager de déposer un bagage en toute autonomie.

Les principales fonctionnalités de la dépose de bagage automatisée de (DBA) :

- une borne munie d'une interface homme-machine accueille le passager et le guide dans ses actions ;
- un scanner permet l'identification du passager avec sa carte d'embarquement ;
- une zone adaptée permet la dépose des bagages de manière ergonomique ;
- les dimensions du bagage et son poids sont contrôlés automatiquement ;
- la présence d'un sas évite toute intrusion d'un objet autre que le bagage ;
- une porte coulissante protège le passager et assure la sûreté de la machine (anti-intrusion) lors de la prise en charge du bagage ;
- le bagage est couché par un système de basculement du convoyeur de dépose afin d'optimiser son insertion dans le système de l'aéroport ;
- la lecture automatique des étiquettes des bagages est effectuée avec un champ de lecture des codes-barres proche de 360° ;
- à la fin du processus, soit le bagage est rendu au passager (en cas de bagage hors format ou d'étiquette illisible), soit le passager reçoit un reçu pour ses bagages.

La figure 1 propose un diagramme des exigences partiel du système.

Le système DBA est constitué par un basculeur actionné par un dispositif bielle-manivelle et une machine asynchrone (figures 2 et 3).

Le sujet consiste à :

- valider la solution technologique retenue pour mouvoir le basculeur du DBA ;
- vérifier le bon dimensionnement du groupe moto-variateur associé ;
- paramétrer ce groupe moto-variateur.

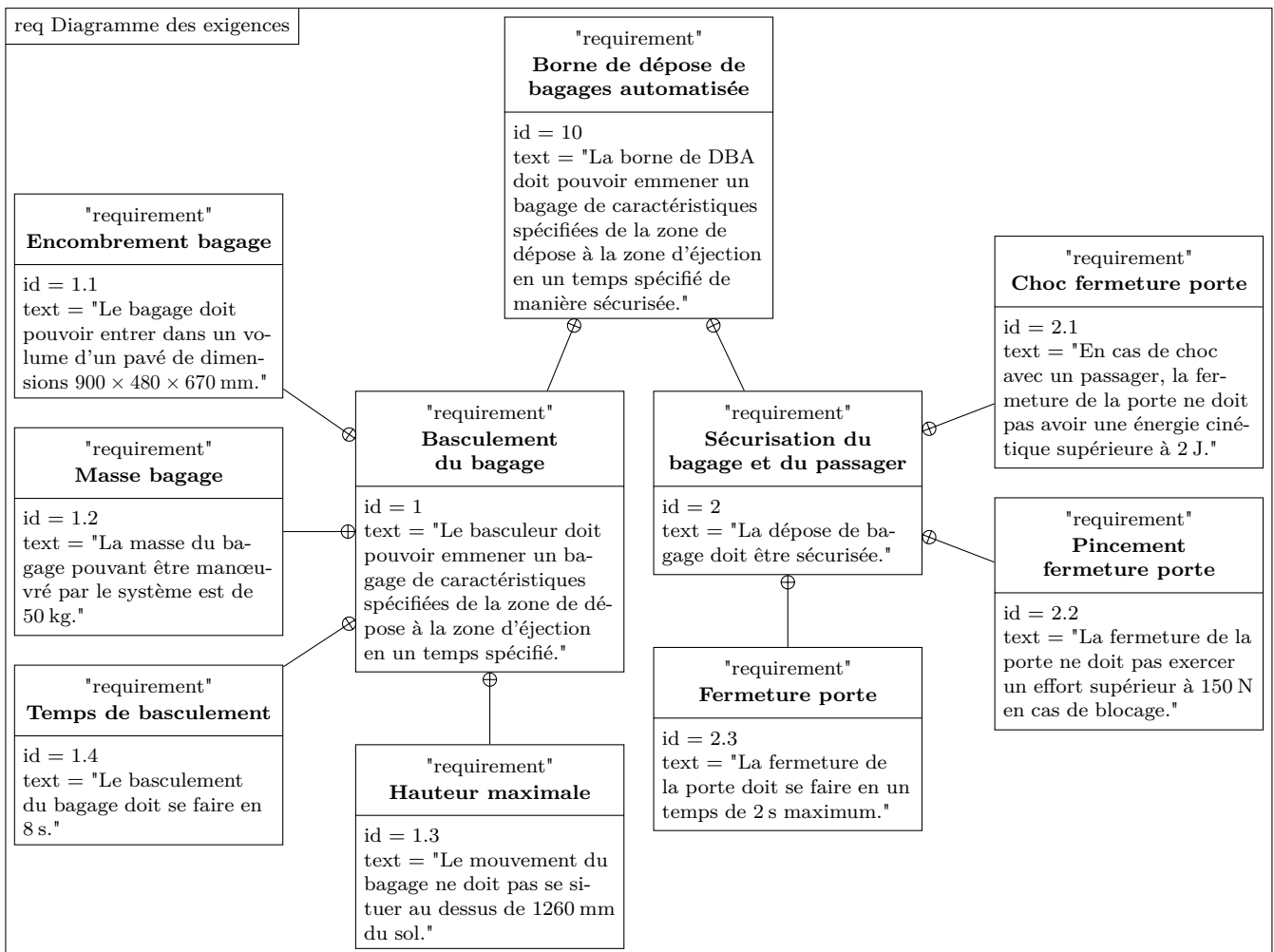


Figure 1 Diagramme des exigences partiel

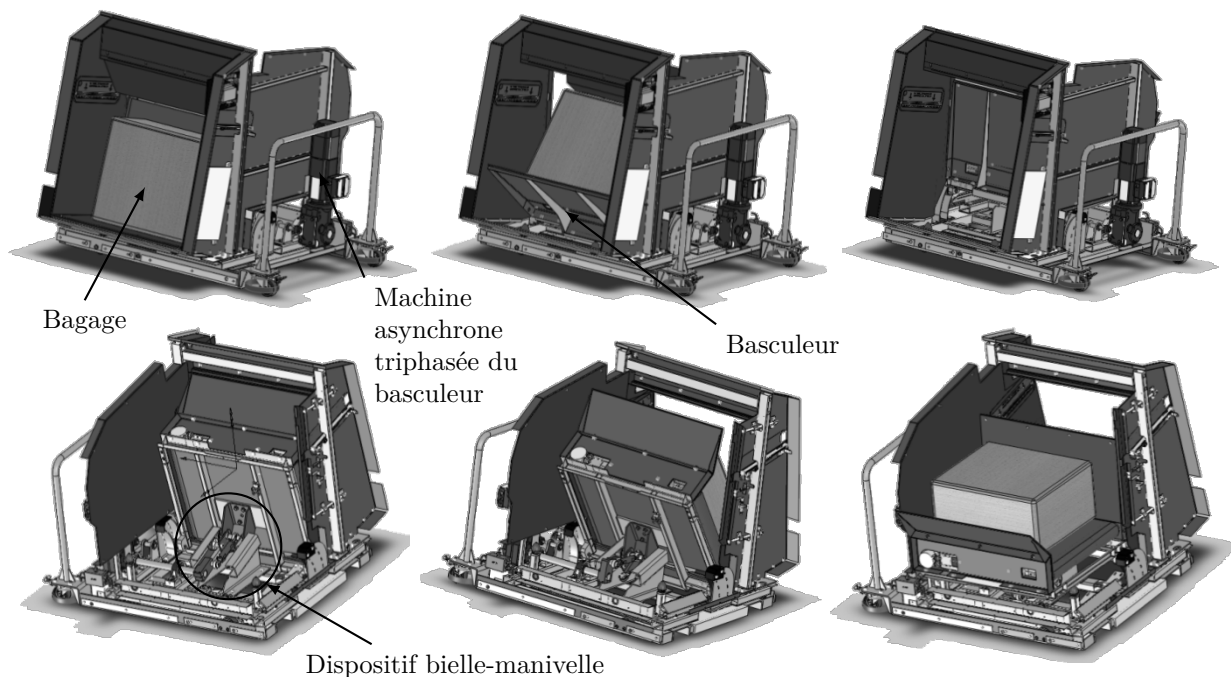


Figure 2 Basculeur en situation initiale (haut et bas à gauche), intermédiaire (haut et bas au centre), en position d'éjection (à droite). Les vues du côté passager sont sur la ligne de figures du haut, les vues du côté opposé au passager sur la ligne du bas.

Dans la première partie, il est proposé de vérifier certains aspects cinématiques du mouvement du bagage en accord avec l'exigence 1.3 (le mouvement du bagage ne doit se situer au-dessus de 1260 mm du sol).

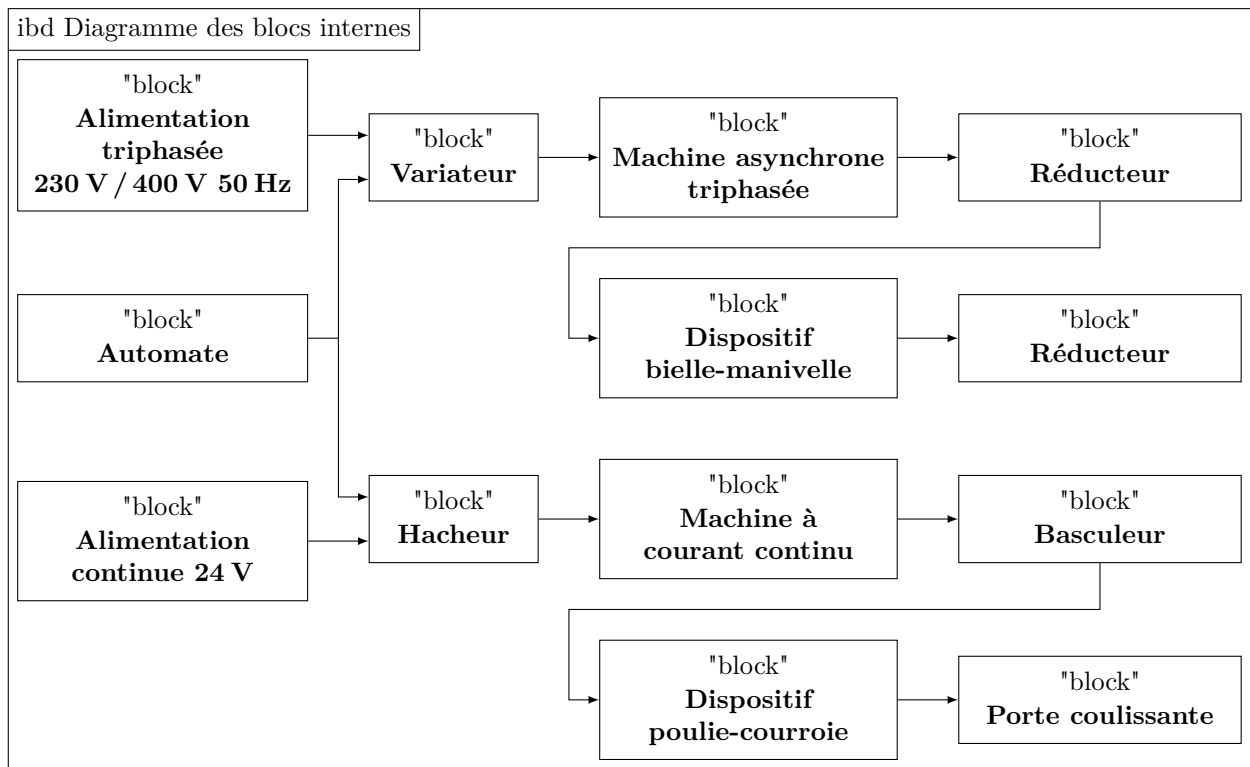


Figure 3 Diagramme des blocs internes partiel

La seconde partie permet de vérifier le dimensionnement de la machine asynchrone triphasée en vitesse (vis-à-vis de l'exigence 1.4 : le basculement du bagage doit se faire en 8 s), en couple (vis-à-vis de l'exigence 1.2 : la masse du bagage pouvant être manœuvré par le système est de 50 kg) et en puissance.

Enfin, la troisième partie propose différentes approches pour déterminer la fréquence de pilotage du variateur de vitesse de la machine asynchrone, participant à la validation de l'exigence 1.4 (le basculement du bagage doit se faire en 8 s).

II Validation de l'exigence de compacité du DBA

— Objectif —

L'objectif de cette partie est de vérifier que la cinématique du basculement du bagage choisie par le concepteur respecte l'exigence de hauteur maximale (exigence 1.3 : le mouvement du bagage ne doit pas se situer au-dessus de 1260 mm du sol).

Contexte : une étude psychologique liée au besoin a conclu que le système de dépose de bagage automatisé devait être rassurant pour le passager. Cette étude a proposé de limiter la hauteur du DBA afin que le passager soit en lien visuel avec son environnement.

Problématique : en conséquence, la recherche d'un encombrement réduit constitue un axe prioritaire dans la conception du DBA.

Modélisation et paramétrage : le mouvement du bagage est particulier. En effet, la position initiale est celle où le bagage est légèrement incliné vers le basculeur, la position finale est celle où le bagage est horizontal mais doit être dans une position proche du tapis d'évacuation de bagages.

Une première idée de mouvement serait de basculer le bagage sous forme d'une seule rotation. La position initiale n'est pas tout à fait verticale, pour que le bagage ne risque pas de retomber du côté du passager (figure 4).

On note $OA = r = 720$ mm, $AB = b = 480$ mm, $BC = h = 670$ mm, $\overrightarrow{OC} = x_C \vec{x}_0 + y_C \vec{y}_0$.

Q 1. Déterminer la position y_C du point C , suivant la verticale \vec{y}_0 , en fonction de α et des constantes du problème.

Q 2. Déterminer la valeur maximale de y_C . Faire l'application numérique. Déterminer l'écart entre la valeur de y_C pour ce modèle et la valeur de l'exigence 1.3 ; conclure sur le respect de l'exigence avec ce type de mouvement du bagage.

La solution adoptée est de guider le support de bagage à l'aide de galets se déplaçant sur deux rampes (figure 5) :

- une rampe curviligne ;
- une rampe rectiligne descendante.

Ces deux rampes sont encastrées au bâti du système.

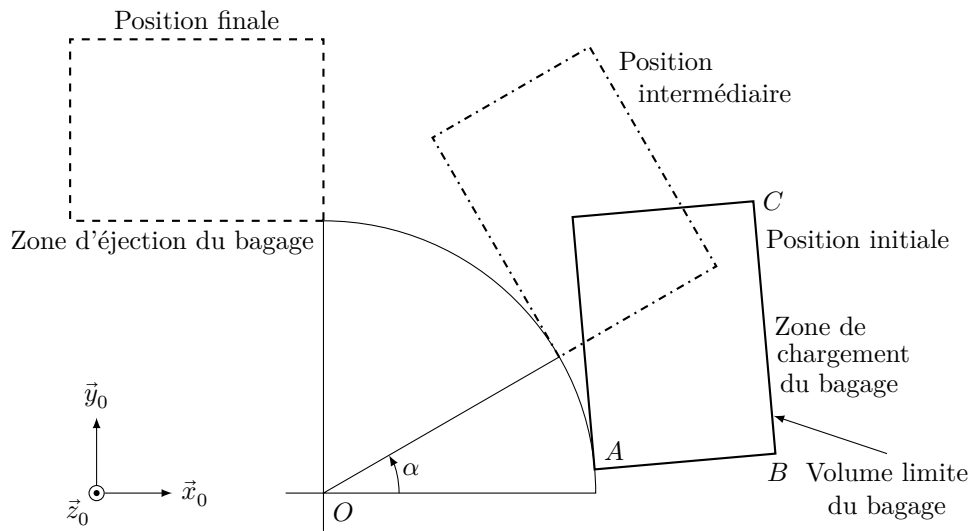


Figure 4

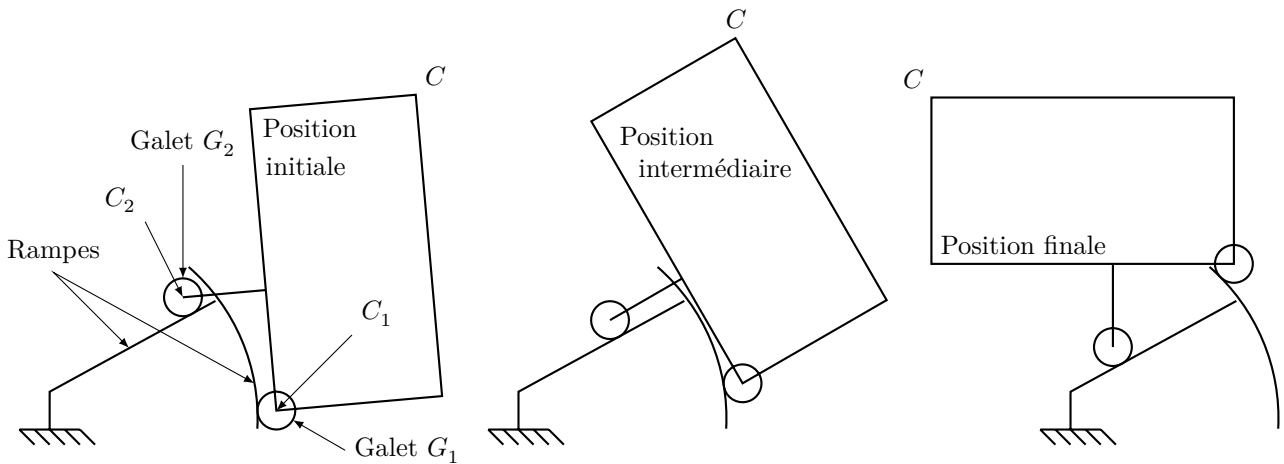


Figure 5

- Q 3. Déterminer la forme de trajectoire du point C_1 centre du galet G_1 par rapport au bâti.
- Q 4. Déterminer la forme trajectoire du point C_2 centre du galet G_2 par rapport au bâti.
- On donne figures 6 et 7 la trajectoire du coin supérieur droit C de l'espace bagage par rapport au bâti.

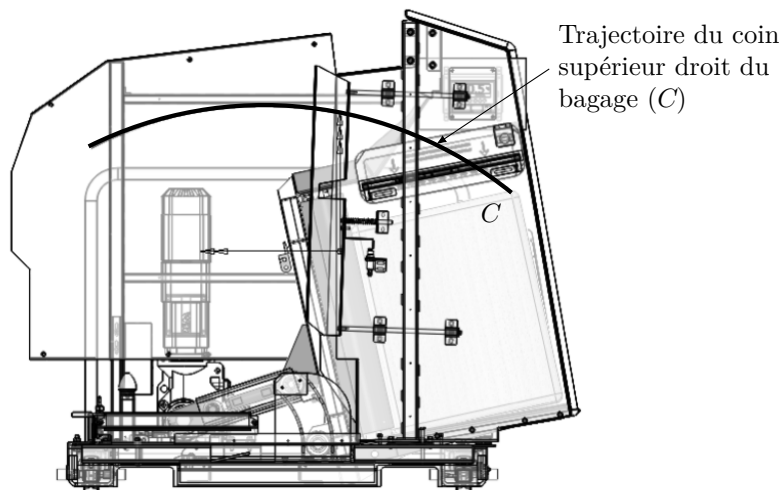


Figure 6 Trajectoire du coin supérieur droit (point C)

- Q 5. Conclure quant au respect de l'exigence de hauteur (exigence 1.3).

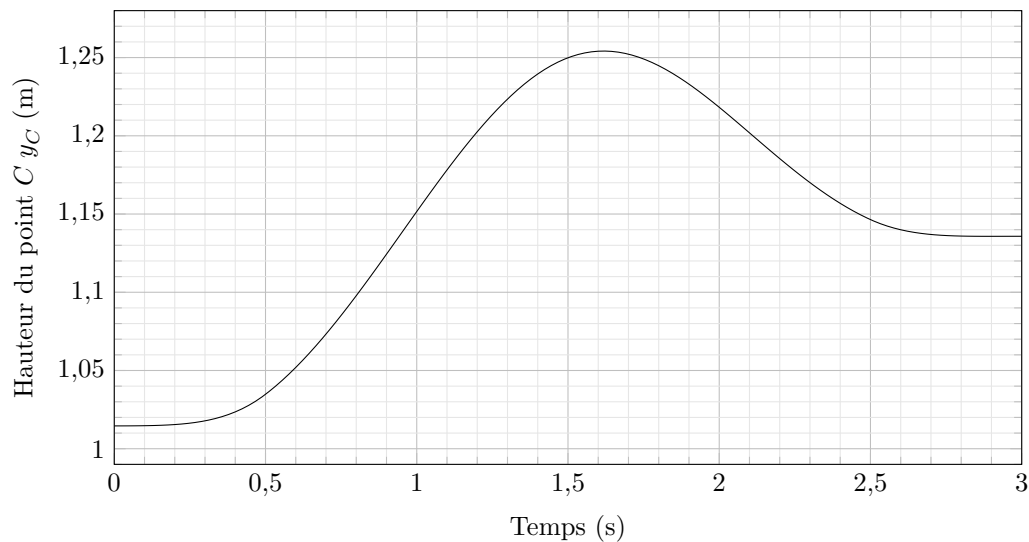


Figure 7 Altitude du coin supérieur droit (point C). La situation initiale correspond à $t = 0$ et la situation finale correspond à $t = 3$ s.

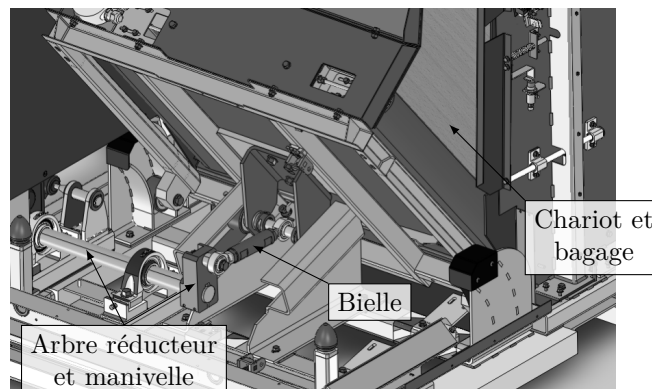


Figure 8 Mécanisme du basculeur

III Dimensionnement du moteur

III.A – Recherche de la vitesse de rotation maximale en vue du dimensionnement de la machine triphasée

Objectif

Le bagage et le chariot sont animés par un dispositif bielle-manivelle et une machine asynchrone triphasée avec un réducteur entraînant la manivelle. L'objectif est de déterminer la vitesse de rotation maximale de la machine asynchrone triphasée actionnant le basculeur en accord avec l'exigence 1.4 (le basculement du bagage doit se faire en 8 s).

Pour dimensionner correctement la machine asynchrone, la première étape est le calcul de la vitesse maximale de l'arbre moteur.

On choisit comme loi de mouvement de rotation du moteur une loi en trapèze. On donne ainsi figure 9 le profil de vitesse de rotation ω_r de l'arbre de sortie du réducteur par rapport au bâti. Le rapport de réduction entre l'arbre moteur de vitesse de rotation et l'arbre de sortie de réducteur est noté $k = \frac{\omega_r}{\omega_{\text{mot}}} = \frac{1}{107,7}$.

Compte tenu du temps de basculement du bagage de 8 s, les valeurs des temps sont les suivantes : $t_1 = 0,5$ s, $t_2 = 2,5$ s, $t_3 = 3$ s, $t_4 = 5$ s, $t_5 = 5,5$ s, $t_6 = 7,5$ s, $t_7 = 8$ s. L'arbre de sortie du motoréducteur doit faire un demi-tour entre 0 et t_3 , puis un demi-tour entre t_4 et t_7 .

Q 6. Déterminer ω_{max} en fonction des différents t_i . Faire l'application numérique.

Q 7. En déduire la vitesse de rotation de l'arbre moteur maximale $\omega_{\text{mot max}}$. Faire l'application numérique et donner le résultat en $\text{tr}\cdot\text{min}^{-1}$.

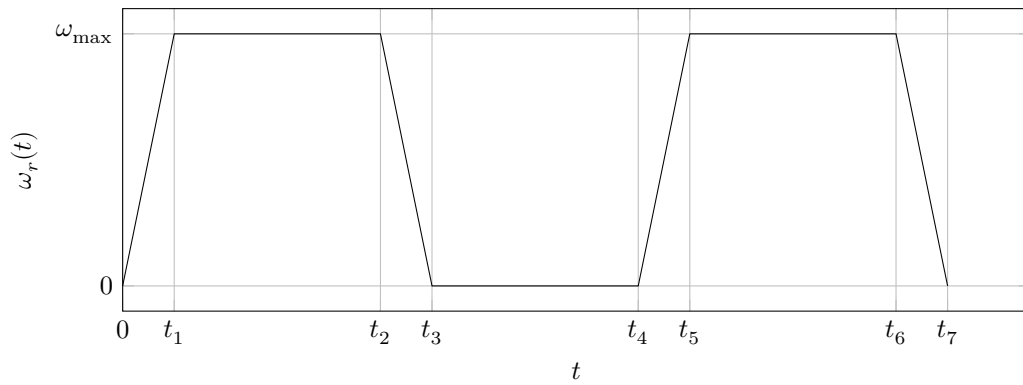


Figure 9 Profil de vitesse de rotation de l'arbre de sortie de réducteur

III.B – Recherche du couple moteur maximal en vue du dimensionnement de la machine asynchrone

Objectif

La seconde étape du dimensionnement consiste à rechercher le couple moteur maximal en accord avec l'exigence 1.2. (la masse du bagage pouvant être manœuvré par le système est de 50 kg).

Pour calculer le couple moteur maximal, on se place dans un cas quasi-statique et on néglige tous les effets dynamiques. Compte tenu de la construction du mécanisme (non linéaire), le couple moteur est variable et on le calcule dans une position particulière correspondant au couple maximal.

On note :

- S0 le bâti ;
- S1 l'ensemble constitué par le chariot, le bagage et les galets, dont le centre de gravité est noté G et la masse est notée $m = 80 \text{ kg}$;
- S2 la bielle DB de direction \vec{x}_2 ;
- S3 l'arbre de sortie de réducteur et la manivelle $\overline{ED} = R\vec{x}_3$ avec $R = 86 \text{ mm}$.

Le mouvement est considéré comme plan.

On néglige toutes les masses sauf celle de l'ensemble S1. Toutes les liaisons sont parfaites. Le référentiel lié au solide S0 est considéré galiléen. On note l'accélération de la pesanteur $\vec{g} = -g\vec{y}_0$ avec $g = 9,81 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$.

Les liaisons entre S0 et S1 sont des liaisons sphère-plan de normales (A_1, \vec{x}_{11}) et (A_2, \vec{x}_{12}) .

On note I le point d'intersection des normales (A_1, \vec{x}_{11}) et (A_2, \vec{x}_{12}) . On note $\overline{IB} = L_2\vec{x}_{12}$ et $\overline{IG} = x_G\vec{x}_0 + y_G\vec{y}_0$.

On note les angles α_i formés entre les vecteurs \vec{x}_0 et \vec{x}_i : $\alpha_i = (\vec{x}_0, \vec{x}_i)$ avec $i \in \{2; 3; 11; 12\}$ (figures 10 et 11).

La liaison entre S1 et S2 est une liaison pivot d'axe (B, \vec{z}_0) .

La liaison entre S2 et S3 est une liaison pivot d'axe (D, \vec{z}_0) .

La liaison entre S0 et S3 est une liaison pivot d'axe (E, \vec{z}_0) .

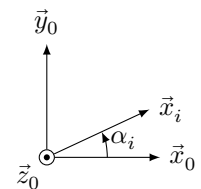


Figure 10

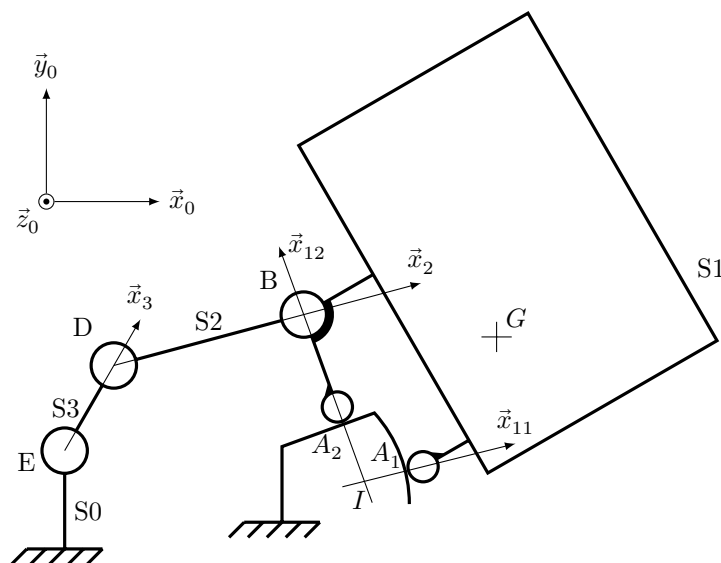


Figure 11 Schéma cinématique du basculeur

Q 8. Déterminer la forme des torseurs $T_{S_0 \rightarrow S_1}^1$ au point A_1 et $T_{S_0 \rightarrow S_1}^2$ au point A_2 des actions mécaniques des rampes du bâti S_0 s'appliquant sur le chariot S_1 . Ces torseurs sont-ils des glisseurs ?

Q 9. La somme des torseurs $T_{S_0 \rightarrow S_1}^1$ et $T_{S_0 \rightarrow S_1}^2$ est-elle un glisseur ? Si oui, déterminer un point de son support.

Q 10. Déterminer la forme du torseur $T_{S_2 \rightarrow S_1}$ de l'action mécanique de la bielle S_2 sur l'ensemble S_1 au point B . On notera F_B la norme de la résultante de ce torseur.

Q 11. En isolant S_1 , et en ramenant les moments en I , déterminer l'expression de F_B en fonction de la masse m de S_1 , des angles α_i et des constantes du problème.

Q 12. On note C_{red} le couple exercé par l'arbre de sortie de réducteur sur la manivelle S_3 . Montrer que $C_{\text{red}} - RF_B \sin(\alpha_3 - \alpha_2) = 0$.

Dans la configuration choisie, on a $x_G = 506$ mm, $L_2 = 140$ mm, $\alpha_3 = 91^\circ$, $\alpha_{12} = 108^\circ$ et $\alpha_2 = 3^\circ$ (on montre par une simulation numérique que cette position conduit au couple maximal).

Q 13. En déduire l'expression du couple C_{red} qu'exerce le réducteur sur la manivelle S_3 en fonction du poids du chariot, des angles α_i et des constantes du problème. Faire l'application numérique.

Q 14. En déduire la valeur numérique C_m du couple qu'exerce l'arbre de la machine asynchrone sur l'arbre d'entrée du réducteur (on supposera le rendement du réducteur égal à 1).

III.C – Validation du choix de la motorisation du basculeur et détermination des caractéristiques du variateur

— Objectif —

On désire valider le choix de la machine asynchrone du basculeur dont la puissance utile est de 730 W et la vitesse nominale de 1430 tr·min⁻¹ et déterminer le comportement énergétique du variateur en vue de son choix.

Q 15. À partir des courbes de vitesse et de couple, tracer, sur la figure A du document réponse, la courbe de puissance instantanée $p(t)$ pour un cycle de fonctionnement du basculeur. La machine asynchrone est-elle convenablement choisie ? Argumenter la réponse.

Q 16. Déterminer le comportement énergétique de la machine asynchrone en justifiant la réponse pour les deux intervalles de temps suivants : $t \in [0; 3$ s] et $t \in [5$ s; 8 s].

Q 17. Quelle caractéristique doit posséder le variateur de vitesse du point de vue énergétique ? Proposer une structure interne possible du variateur.

IV Paramétrage du variateur de vitesse associé à la machine asynchrone du basculeur

Selon le diagramme de blocs internes de la figure 3, la chaîne d'énergie du basculeur est notamment constituée d'une machine asynchrone (MAS) triphasée alimentée par un variateur de vitesse connecté au réseau triphasé 230 V / 400 V. La machine asynchrone entraîne l'ensemble bielle-manivelle du basculeur via un réducteur de rapport de réduction $k = \frac{1}{107,7}$.

IV.A – Problématique, objectif et démarches d'études

— Objectif —

Déterminer le paramètre F_{par} , fréquence du variateur, permettant à l'arbre de la MAS de tourner à une vitesse de 135,3 rad·s⁻¹ en régime établi.

Problématique : compte-tenu du glissement dépendant du couple résistant imposé par la charge, la vitesse de rotation de l'arbre de la machine asynchrone en régime établi est différente de sa vitesse de synchronisme. Cette dernière est directement liée à la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (noté F_{par}).

Les rampes d'accélération et de décélération ne sont pas traitées dans ce sujet.

Démarches d'étude

Trois approches différentes seront utilisées pour déterminer la fréquence F_{par} :

- résolution simplifiée utilisant la partie utile de la caractéristique couple-vitesse de la MAS et l'expression du couple résistant ;
- résolution numérique utilisant la caractéristique couple-vitesse de la MAS et l'expression du couple résistant (exécution d'un programme Python) ;
- résolution par simulation du modèle acausal de la chaîne d'énergie.

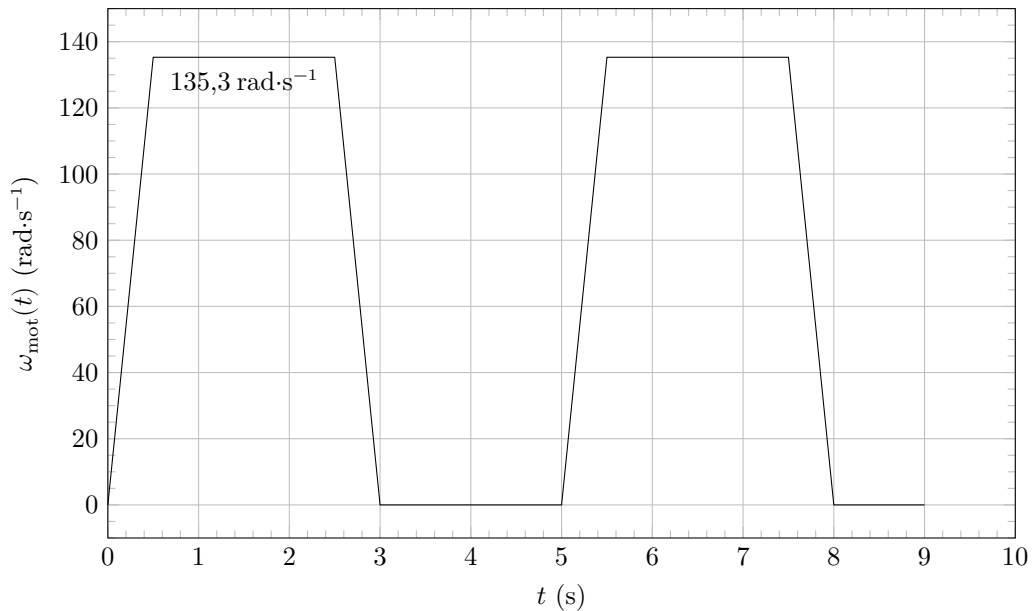


Figure 12 Profil de vitesse de l'arbre moteur

Des écarts entre les trois méthodes de résolution seront mis en évidence et permettront d'évaluer leurs intérêts et limites respectifs.

On détermine d'abord la valeur des paramètres de la MAS à partir des caractéristiques fournies sur sa plaque signalétique et l'expression du couple résistant. Elles serviront pour les trois types de résolution évoquées ci-dessus.

IV.B – Détermination des valeurs des paramètres du schéma équivalent d'un enroulement statorique de la MAS

Objectif

Proposer un modèle de la MAS et en déterminer les paramètres.

Le fabricant de la machine asynchrone qui entraîne le basculeur donne les informations suivantes sur sa plaque signalétique (figure 13).

Puissance utile	Moteur bi-tension	Fréquence	Vitesse nominale	Couple nominal C_n	$\frac{C_d}{C_n}$	$\frac{C_{\max}}{C_n}$
730 W	230 V / 400 V	50 Hz	1430 tr·min ⁻¹	4,9 N·m	1,16	2,6

Figure 13 Plaque signalétique de la MAS

On précise que :

- C_d est le couple de démarrage ($\omega_{\text{mot}} = 0$) ;
- C_{\max} est le couple maximal.

Le schéma équivalent retenu pour un enroulement statorique est représenté figure 14.

On note :

- R (Ω) la résistance rotorique ramenée au stator ;
- $X = L\omega$ (Ω) la réactance de fuite rotorique ramenée au stator ;
- L (H) l'inductance de fuite rotorique ramenée au stator ;
- V (V) la tension aux bornes d'un enroulement statorique ;
- I (A) l'intensité du courant parcourant un enroulement statorique ;
- $g = \frac{\Omega_s - \Omega}{\Omega_s} = \frac{N_s - N}{N_s}$ le glissement ;
- $\Omega_s = \frac{\omega}{p}$ (rad·s⁻¹) et N_s (tr·min⁻¹) la vitesse de synchronisme ;
- $\Omega = \omega_{\text{mot}}$ (rad·s⁻¹) et N (tr·min⁻¹) la vitesse de l'arbre de la MAS ;
- $\omega = 2\pi f$ (rad·s⁻¹) la pulsation des tensions et courants statoriques ;
- p le nombre de paires de poles de la MAS ;
- f (Hz) la fréquence des tensions et courants statoriques.

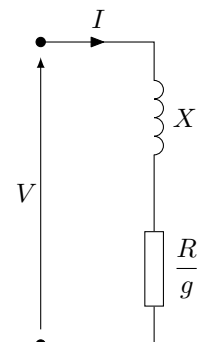


Figure 14

Hypothèse simplificatrice : seules les pertes par effet Joule rotoriques seront prises en compte.

Q 18. Indiquer la valeur efficace de la tension V aux bornes d'un enroulement statorique pour un fonctionnement nominal de la MAS. En déduire son couplage si elle était connectée directement au réseau 230 V / 400 V. Justifier votre réponse.

Par la suite, on conservera ce couplage lorsque la MAS sera alimentée par le variateur de vitesse.

Q 19. Déterminer le nombre de paires de pôles p de la MAS. Expliquer la démarche. En déduire la valeur numérique de la vitesse de synchronisme.

On désire déterminer la caractéristique couple/glisement de la MAS.

Q 20. Montrer que l'expression du couple moteur C_m en fonction du glissement peut s'écrire ainsi :

$$C_m = \frac{3V^2}{\Omega_s} \frac{R/g}{(R/g)^2 + X^2}$$

Pour arriver au résultat, exprimer la puissance transmise au rotor P_{tr} en fonction de V , R , X et g en exploitant le schéma équivalent précédent. Les pertes mécaniques étant négligées, le couple électromagnétique C_{em} est égal au couple moteur (ou couple utile) C_m . Établir ensuite la relation entre P_{tr} , Ω_s et C_m puis conclure.

Q 21. La fonction $C_m(g)$ présente des extrema. Déterminer les expressions littérales de g_{max} (glissement pour lequel $C_m(g_{max}) = C_{max}$) et de C_{max} en fonction de V , Ω_s , R et X .

Q 22. Connaissant le rapport $\frac{C_{max}}{C_n}$, déterminer la valeur numérique de la réactance de fuite rotorique ramenée au stator X .

Q 23. Que vaut le glissement au démarrage ? En déduire l'expression littérale du couple de démarrage C_d .

Q 24. Connaissant le rapport $\frac{C_d}{C_n}$, déterminer la valeur numérique de la résistance rotorique ramenée au stator R . La résolution admet deux solutions, on ne retiendra pour la suite que la plus petite des deux valeurs de R qui contribue à un meilleur rendement de la MAS.

IV.C – Détermination de l'expression du couple résistant $C_r(\omega_{mot})$ exercé par le mécanisme du basculeur sur l'arbre de la MAS

Objectif

Déterminer une expression du couple résistant exercé par le mécanisme sur l'arbre de la MAS.

Pour la suite du problème, on s'intéressera uniquement à l'intervalle de temps $t \in [0; 4 \text{ s}]$.

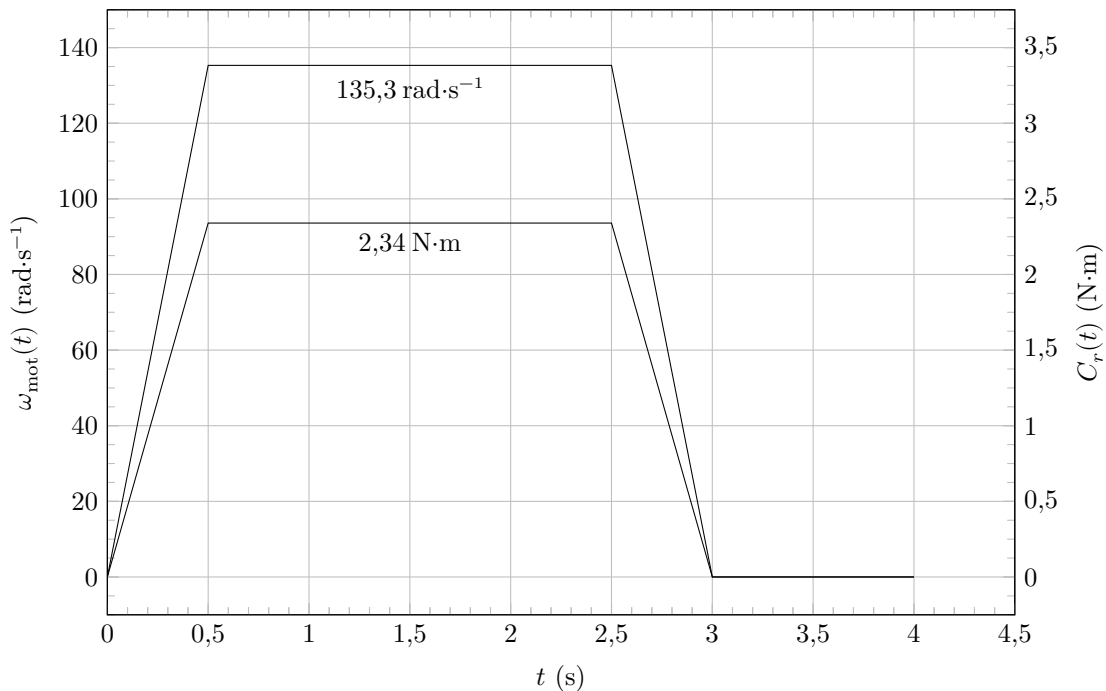


Figure 15

Q 25. Le couple résistant peut être assimilé à un couple de frottement visqueux tel que $C_r = K_r \omega_{mot}$. Déterminer numériquement la valeur de K_r .

IV.D – Détermination de la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar) par résolution simplifiée

Objectif

Déterminer la valeur de réglage du paramètre fréquence par résolution simplifiée.

La résolution rapide consiste à utiliser la partie utile de la caractéristique couple-vitesse de la MAS dont l'expression en fonction du glissement g est la suivante :

$$C_m = \frac{p}{\omega} \frac{3V^2}{R} g$$

Q 26. Appliquer le principe fondamental de la dynamique à l'arbre de la MAS pour établir la relation entre $C_m(t)$, $C_r(t)$, $\omega_{\text{mot}}(t)$ et J_e (J_e : moment d'inertie équivalent rapporté sur l'arbre moteur). Montrer qu'en régime permanent (à vitesse constante) $C_m(t) = C_r(t)$.

Q 27. À l'aide de l'expression précédente, déterminer la valeur numérique de la pulsation (ω) des tensions et courants statoriques de la MAS pour que son arbre tourne à $135,3 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$ en régime établi. En déduire la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar). Pour l'application numérique, on prendra $R = 9,3 \Omega$.

IV.E – Détermination de la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar) par résolution numérique (exécution d'un programme Python)

Objectif

Déterminer la fréquence de pilotage du variateur par résolution numérique.

On utilise à présent une méthode de résolution numérique pour déterminer la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar).

Démarche : on complète le programme écrit en langage Python figurant sur le document réponse avant d'en exploiter le résultat.

Un certain nombre de lignes sont à compléter. Il s'agit notamment :

- des valeurs des paramètres de la machine asynchrone ;
- de la formule du couple fourni par la machine asynchrone en fonction de la vitesse $C_m(\omega_{\text{mot}})$;
- de la formule du couple résistant qu'exerce le mécanisme du basculeur sur l'arbre de la machine asynchrone en fonction de la vitesse $C_r(\omega_{\text{mot}})$.

Q 28. Le variateur de vitesse fonctionne à $\frac{V}{f}$ constant. À l'aide de l'expression de C_{max} , justifier l'intérêt de ce type de commande lorsque la fréquence f varie. Calculer pour le point nominal de fonctionnement donné sur la plaque signalétique de la MAS le coefficient $K_f = \frac{V}{f}$.

Q 29. Exprimer le couple C_m en fonction de K_f , p , f , ω_{mot} , R et L . Cette expression du couple utilisant la commande à $\frac{V}{f}$ constant du variateur de vitesse sera saisie dans le programme.

Q 30. Donner l'expression du résultat de la fonction `f` présente dans le programme et dont on doit rechercher le zéro pour connaître la fréquence `Fpar`. On rappelle que dans ces conditions $C_m(t) = C_r(t)$.

Q 31. Compléter le programme présenté figure B du document réponse à l'aide des résultats établis précédemment.

Le programme complet comporte des lignes de code supplémentaires permettant de tracer sur un même graphe les fonctions $C_m(\omega_{\text{mot}})$ et $C_r(\omega_{\text{mot}})$ (figure C du document réponse).

Q 32. En exploitant ces courbes, indiquer la valeur qu'afficherait le programme (instruction `print("Fpar = ", Fpar)`) et qui constitue la valeur de fréquence à paramétrer dans le variateur de vitesse pour un point de fonctionnement à $\omega_{\text{mot}} = 135,3 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$.

IV.F – Détermination de la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar) par simulation du modèle acausal de la chaîne d'énergie du basculeur

Objectif

Déterminer la valeur de réglage du paramètre fréquence par simulation du modèle acausal.

On utilise à présent une méthode de résolution par simulation du modèle acausal de la chaîne d'énergie afin de déterminer la valeur de réglage du paramètre fréquence du variateur (Fpar).

Démarche : le modèle acausal présenté figures 16 et 17 est sollicité par un profil de fréquence en trapèze représentant le profil de vitesse désiré. L'exploitation des résultats de simulation permettra de déterminer la fréquence F_{par} à régler dans le variateur.

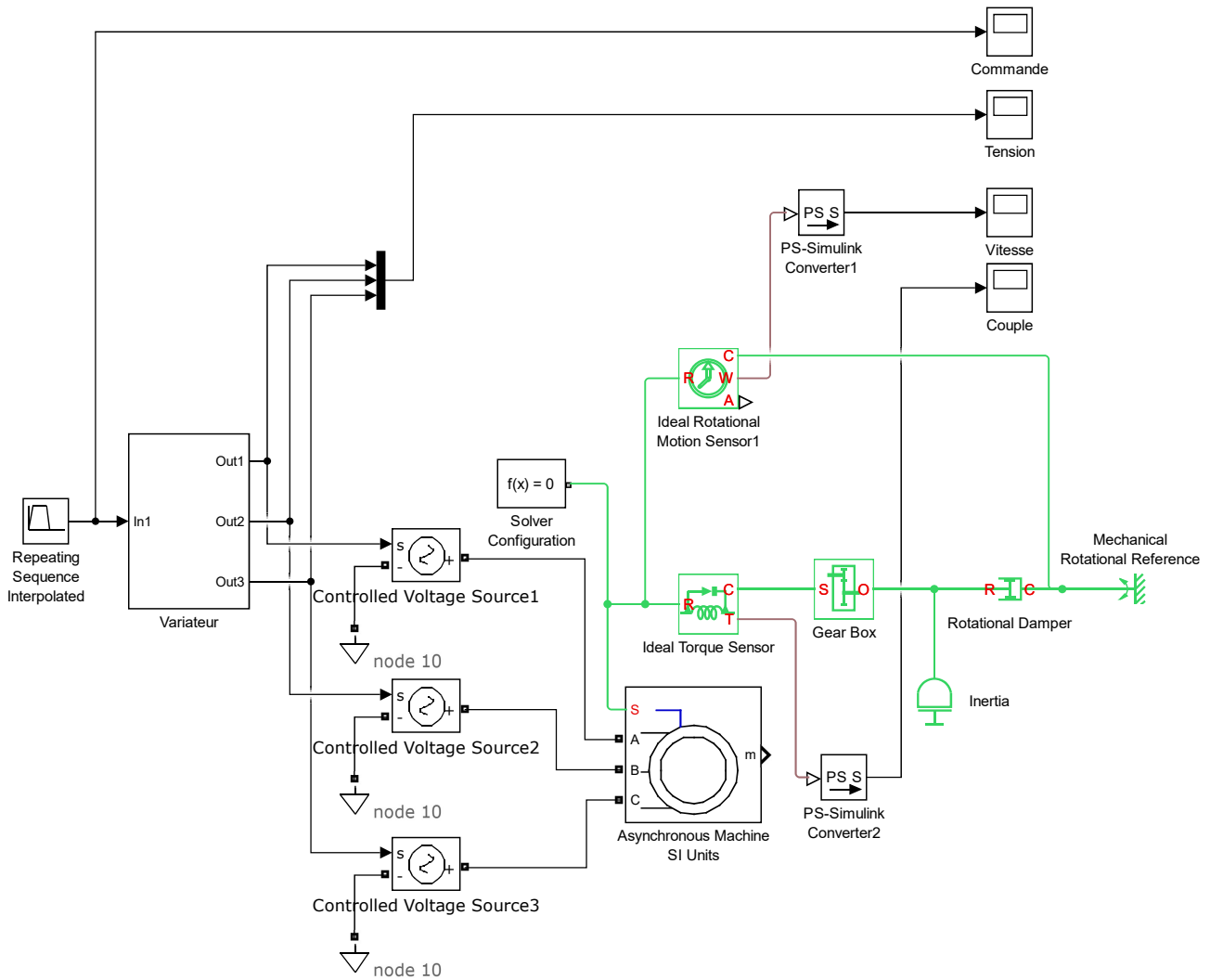


Figure 16 Modèle acausal de la chaîne d'énergie du basculeur

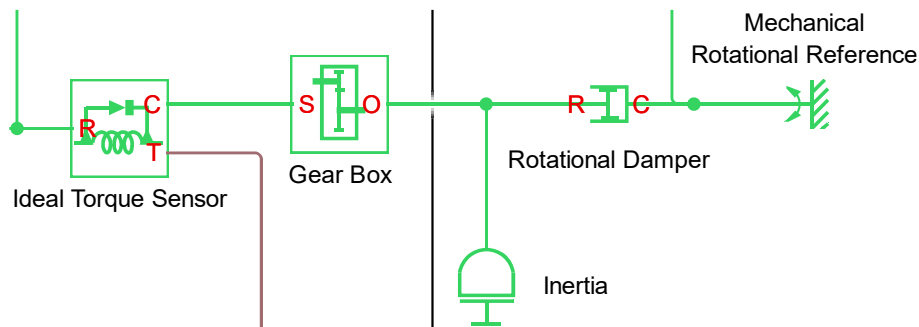


Figure 17 Zoom sur la partie mécanique du modèle acausal

Q 33. Quelle valeur doit-on donner dans le paramétrage des blocs « Gear Box » (modélisant le réducteur) et « Rotational Damper » (coefficient de frottement visqueux amortisseur modélisant la charge) ?

Six simulations ont permis de mesurer la vitesse angulaire de l'arbre de la MAS en régime permanent. Elles ont été réalisées pour des profils de commande en fréquence du variateur dépendant de la valeur F_{par} . La synthèse des résultats a été consignée dans le graphe figure 19.

Q 34. À partir de la figure 19, déterminer la fréquence F_{par} permettant d'obtenir une vitesse de rotation de l'arbre moteur de la MAS de $135,3 \text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$ afin d'assurer au basculeur un temps de cycle conforme à l'exigence 1.4.

IV.G – Synthèse des résultats

Q 35. Évaluer les écarts entre les valeurs du paramètre de fréquence « F_{par} » obtenues par la méthode de résolution simplifiée, la méthode de résolution numérique et la méthode de résolution par simulation du modèle acausal. Cet écart est-il préjudiciable pour le respect du temps de cycle de fonctionnement du basculeur ?

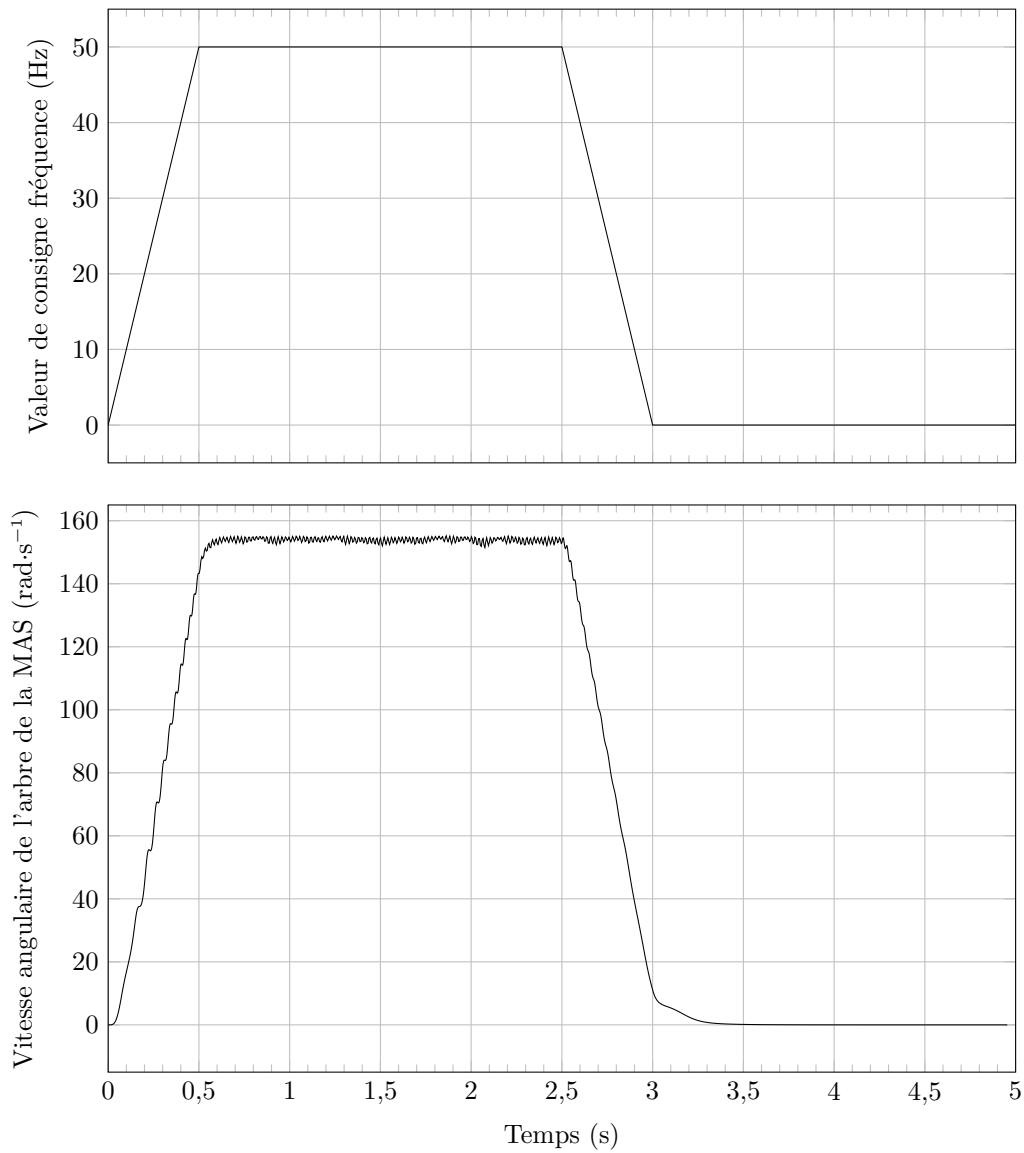


Figure 18 Résultats de simulation pour $F_{par} = 50 \text{ Hz}$: Profil de commande en fréquence du variateur (Bloc « Repeating Sequence Interpolated ») et courbe de la vitesse angulaire de l'arbre de la MAS (Bloc Scope « Vitesse »)

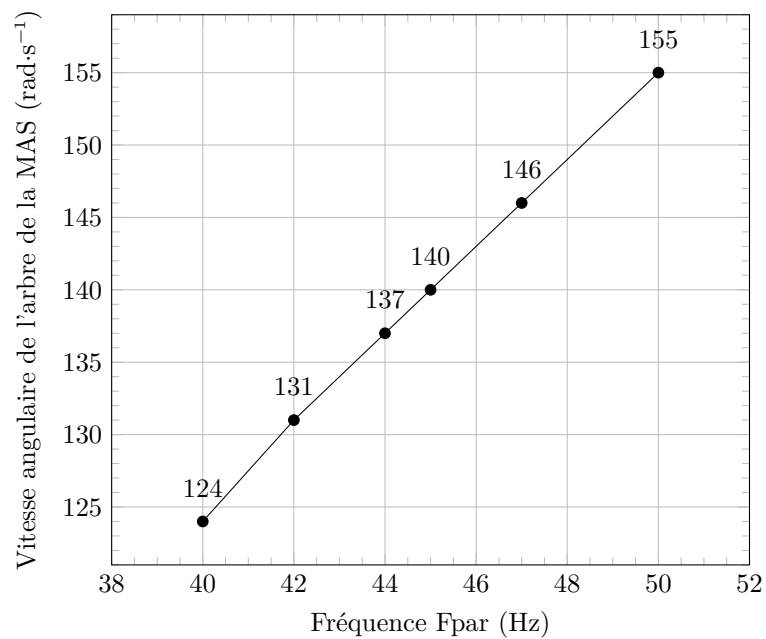


Figure 19 Évolution de la vitesse angulaire de l'arbre moteur en fonction de la fréquence F_{par}

V Conclusions

Un calcul réalisé à l'aide d'un modèle volumique permet de tracer le couple nécessaire au basculement du bagage en fonction du temps.

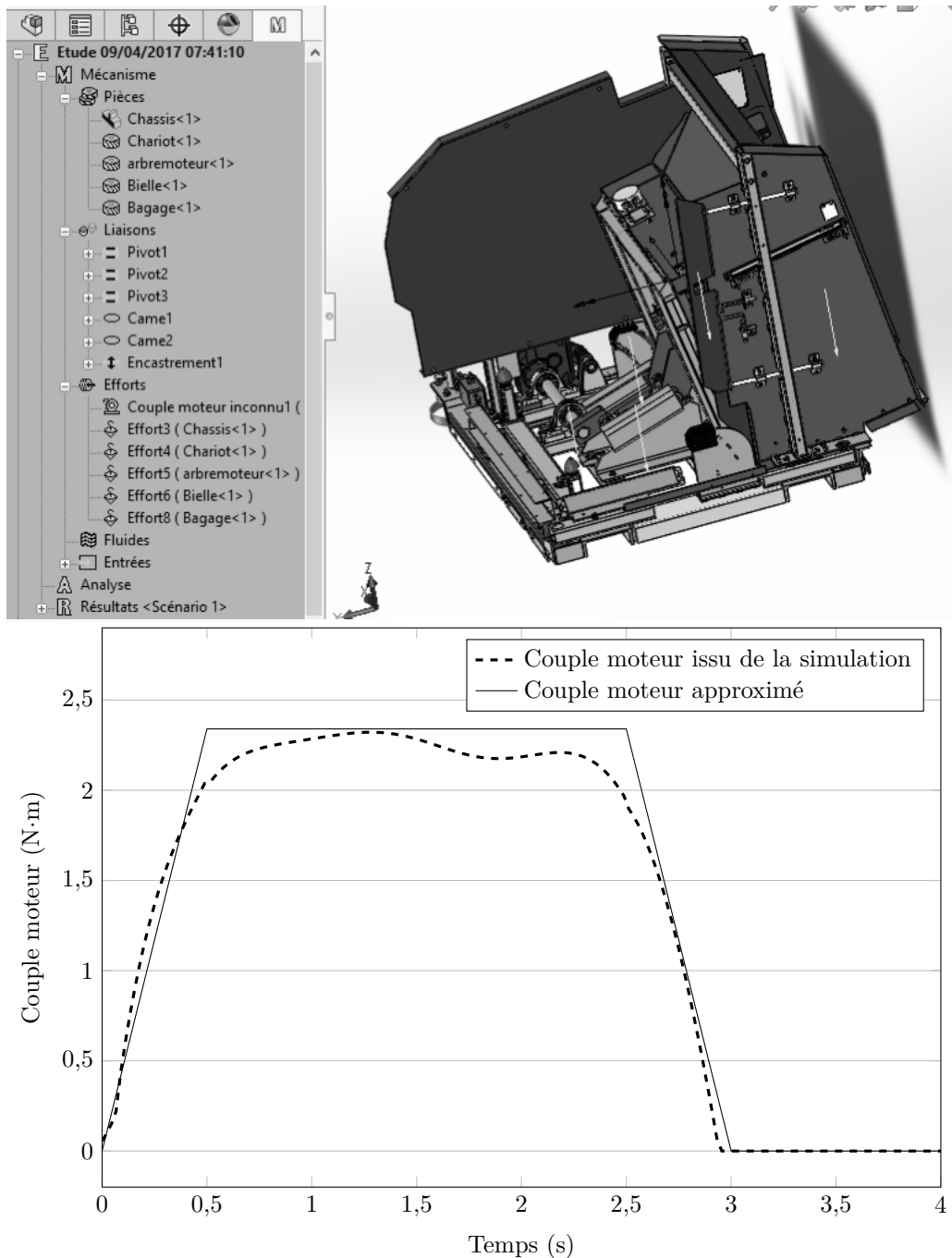


Figure 20 Évolution du couple moteur issu de la simulation et approximé

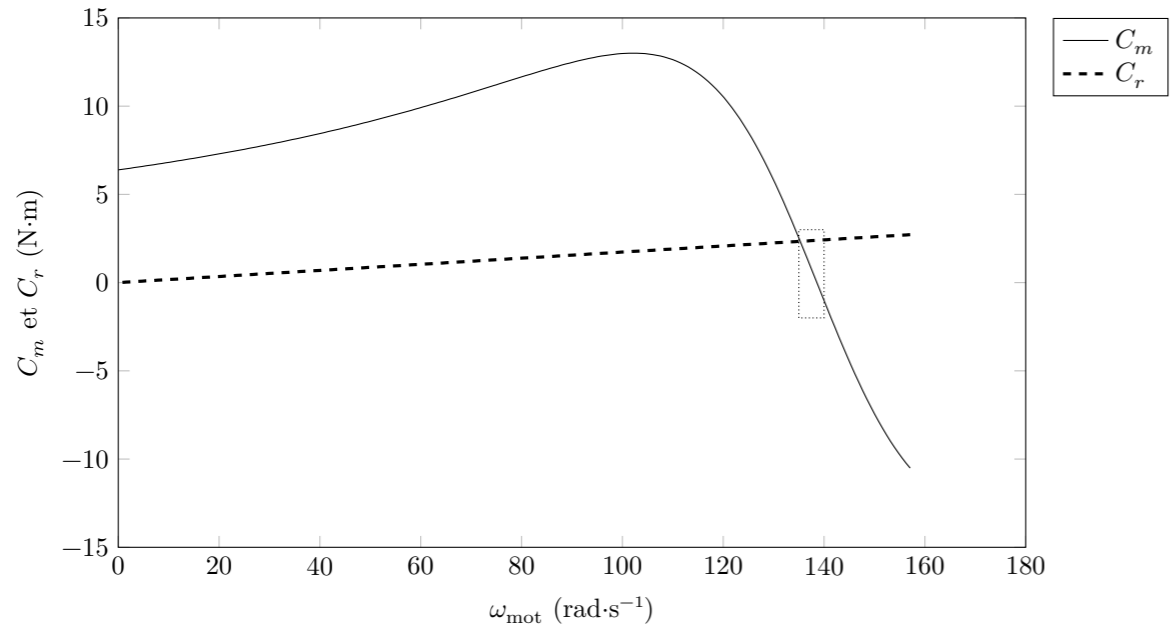
La figure 20 montre le résultat du calcul par modèle volumique comparé à l'approximation utilisée dans les parties précédentes.

Q 36. Ce résultat modifie-t-il le procédé de calcul de la fréquence de pilotage du variateur F_{par} ?

Q 37. Concernant la partie IV, justifier la pertinence de la méthode de résolution numérique et du modèle acausal lorsque l'expression du couple qu'exerce le basculeur sur l'arbre de la machine asynchrone n'est plus une fonction linéaire de sa vitesse de rotation.

• • • FIN • • •

Question 32



Agrandissement de la zone encadrée

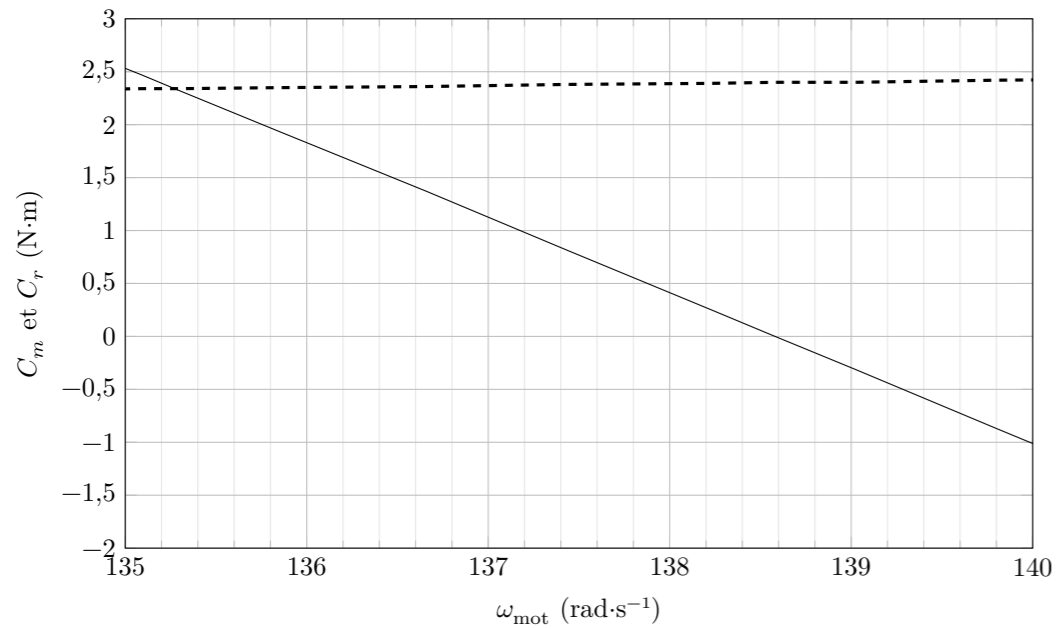


Figure C Évolution du couple moteur C_m et du couple résistant C_r en fonction de la vitesse angulaire de l'arbre de la MAS



CONCOURS CENTRALE-SUPÉLEC

Numéro de place

--	--	--	--	--	--

Numéro d'inscription

--	--	--	--	--

Signature

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nom

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Prénom

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Épreuve : S2I TSI

Ne rien porter sur cette feuille avant d'avoir complètement rempli l'entête

Feuille

		/		
--	--	---	--	--

Question 15

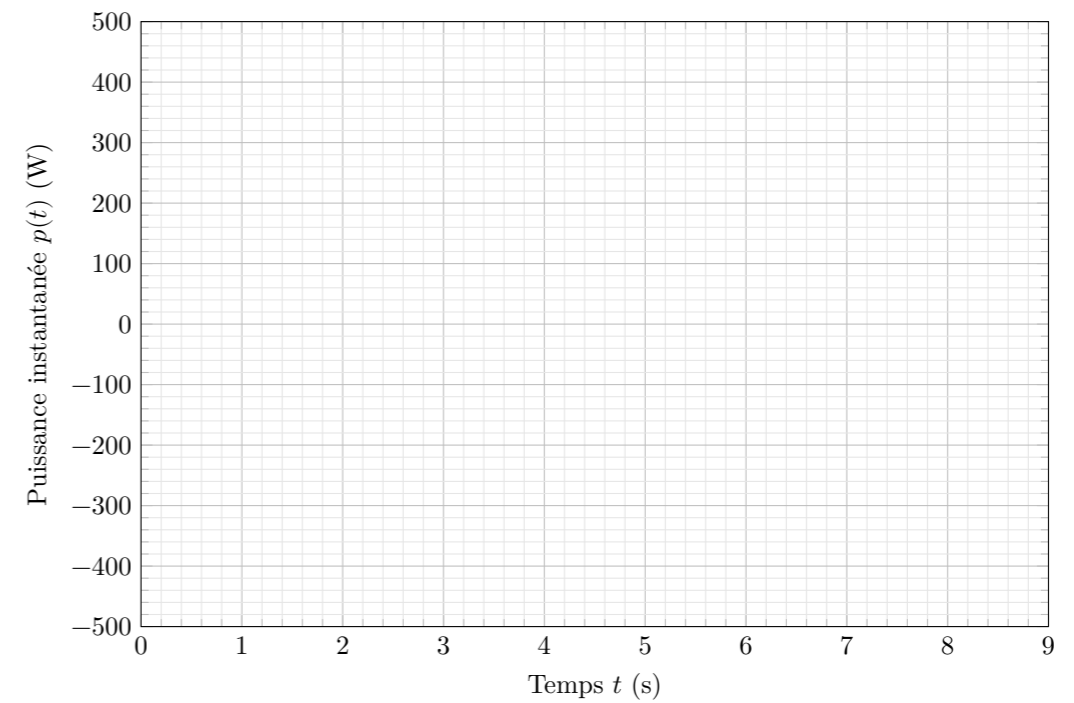
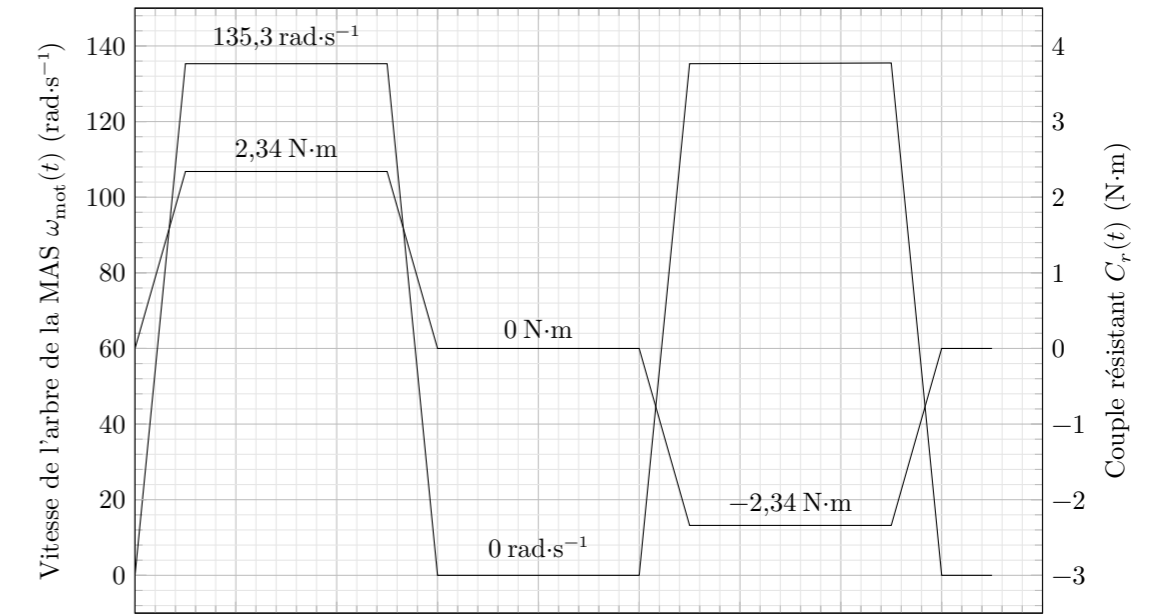


Figure A Détermination du profil de la puissance instantanée $p(t)$

Question 31

```
# Recherche par dichotomie
def dichotomie(f, vmin, vmax, epsilon):
    while (vmax - vmin) >= epsilon:
        vmed = (vmax + vmin)/2
        if f(vmin) * f(vmed) <= 0:
            vmax = vmed
        else:
            vmin = vmed
    return (vmin + vmax)/2

# Valeur de la tension appliquée à chaque enroulement de la MAS en V
V = 230
# Nombre de paires de pôles de la MAS
p = 
# Valeur de la résistance rotorique ramenée au stator pour chacun des
# enroulements de la MAS en Ohms
R = 
# Valeur de la réactance rotorique ramenée au stator pour chacun des
# enroulements de la MAS en Ohms
X = 
# Valeur de l'inductance rotorique L ramenée au stator pour chacun
# des enroulements de la MAS en H
L = X/(2*math.pi*50)
# Valeur de la vitesse de l'arbre de la MAS en régime établi (point
# de fonctionnement) en rad/s
omegamot = 
# Valeur du coefficient de frottement visqueux de la charge N.m.s
Kr = 
# Valeur du coefficient Kf imposé par la commande à V/f constant du
# variateur de vitesse (Kf en V/Hz)
Kf = 
# Définition de la fonction dont on cherche le 0. On note F en Hz
# la fréquence de la tension appliquée à chacun des enroulements.
def f(F):
    # Expression du couple moteur Cm
    Cm = 
    # Expression du couple résistant Cr
    Cr = 
    return 

# Définitions de a et b (qui sont les bornes de recherche du zéro)
a = 1
b = 50
# Définition de la précision de calcul
epsilon = 0.001
# Exécution de la fonction dichotomie
Fpar = dichotomie(f, a, b, epsilon)
# Affichage du résultat de la fréquence à paramétrer dans le variateur
print("Fpar = ", Fpar)
```

S003-DR/20171006 23:21 MKIV

Ne rien écrire

dans la partie barrée

2018-03-25 17:39:25

Figure B Programme à compléter