

ÉTUDE D'UN SYSTÈME PLURITECHNIQUE**Coefficient : 4****Durée de l'épreuve : 4 heures***Aucun document n'est autorisé.*

Le matériel autorisé comprend toutes les calculatrices de poche, y compris les calculatrices programmables alphanumériques ou à écran graphique, à condition que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante, conformément à la circulaire n°99-181 du 16 novembre 1999.

Les réponses seront données sur les documents réponses et sur feuille de copie.

Il est conseillé de traiter les différentes parties dans l'ordre.

FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE STORM**Composition du sujet et sommaire :**

- Un dossier relié "TEXTE DU SUJET" de 8 pages numérotées de 1 à 8 comportant :
 - Une présentation du support : pages 1 à 3
 - Une étude n°1: Analyse des choix des solutions constructives. page 4
durée conseillée : 30 mn barème indicatif : 3 points
 - Une étude n°2: Réglage du siège à partir du boîtier de commande. pages 4 à 5
durée conseillée : 70 mn barème indicatif : 6 points
 - Une étude n°3: Dimensionnement de la motorisation du vérin électrique de levage pages 6 à 7
durée conseillée : 70 mn barème indicatif : 6 points
 - Une étude n°4: Commande des déplacements. pages 7 à 8
durée conseillée : 70 mn barème indicatif : 5 points
- Un dossier "DOCUMENTS TECHNIQUES" : documents DT1 à DT4. pages 9 à 11
- Un dossier "DOCUMENTS RÉPONSES" : documents DR1 à DR2. pages 12 à 13

Conseils au candidat :

Vérifier que vous disposez bien de tous les documents définis dans le sommaire.

La phase d'appropriation d'un système pluritechnique passe par la lecture attentive de l'ensemble du sujet. Il est fortement conseillé de consacrer au moins 30 minutes à cette phase de découverte.

Un fauteuil roulant électrique procure à une personne souffrant d'un handicap moteur la possibilité de retrouver une certaine autonomie dans ses déplacements.

Aujourd'hui les modèles les plus évolués sont motorisés et comportent de nombreux équipements de confort dont l'ergonomie peut être adaptée aux besoins de chaque utilisateur.

L'objectif de l'étude est de valider les solutions techniques en référence à un cahier des charges.

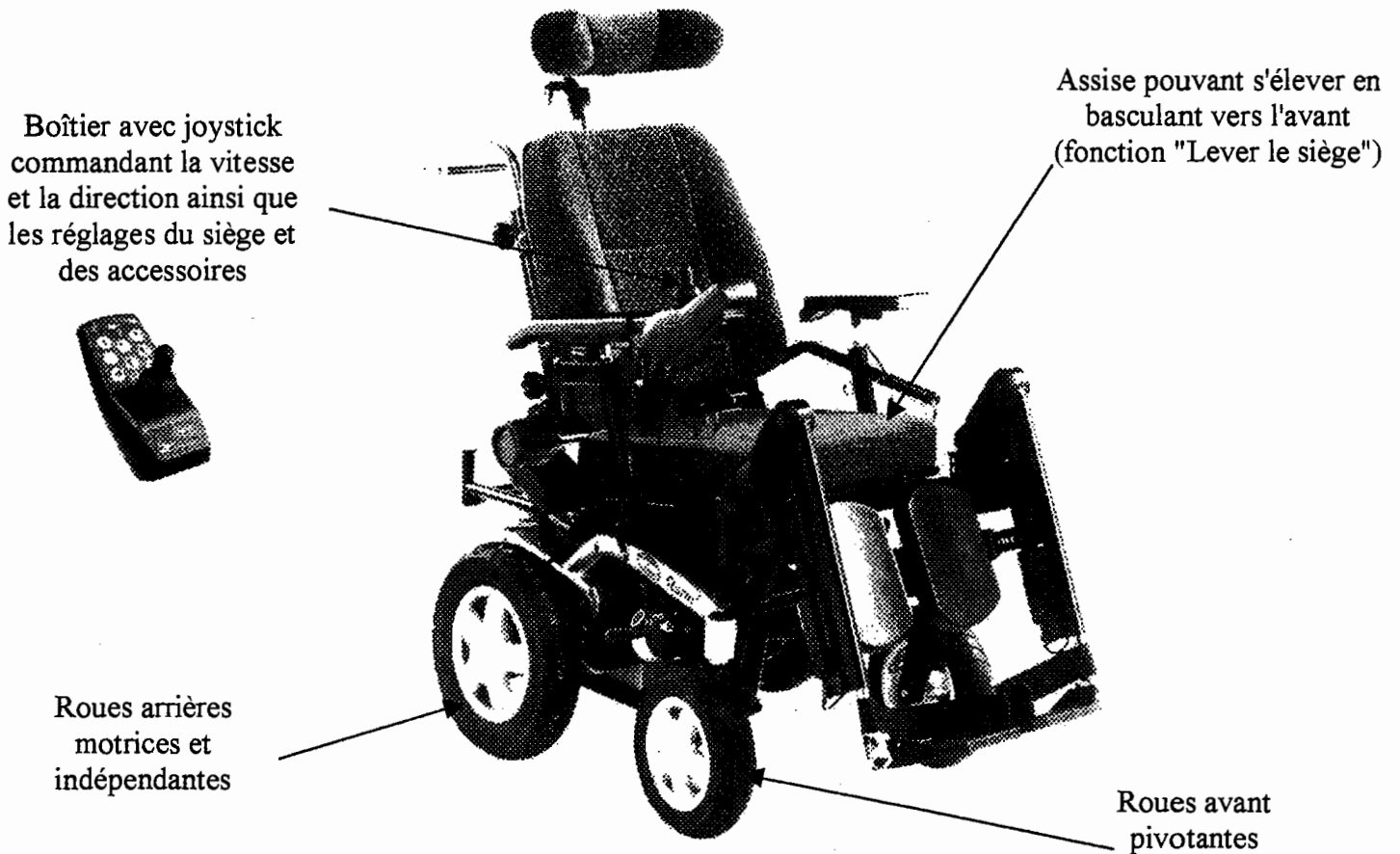


Figure 1 : Photo du fauteuil électrique objet de l'étude.

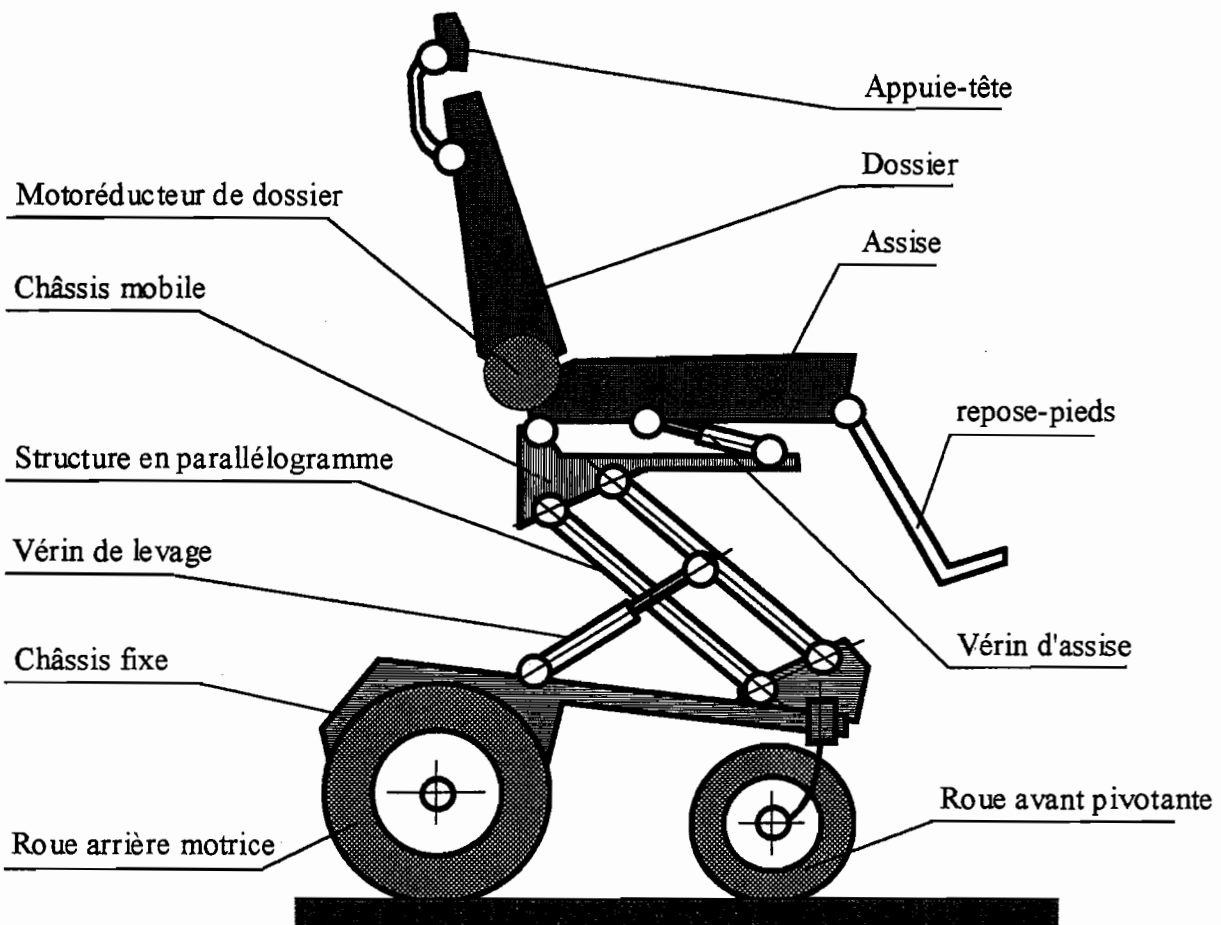


Figure 2 : Représentation modélisée de l'architecture du fauteuil.

Description des éléments de confort.




<p>Incliner le dossier</p>	<p>Ce système permet d'ajuster électriquement l'angle du dossier par rapport à l'assise</p>	<p>L'inclinaison du dossier est réglable de 100° à 135°, par un motoréducteur</p>	
<p>Basculer le siège</p>	<p>Le siège entier pivote (assise + dossier)</p>	<p>L'inclinaison de l'assise est réglable de 0° à 25° par un vérin électrique</p>	
<p>Lever le siège</p>	<p>Permet d'ajuster la hauteur de l'assise, le mouvement se fait vers le haut et vers l'avant</p>	<p>Amplitude de réglage de la structure en parallélogramme : 44 à 74 cm, par un vérin électrique</p>	

Figure 3

Extraits du cahier des réglementations concernant les fauteuils roulants, conformément à la norme ISO 7193.

→ Encombrement et mobilité:

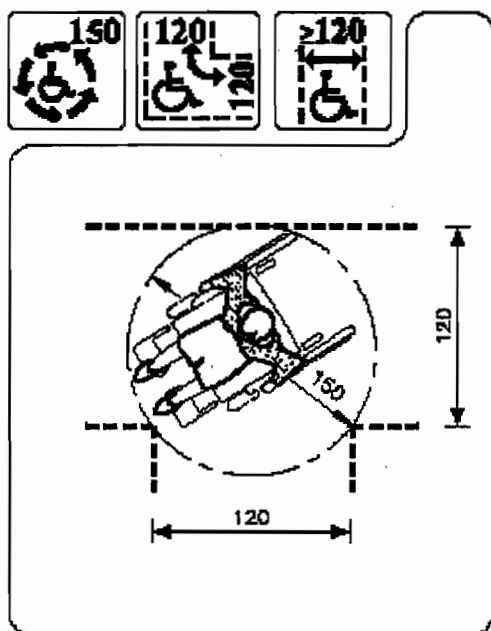


Figure 4

→ Le fauteuil doit comporter :

- un siège muni d'un dossier fixe ou inclinable, deux accoudoirs, un repose pieds,
- un système de propulsion et de freinage permettant les manœuvres aisées sur une pente de 15 % bitumée,
- un dispositif de changement de direction permettant de circuler dans un espace réduit (voir la figure ci-contre).

→ L'alimentation et la motorisation doivent permettre une autonomie d'une heure à la vitesse maximale ou de 12 km sur sol horizontal à une vitesse n'excédant pas 10 km/h.

→ Outre la réglementation, le fauteuil roulant doit pouvoir être équipé de nombreux accessoires adaptables rapidement et configurables en fonction des souhaits de son utilisateur. Il est donc hors de question de passer de nouveaux câbles sur le fauteuil à chaque installation d'un nouvel équipement. La solution retenue a été celle d'un bus informatique permettant la communication entre le microcontrôleur et les différents accessoires.

Afin de faciliter la compréhension du sujet, différents points du cahier des charges sont exprimés à chaque question.

Première étude : Analyse des choix des solutions constructives.

OBJECTIF : Identifier les solutions constructives associées aux fonctions techniques qui permettent de modifier la position du siège.

L'analyse et le fonctionnement de ce système sont décrits à l'aide d'un diagramme F.A.S.T., présenté dans le document technique 1 (page 9).

Il permet de représenter les corrélations entre les solutions techniques et les fonctions à réaliser.

La fonction principale **Assurer l'autonomie** peut se décliner en fonctions de service.

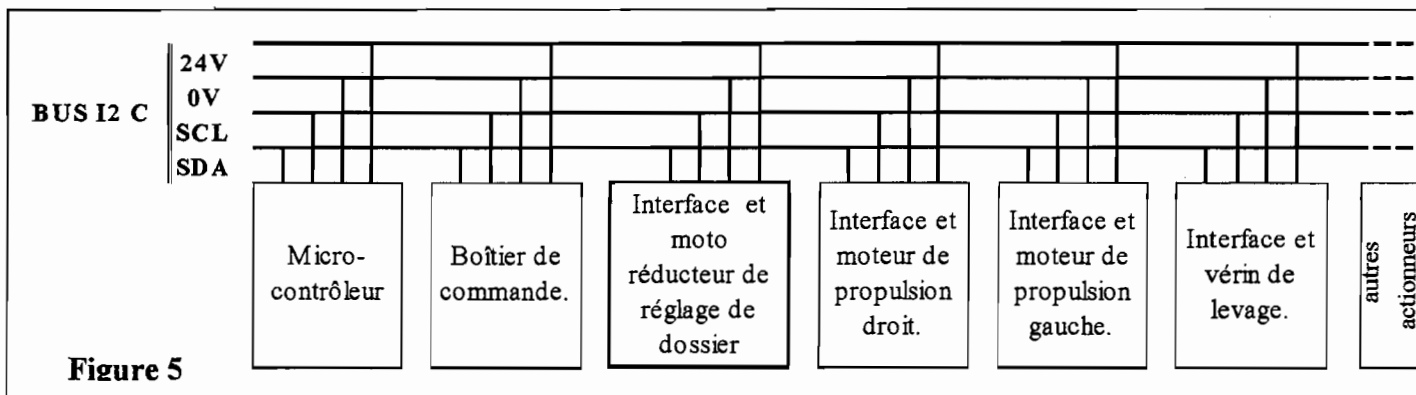
Le cahier des charges partiel est résumé page 3. Le tableau précise la correspondance entre fonction technique, solution technologique et les différents niveaux de contrainte.

Question 1 :

On demande de reproduire sur copie et compléter le F.A.S.T. partiel, limité aux niveaux 2 et 3, concernant les fonctions techniques FT 3-1 (Lever le siège), FT 3-2 (Incliner le dossier), FT 3-3 (Incliner l'assise) et de préciser les solutions constructives adoptées afin que ces fonctions soient réalisées.

Deuxième étude : Réglage du siège et des accessoires à partir du boîtier de commande.

OBJECTIF : Déterminer les informations échangées, et leur chronologie, entre le microcontrôleur, le boîtier de commande et la carte d'interface du moto réducteur de réglage du dossier.



Le boîtier permet de commander l'inclinaison de l'assise du siège et du dossier, l'élévation du siège, et d'autres accessoires non détaillés ici. Afin de minimiser le câblage, un "bus" véhicule les ordres de commande du moteur sélectionné afin d'obtenir le réglage souhaité. Ce bus comporte l'alimentation, le fil "SDA" qui conduit l'information à transmettre et le fil "SCL" qui permet la synchronisation.

L'étude se limite à cet *extrait* du cahier des charges :

- l'utilisateur sélectionne le moteur qu'il veut commander par une série d'impulsions sur le bouton-poussoir "choix moteur +" ou "choix moteur -". Exemple : trois impulsions successives sur le bouton-poussoir "choix moteur +" permettent de passer de la sélection du moteur 2 au moteur 5.
- le numéro du moteur sélectionné apparaît sur un afficheur sept segments (codage en binaire naturel).
- l'utilisateur maintient ensuite un des boutons-poussoirs "sens de rotation +" ou "sens de rotation -", ce qui commande la rotation du moteur sélectionné.

Le relâchement du bouton-poussoir commande l'arrêt du moteur.

Le document technique 3 (page 11) comporte le schéma des cartes étudiées.

Les circuits U4 et U5 (PCF8574) permettent de relier le bus I2C au boîtier de commande et au circuit U3 de commande du moto réducteur de dossier.

Le document technique 2 (page 10) fournit un extrait du protocole I2C ainsi que les caractéristiques des composants utilisés.

Remarques :

Le travail demandé par la suite porte sur :

- l'octet contenant l'adresse (7 bits) et le bit de lecture - écriture R/W ;
- l'octet contenant l'information à lire ou à écrire ;
- la commande du moto réducteur de réglage du dossier, correspondant au code « 4 ».

Question 2-1 : recherche des informations devant circuler sur le bus I2C.

Les cas où l'utilisateur appuie sur plusieurs boutons poussoirs simultanément ne sont pas à étudier.

Fournir les réponses sur copie en respectant la présentation suivante (voir protocole I2C sur DT2)

Adresse du circuit sur 7 bits (poids fort à gauche)	Bit de lecture (1) ou écriture (0)	Donnée sur 8 bits (poids fort à gauche)
Réponse : valeur en binaire sur 8 bits		Réponse : valeur en binaire sur 8 bits
Réponse : valeur en hexadécimal sur 4 digits		

Question 2-1.1 :

- a) Déterminer l'octet de donnée, en binaire, lu sur le port du circuit U4 (PCF8574), lorsque le moto réducteur 4 est sélectionné (correspondant à la commande du réglage du dossier) et que l'utilisateur appuie sur le bouton poussoir correspondant à la mise à 1 de l'information "sens+".
- b) Déterminer sur un octet et en binaire l'adresse de ce circuit et l'état du bit R/W.
- c) Déduire des résultats précédents l'information de 16 bits, à convertir en hexadécimal sur quatre digits, transmise entre le micro-contrôleur et le circuit.

Question 2-1.2 :

- a) Déterminer l'octet de donnée à écrire, en binaire, sur le port du circuit U5 (PCF8574), pour obtenir. $(V_{out1} - V_{out2}) = 24$ volts en sortie du circuit U3 (LM18298) (tension aux bornes du moto réducteur). Les sorties inutilisées seront mises au niveau bas.
- b) Déterminer sur un octet et en binaire, l'adresse de ce circuit et l'état du bit R/W.
- c) Déduire des résultats précédents l'information de 16 bits, à convertir en hexadécimal sur quatre digits, transmise entre le micro-contrôleur et le circuit.

Question 2-2 : ordonnancement des informations.

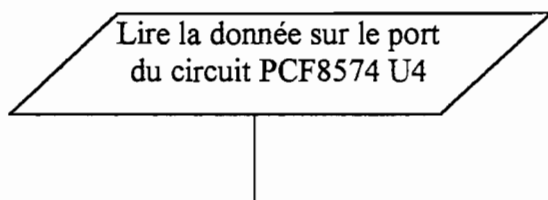
Construire, sur la copie, l'organigramme dont le premier bloc est présenté ci-dessous afin que le moto réducteur de commande de dossier soit en mode « frein » lorsque le bouton-poussoir « sens + » est relâché. La situation initiale est : bouton poussoir « sens + » actionné, moto réducteur tournant.

Pour cela, il faudra successivement :

- effectuer la lecture de la donnée présente sur le port du circuit U4 (PCF8574),
- ranger cette valeur dans une variable intermédiaire appelée « v4 »,
- effectuer une opération de masquage par un opérateur logique et une valeur binaire à définir afin d'isoler l'information « sens + », puis ranger le résultat en mémoire,
- effectuer un test,
- écrire sur le port du circuit U5 (PCF8574) la donnée entraînant le passage en mode « frein » du moto réducteur du dossier (voir le document technique 2 : circuit de commande de moteur LM18298).

Remarques :

- Les valeurs pourront être écrites en binaire ou en hexadécimal.



L'objectif de cette étude est de vérifier le dimensionnement du vérin électrique de levage compte tenu du poids maximal de la personne à soulever ($F = 150 \text{ daN}$).

Détermination de l'effort fourni par le vérin électrique de levage.

On se propose de déterminer l'action du vérin sur la barre 3 pour une configuration particulière (voir document réponses 2 (page 13)).

La fonction **Lever le siège** est réalisée par un mécanisme en parallélogramme actionné par un vérin électrique de levage (voir figure 2 (page 2)).

Ce mécanisme est étudié dans la configuration représentée sur le document réponses 2 (page 13).

Le mécanisme est en pratique constitué de deux parallélogrammes articulés identiques, symétriques par rapport à un plan médian vertical et mus par un vérin unique.

Hypothèses :

- Compte tenu de cette symétrie, on peut utiliser un modèle d'étude plan.
- Les articulations sont supposées sans jeu et sans frottement.
- Toutes les liaisons, autres que les liaisons roues sol sont des articulations.
- On négligera le poids des différents éléments ainsi que les efforts dus aux accélérations.

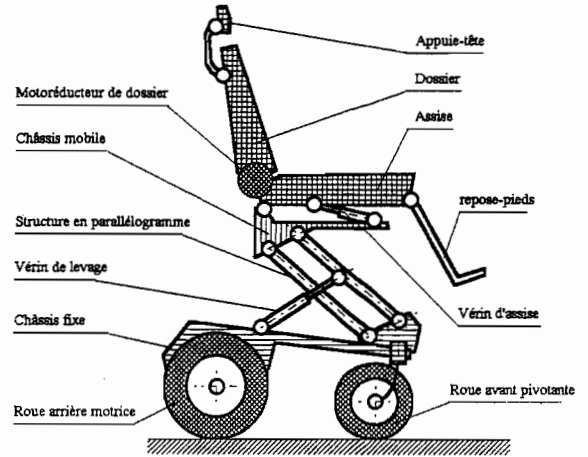


Figure 2 réduite

Question 3-1 :

Sur copie, répertorier les solides ou ensemble de solides soumis à deux forces, en déduire la direction du support des actions mécanique auxquels ils sont soumis.

Répertorier les solides soumis à trois forces.

Après avoir précisé sur la copie les différentes étapes de la résolution, déterminer graphiquement sur le document réponses 2 (page 13) l'action du vérin 5 sur la barre 3 pour cette configuration.

La notation à utiliser est imposée : on notera $\vec{A}_{3/2}$ l'effort exercé au point A par le solide 3 sur le solide 2, etc.

Vérification du dimensionnement du moteur du vérin de levage.

L'effort fourni par le vérin électrique de levage est maximal lorsque le siège est en position basse, il vaut alors 3 400N.

Le vérin électrique est constitué d'un moteur à courant continu et d'un mécanisme vis-écrou qui transforme le mouvement de rotation du rotor en mouvement de translation de la tige.

Les caractéristiques de fonctionnement du moteur sont données par les trois courbes de la figure 6, page 7 : fréquence de rotation, intensité dans l'induit et rendement électrique du moteur en fonction du couple résistant pour une tension d'alimentation du moteur de 24 V.

On donne la fréquence de rotation à vide du moteur électrique du vérin : $N = 1763 \text{ tr/min}$. ($\omega = 184,6 \text{ rd/s}$)

La vitesse de translation à vide de la tige du vérin : $v_0 = 19 \text{ mm/s}$.

Le rendement mécanique du mécanisme vis écrou : $R_m = 0,45$.

Le cahier de charges du moteur impose que l'intensité nominale de $I_{MAX} = 9 \text{ ampères}$ ne doit pas être dépassée.

Dans le cas étudié, l'actionneur est en phase de levage du siège.

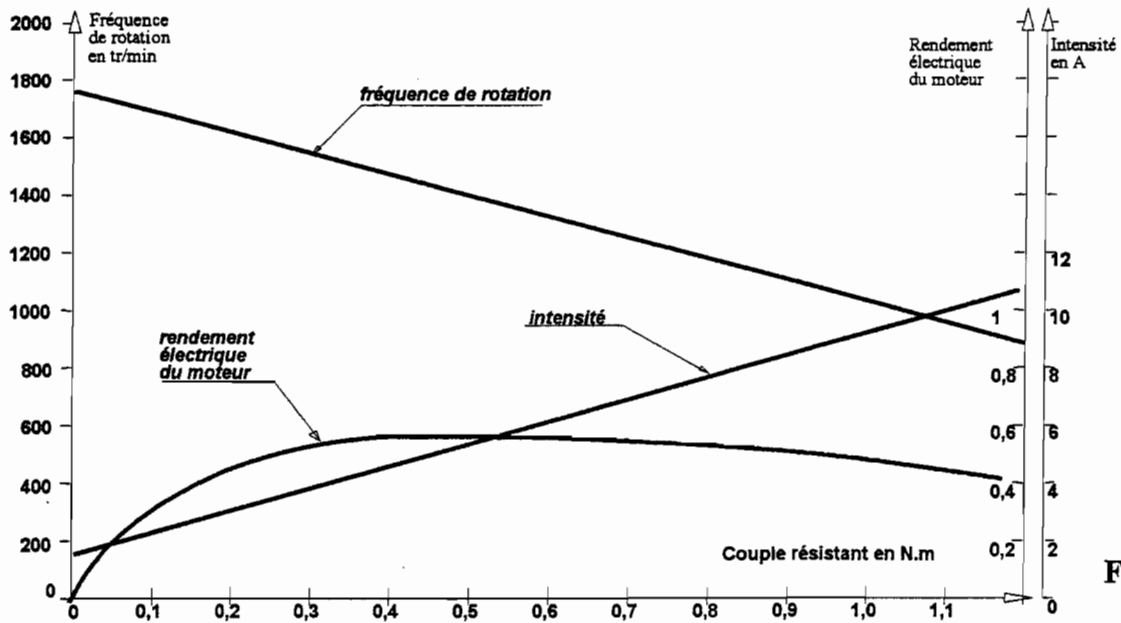


Figure 6

Question 3-2 :

- a) Calculer le rapport K de la relation $\omega = Kv$. Donner la valeur de K avec son unité dans le système international.
- a) Exprimer le rapport entre la puissance de sortie et la puissance d'entrée du mécanisme vis-écrou, en faisant apparaître le rapport K . Calculer le couple que doit fournir le rotor du moteur à la vis pour l'effort maximal exercé par le vérin.
- c) À l'aide des courbes fournies déterminer la fréquence de rotation du moteur sous charge maximale ainsi que l'intensité qui traversera le bobinage du rotor du moteur pour ce cas de figure. Le cahier des charges est-il satisfait ?
- d) Calculer le rendement R_g global du vérin dans la configuration étudiée.

Quatrième étude : Commande des déplacements.

OBJECTIF : Définir la tension appliquée aux moteurs de propulsion en fonction de la position du joystick (configuration programmable en fonction des souhaits de l'utilisateur et de son handicap).

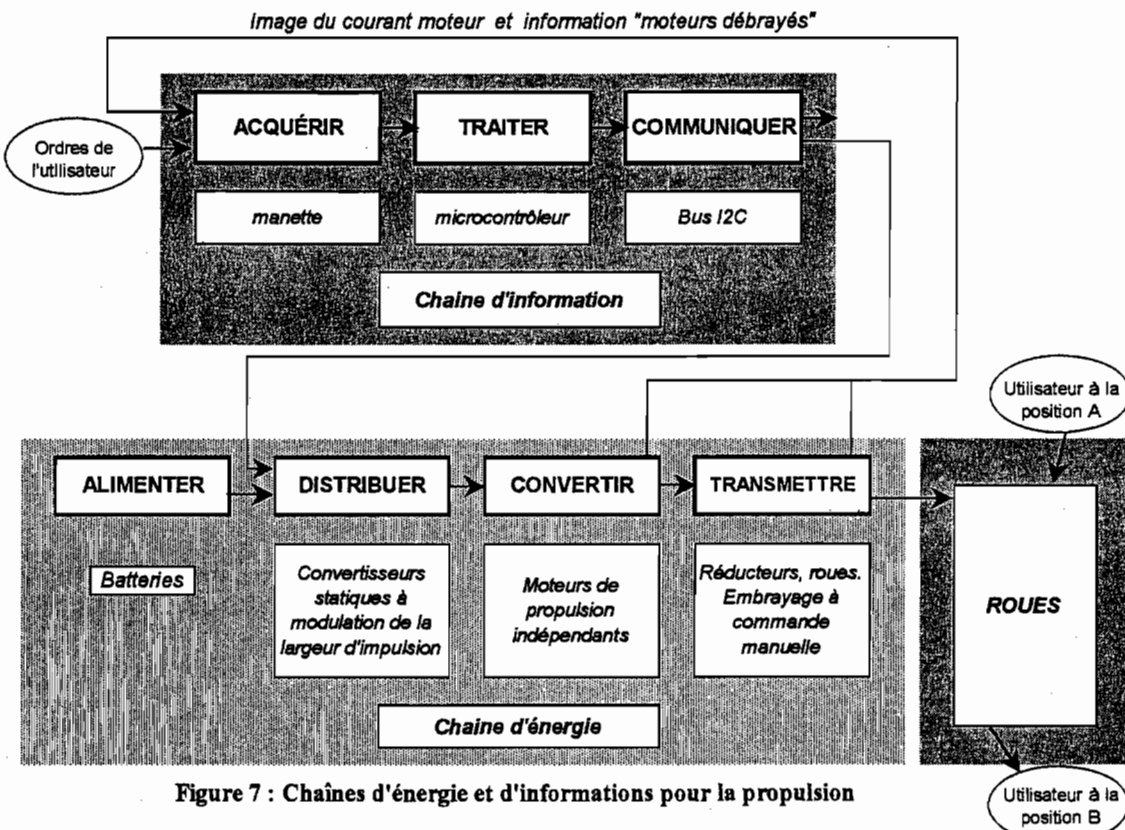


Figure 7 : Chaînes d'énergie et d'informations pour la propulsion

Lois de fonctionnement "position du joystick - déplacement du fauteuil"

La commande des déplacements est obtenue par l'intermédiaire d'un joystick fixé sur l'accoudoir du fauteuil. La fréquence de rotation des roues est proportionnelle à l'inclinaison du joystick par rapport à la verticale. Les changements de direction sont obtenus par l'orientation du joystick vers la gauche (voir figure 8) ou vers la droite.

Voir le document réponses 1 (page 12).

On s'intéresse aux trois positions particulières suivantes :

- Lorsque le joystick est en **position 1**, le fauteuil se déplace vers l'avant, en ligne droite, à la vitesse de 6 km/h.
- Lorsque le joystick est en **position 2**, la giration du fauteuil s'effectue autour d'un axe $O\vec{z}$, telle que $OO_1 = 0,84$ m, avec une vitesse du point O_1 du châssis par rapport au repère fixe lié au sol égale à 3 km/h.
- Lorsque le joystick est en **position 3**, le fauteuil effectue un demi-tour sur place en 3 secondes.

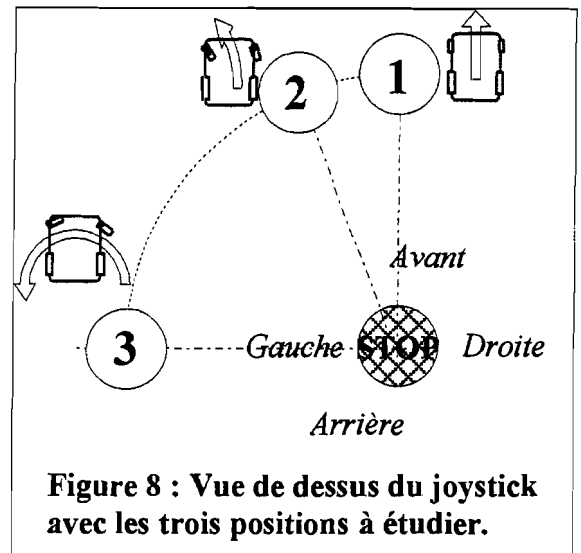


Figure 8 : Vue de dessus du joystick avec les trois positions à étudier.

Question 4-1 :

Compléter le document réponses 1 (page 12) en traçant les vecteurs vitesse des points O_1 , I, J, K, L du châssis par rapport au repère fixe lié au sol pour la position n°2, et des points I, J, K, L du châssis par rapport au repère fixe lié au sol pour la position n°3.

Question 4-2 :

Dans le cas d'un demi-tour sur place (position 3 du document réponses 1), indiquer où se situe le centre instantané de rotation du mouvement de rotation du fauteuil par rapport au sol.

Tracer le demi-cercle supérieur figurant l'encombrement maximal pour le demi-tour sur place et donner son diamètre. Conclure sur la maniabilité du siège en référence à la norme ISO 7193 (figure 4).

On prendra comme échelle graphique 1 mm représente 8,84 mm

La valeur de la fréquence de rotation de chaque roue est obtenue par modulation de largeur d'impulsion de la tension appliquée à chaque moteur par le choix du rapport cyclique.

En imposant une fréquence de rotation différente aux deux roues arrière, on obtient une trajectoire en virage.

Hypothèses :

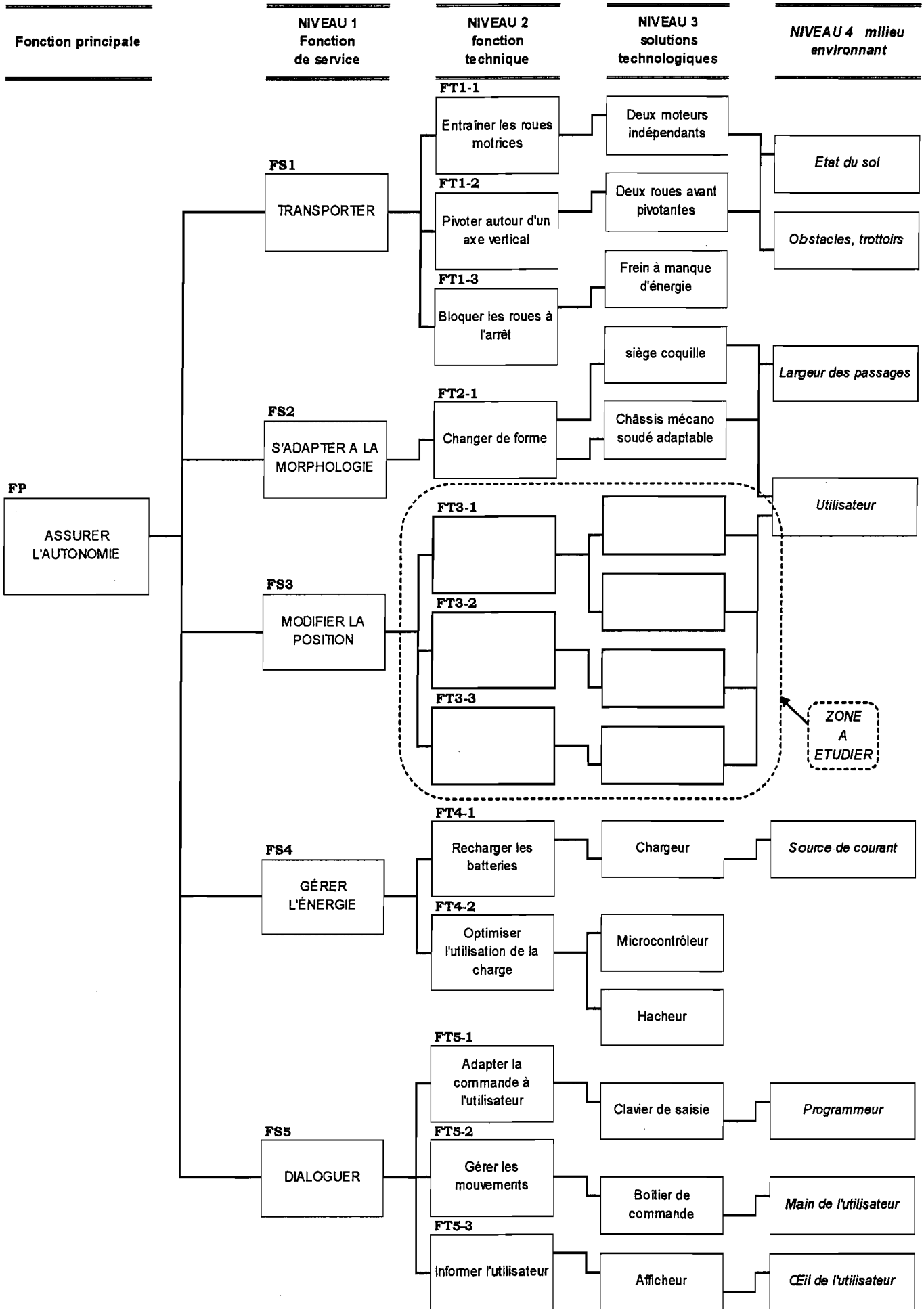
- le couple résistant (à vaincre par le moteur) est supposé être le même dans les trois cas.
- la fréquence de rotation des moteurs est proportionnelle au rapport cyclique du convertisseur statique (voir le document technique 4 (page 11)).

Question 4-3 :

Pour la **position 1**, et en utilisant les données du document technique 4 (page 11), pour un déplacement en ligne droite à la vitesse de 6 km/h, déterminer la fréquence de rotation de l'arbre moteur puis calculer le rapport cyclique.

Pour chacune des trois positions, représenter sur copie les chronogrammes des tensions moteur (un chronogramme est donné en exemple dans le document technique 4 (page 11)).

Par convention, les tensions U_{mg} (pour le moteur gauche) et U_{md} (pour le moteur droit) sont positives lorsque le fauteuil est en marche avant et négatives quand il est en marche arrière.



EXTRAIT DU PROTOCOLE I2C :

Ordonnancement des informations transmises sur "SDA" d'un circuit PCF 8574 :

Bit de départ	Adresse du circuit sur 7 bits (poids fort à gauche)	Bit de lecture (1) et écriture (0)	Bit d'acquiescement	Donnée sur huit bits (poids fort à gauche)	Bit d'acquiescement	Bit d'arrêt
	Objet de l'étude			Objet de l'étude		

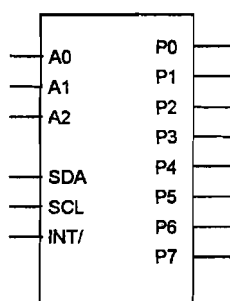
Exemple d'écriture de mot :

La donnée 0101 1111 doit être écrite sur le port d'un circuit PCF 8574 dont les fils d'adresse A2, A1, A0 sont respectivement connectés à 5 volts, 0volt, 5volts.

Adresse : 0100101, bit de lecture/écriture :0. Le mot à transmettre est donc 0100 1010 0101 1111.

DOCUMENTATION SUR LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES.

PCF8574



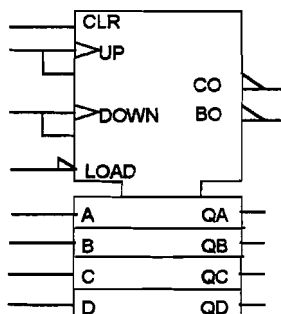
Circuit PCF 8574 :

Il permet l'écriture et la lecture sur son port d'un mot de huit bits (P0 à P7, P0 étant le poids faible). Ces huit bits sont transmis en série sur le fil "SDA" après avoir indiqué l'adresse du circuit, suivi du bit R/W. Cette adresse (voir ci-contre) est donnée sur sept bits dont les quatre de poids fort sont définis par le fabricant. Les trois autres sont connectés au niveau haut ou au niveau bas selon l'adresse souhaitée comme le montre le tableau ci-dessus.

Bits A2, A1, A0 : à définir par l'utilisateur						
A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0	1	0	0	?	?	?

Lors de la transmission avec le microcontrôleur, synchronisée avec le signal d'horloge SCL, le bit R/W est à l'état haut si on veut lire l'état du port et à l'état bas si on veut écrire sur ce port.

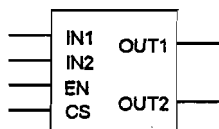
74HC192D



Circuit compteur-décompteur BCD 74HC192D :

Les sorties QA (poids faible) à QD fournissent un code BCD incrémenté par une impulsion sur l'entrée "UP" et décrémenté par une impulsion sur l'entrée "DOWN".
 CLR : un état haut sur cette entrée met à zéro les sorties QA à QD.
 LOAD : un état bas sur cette entrée provoque le chargement des sorties QA à QD avec les valeurs présentes sur les entrées A à D.

LM18298



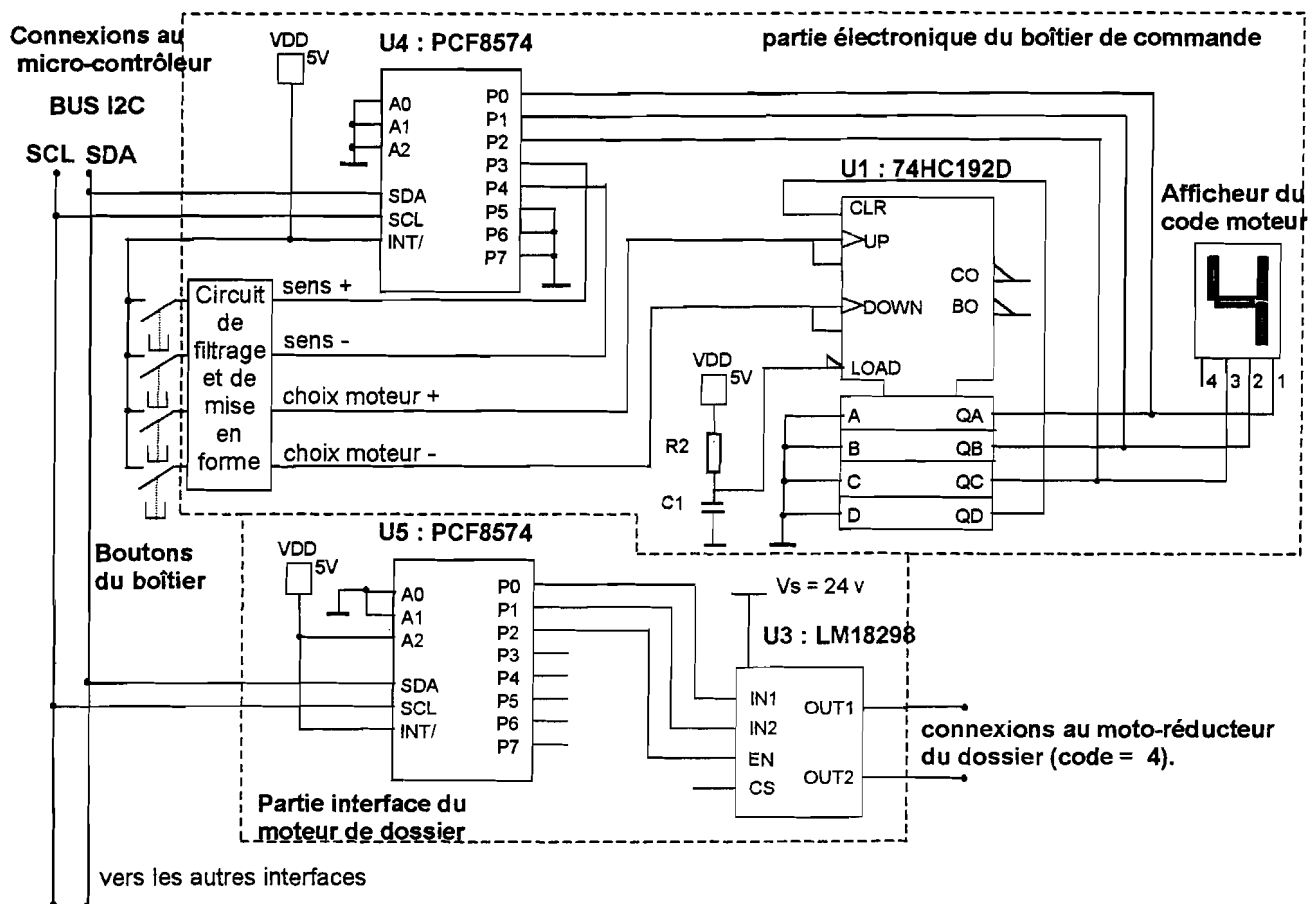
Circuit de commande de moteur LM18298 :

Ce circuit permet de commander directement un moteur d'une puissance de 50W à partir d'un signal CMOS ou TTL.

Légende : 1 = état haut ; 0 = état bas

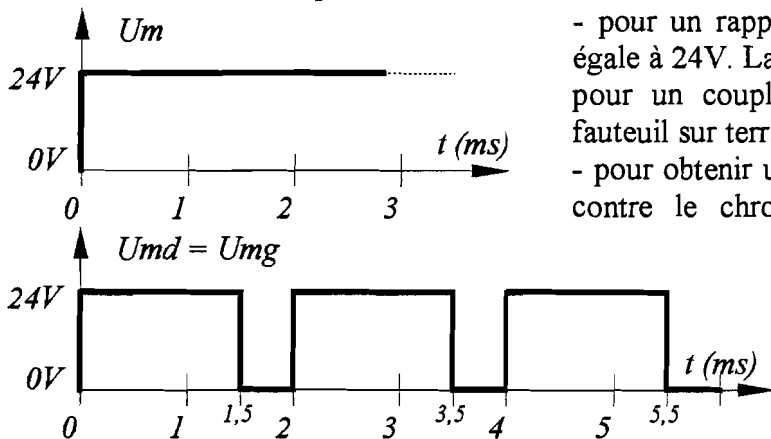
entrées		sorties	
EN	IN2 et IN1	OUT1	OUT2
1	IN2 = 0 IN1 = 1	24v	0v
	IN2 = 1 IN1 = 0	0v	24v
	IN1 = IN2	Mode "frein"	
0	IN1 = IN2	arrêt	

Document technique 3 : SCHÉMA DES CARTES ÉLECTRONIQUES DU BOÎTIER DE COMMANDE ET D'INTERFACE DU MOTO RÉDUCTEUR DE DOSSIER



Document technique 4 : CARACTERISTIQUES DE LA CHAÎNE DE PROPULSION

Convertisseurs statiques et moteur :



- pour un rapport cyclique de 1, la tension U_m est constante et égale à 24V. La fréquence de rotation du moteur est de 1800 tr/mn pour un couple résistant correspondant à un déplacement du fauteuil sur terrain plat.

- pour obtenir une fréquence inférieure, la tension est hachée. Ci-contre le chronogramme des tensions U_{md} et U_{mg} pour un déplacement rectiligne du fauteuil en marche avant avec un rapport cyclique inférieur à 1 :

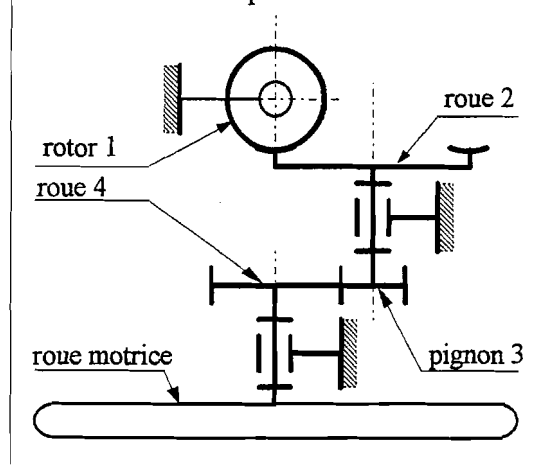
Réducteur à deux étages:

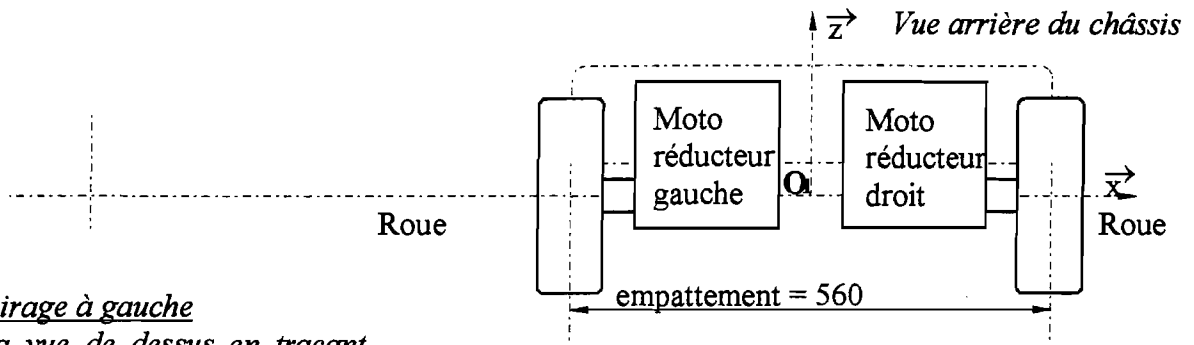
Le premier étage de réduction est constitué d'un couple roue tangente et vis sans fin à trois filets et le deuxième d'un couple d'engrenages à denture droite.

Vis sans fin 1 liée au rotor	Roue 2	Pignon 3	Roue 4
Nf = 3 filets	Z2 = 31	Z3 = 25	Z4 = 43

Roues motrices : diamètre $D = 355$ mm.
Empattement des roues motrices $e = 0,56$ m.

Schéma cinématique du réducteur :

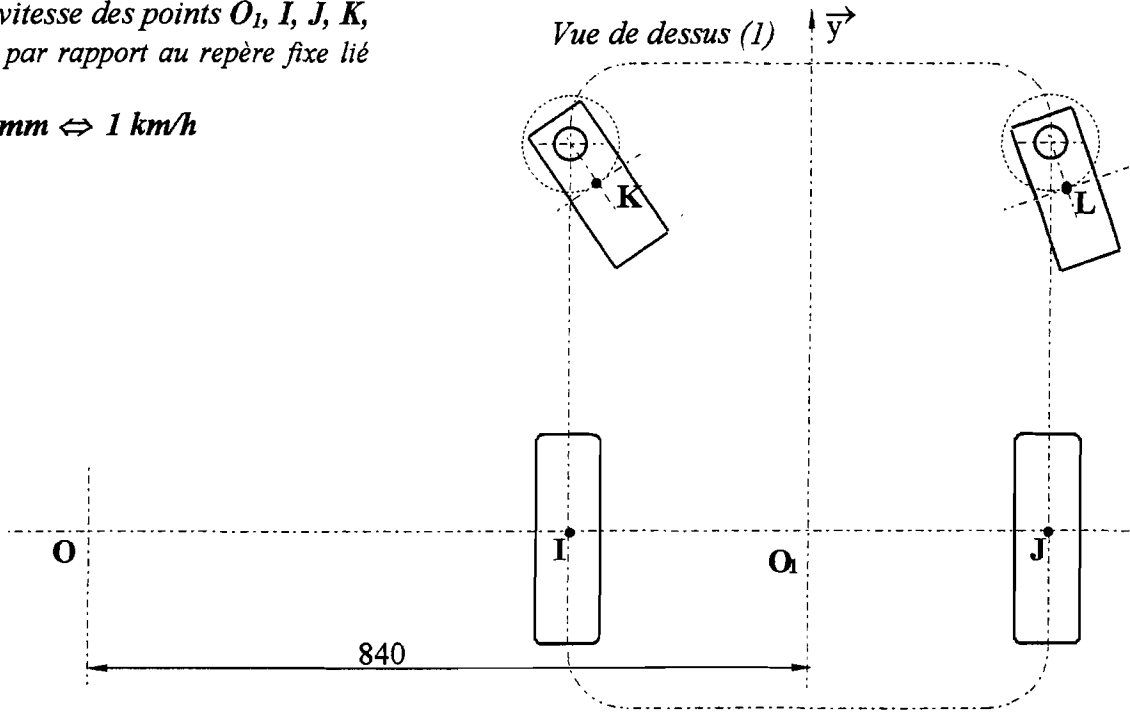




Position 2: virage à gauche

Compléter la vue de dessus en traçant les vecteurs vitesse des points O_1 , I , J , K , L du châssis par rapport au repère fixe lié au sol.

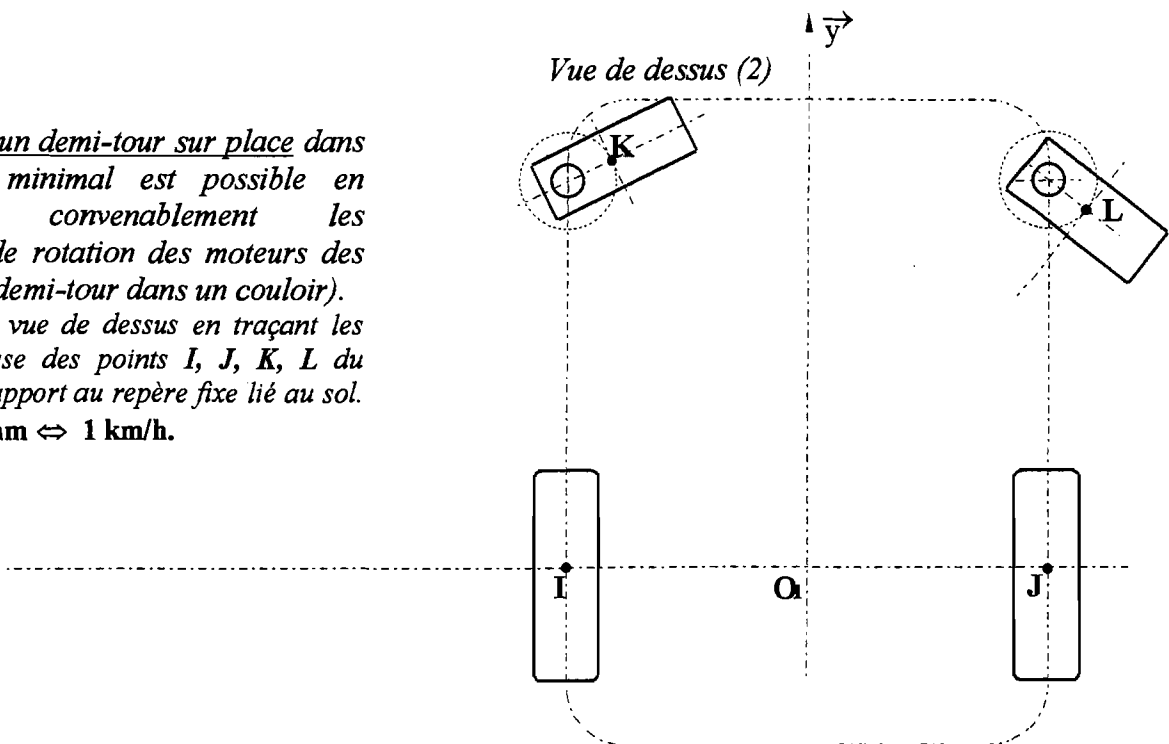
Échelle : 10mm \Leftrightarrow 1 km/h

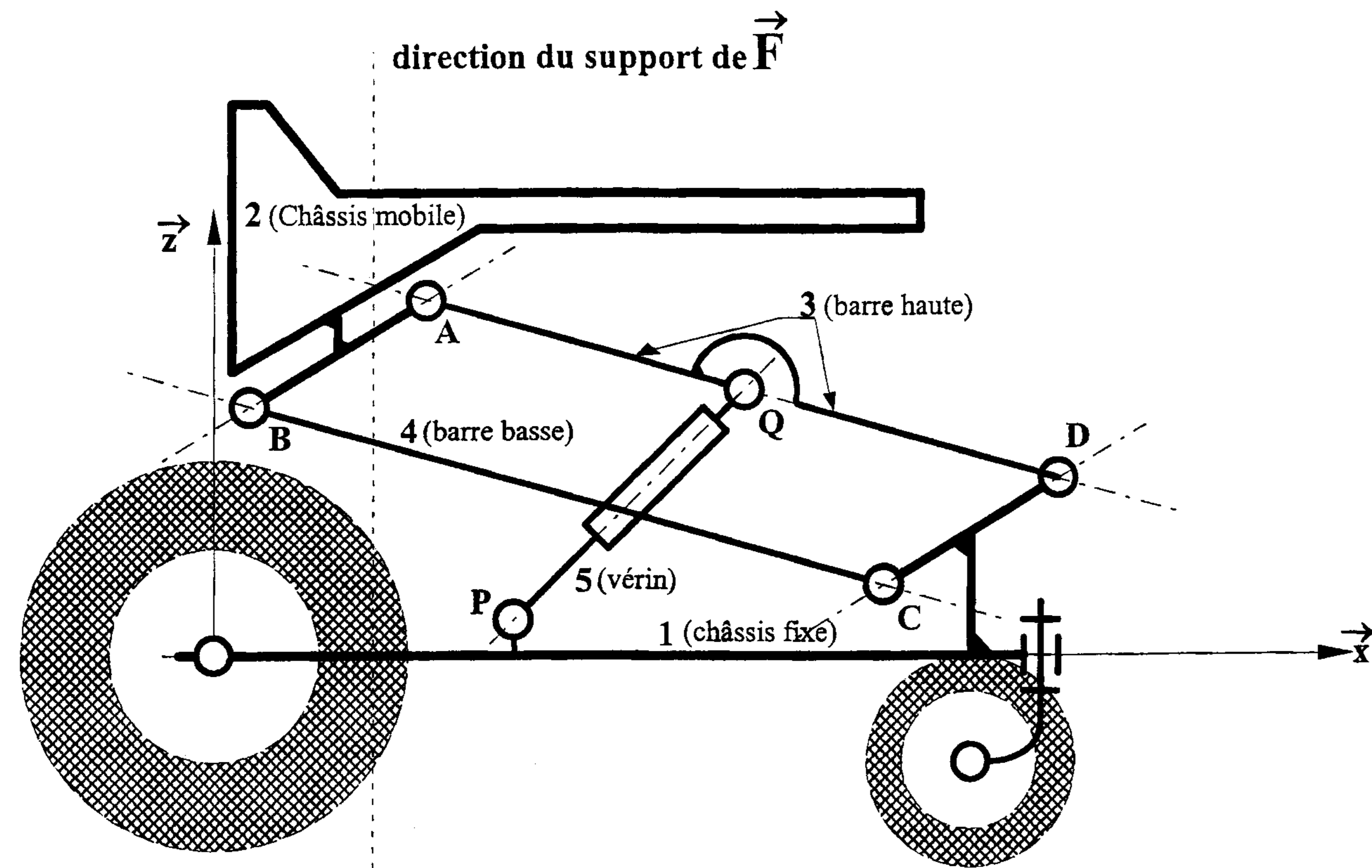


Position 3 : un demi-tour sur place dans un espace minimal est possible en choisissant convenablement les fréquences de rotation des moteurs des deux roues (demi-tour dans un couloir).

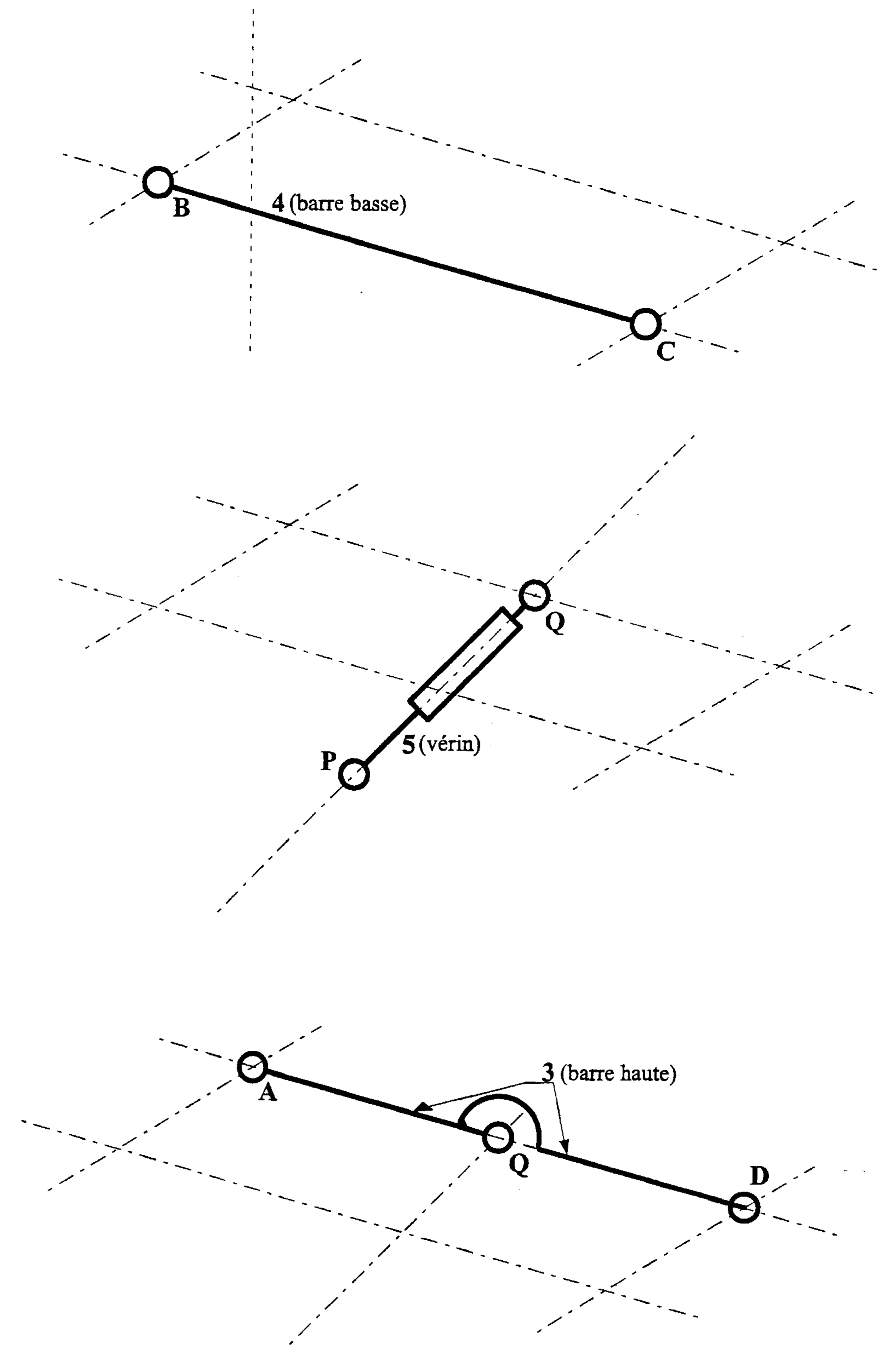
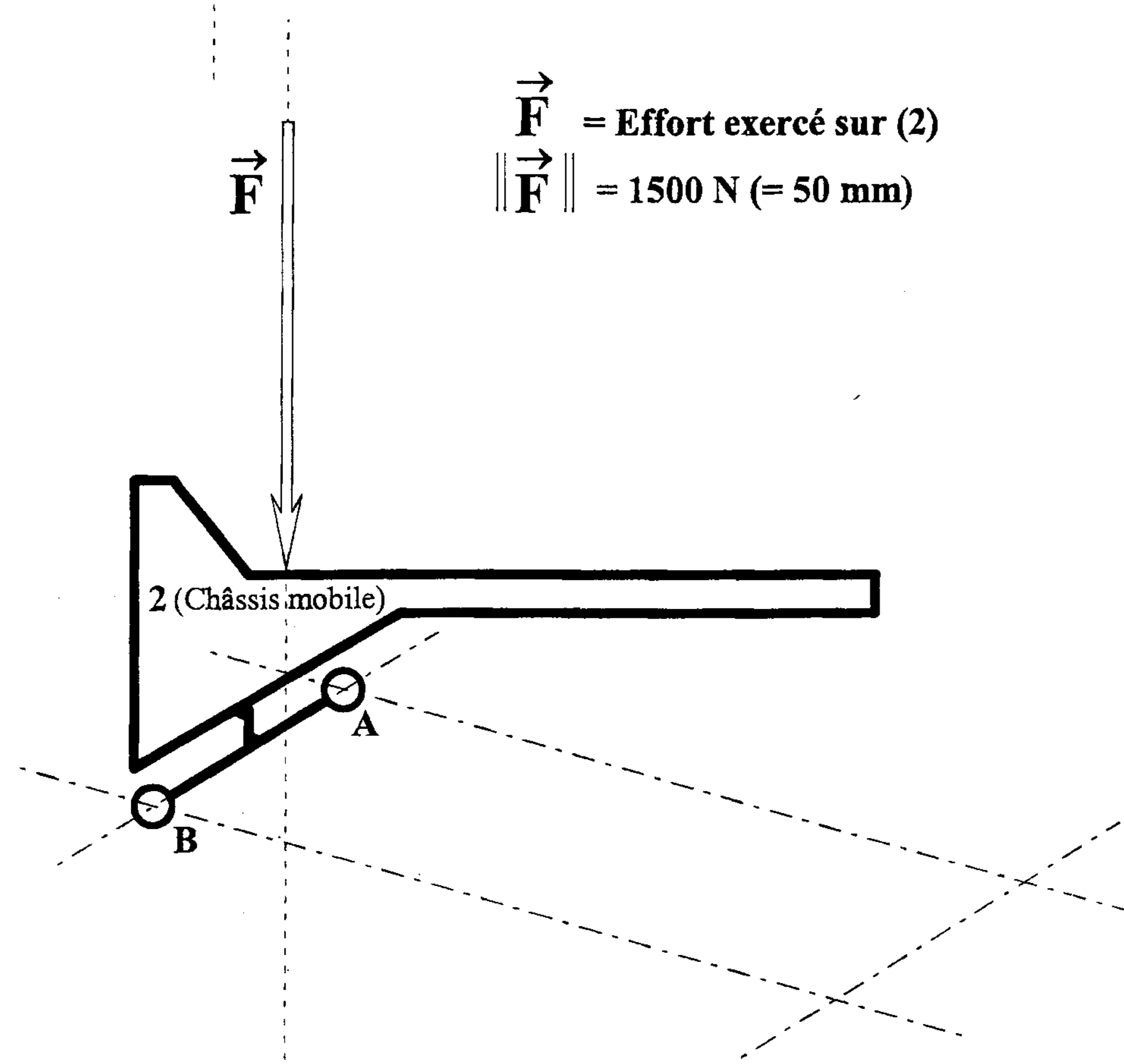
Compléter la vue de dessus en traçant les vecteurs vitesse des points I , J , K , L du châssis par rapport au repère fixe lié au sol.

Échelle : 10mm \Leftrightarrow 1 km/h.





\vec{F} = Effort exercé sur (2)
 $\|\vec{F}\| = 1500 \text{ N } (= 50 \text{ mm})$



Valeur numérique de l'effort dans le vérin (en Newton) :