

DDS 4

Les ptiits devoirs du soir

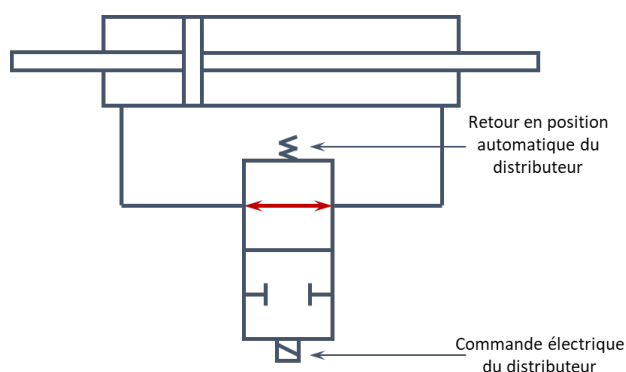
Jusqu'au 18 février 2024

Exercice 62 – Pilote hydraulique de voilier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse à la distribution d'énergie hydraulique dans le pilote hydraulique de voilier.

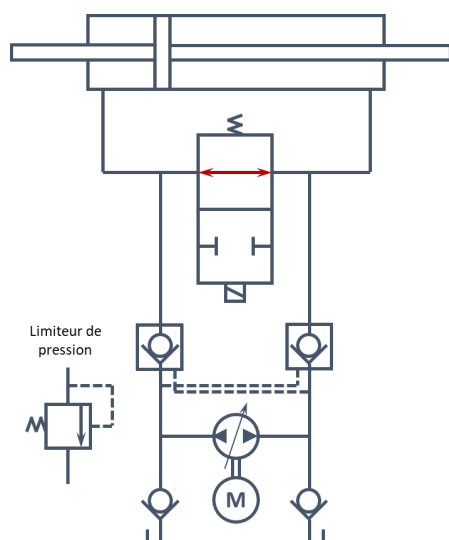
On donne se premier schéma hydraulique. L'énergie est distribuée par un distributeur monostable 2 positions, 2 orifices.



Question 1 Le schéma précédent est donné dans la situation « au repos ». Que se passe-t-il si l'utilisateur manipule le vérin à la main ?

Question 2 On actionne le distributeur. Que se passe-t-il si l'utilisateur manipule le vérin à la main ?

On complète le schéma avec une motopompe.



Question 3 On considère le distributeur activé. Indiquer le sens de fluide permettant de déplacer la tige du vérin vers la gauche. Constatez-vous un problème ?

Question 4 Les traits pointillés indiquent un autopilotage. Expliquez alors la circulation du fluide ?

Question 5 On désire déplacer le vérin vers la gauche, mais la tige est bloquée. Que se passe-t-il ?

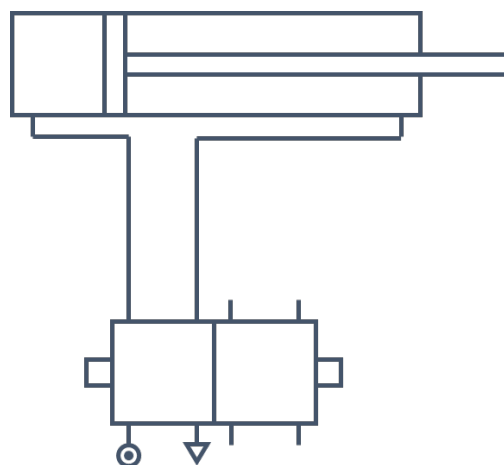
Question 6 Pour résoudre le problème précédent, on peut utiliser un limiteur de pression. Ajouter le limiteur de pression pour résoudre le problème précédent.

Corrigé voir .

Exercice 61 – Véhicule à trois roues Clever*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Un vérin double effet est commandé par un distributeur 4/2 (4 orifices, 2 positions) bi-stable.



Question 1 Compléter le câblage du distributeur.

Question 2 Dans la position actuelle, indiquer par des flèches le sens de déplacement du vérin. Indiquer en rouge les tuyaux et chambre hautes pressions. Indiquer en bleu les tuyaux et chambre basses pressions.

Question 3 On souhaite ralentir le déplacement du vérin lorsqu'il sort de la chambre. Positionner le limiteur de débit en conséquence.



Question 4 Ajouter un clapet anti-retour pour éviter la limitation du débit lorsque le vérin se rétracte.

Au démarrage du véhicule, la valve de décharge du module (b) est fermée. Le distributeur à effet proportionnel(e) est en position médiane, les vérins sont donc immobiles. La commande des vérins est initialement bloquée par une temporisation.

Question 5 En considérant les conditions initiales évoquées, expliquer, en commençant à l'instant de démarrage de la pompe, le comportement du circuit hydraulique en précisant clairement les différentes phases de fonctionnement. Quel est l'utilité de la temporisation ? On souhaite remplacer cette temporisation par un capteur. Préciser la grandeur qu'il devra mesurer. Donner un avantage et un inconvénient du remplacement de la temporisation par ce capteur.

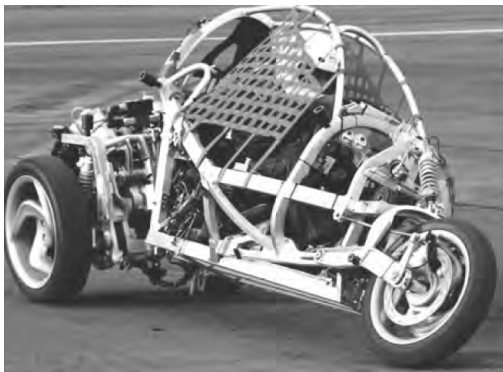
Corrigé voir 3.

Exercice 60 – Véhicule à trois roues Clever*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse au véhicule à 3 roues Clever.

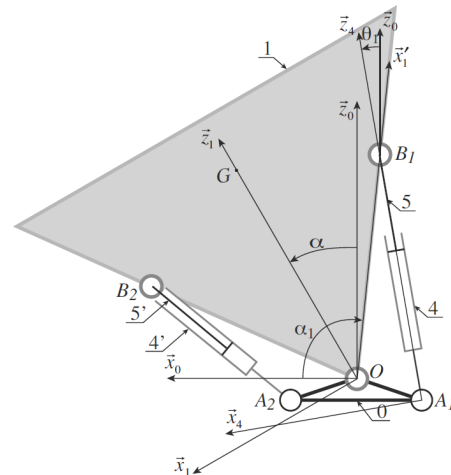
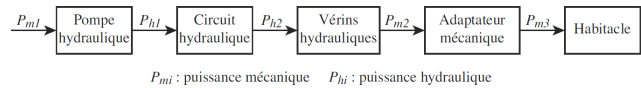
Le groupe motopropulseur est placé à l'arrière du véhicule. À l'avant, l'habitacle repose sur une roue de moto et pivote par rapport au bloc arrière autour d'une liaison pilotée angulairement par le biais de deux vérins hydrauliques. L'inclinaison est contrôlée par un ordinateur de bord en fonction de l'angle au volant et de la vitesse.



La chaîne de transmission de puissance et d'adaptation de mouvement est composée :

- d'une pompe à engrenages actionnée par le moteur à gaz via un système de poulies/courroie;
- d'un circuit hydraulique;
- de 2 vérins hydrauliques simple effet;

- d'un système mécanique d'adaptation de mouvement afin de transformer le mouvement de translation des tiges des vérins en rotation de l'habitacle.

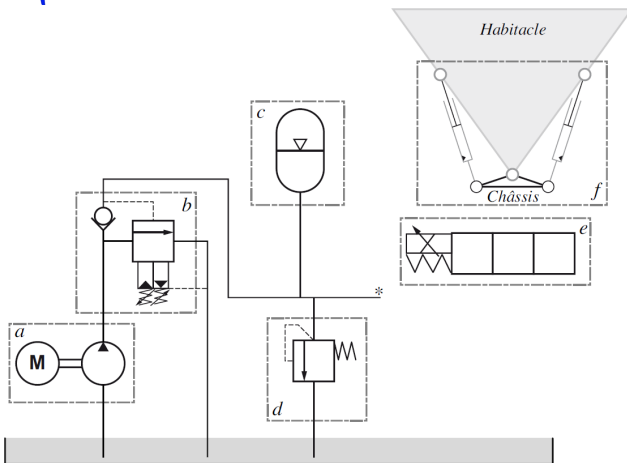


Les deux vérins hydrauliques transforment la puissance hydraulique venant du servo-distributeur afin d'incliner l'habitacle. Ceux-ci sont disposés entre l'habitacle et le châssis du module arrière de propulsion. Le calculateur autorise ou non, l'alimentation en huile de l'un des vérins provoquant la sortie de tige, pendant que l'huile s'évacue de l'autre vérin. Ainsi l'habitacle s'incline du côté opposée au vérin alimenté. Lorsque l'habitacle est en position centrale, les tiges de vérins ont en position médiane.

Le circuit hydraulique est composé de 6 modules :

- une pompe à engrenages entraînée par le moteur à gaz;
- un clapet anti-retour et une valve de décharge tarée pour s'enclencher à 160 bar et se remettre en position fermée à 100 bar;
- un accumulateur oléopneumatique de volume nominal 1,4 L;
- un limiteur de pression;
- un servo-distributeur à effet proportionnel 4/3 à centre fermé;
- deux vérins simple effet, de diamètre 32 mm pour chaque piston et de 200 mm de course.

Question 1 Compléter le câblage du circuit hydraulique à partir du signe « * », ainsi que le schéma du servo-distributeur.



Au démarrage du véhicule, la valve de décharge du module (b) est fermée. Le distributeur à effet proportionnel(e) est en position médiane, les vérins sont donc immobiles. La commande des vérins est initialement bloquée par une temporisation.

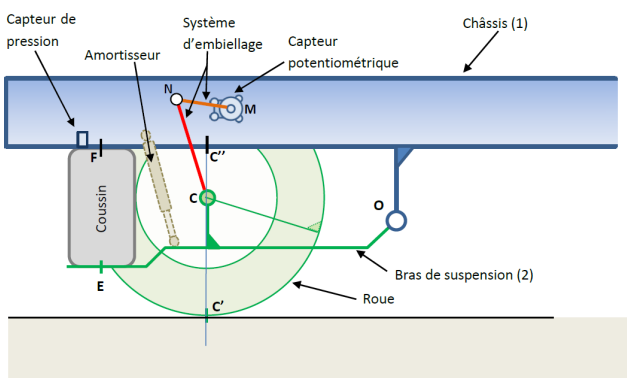
Question 2 En considérant les conditions initiales évoquées, expliquer, en commençant à l'instant de démarrage de la pompe, le comportement du circuit hydraulique en précisant clairement les différentes phases de fonctionnement. Quel est l'utilité de la temporisation ? On souhaite remplacer cette temporisation par un capteur. Préciser la grandeur qu'il devra mesurer. Donner un avantage et un inconvénient du remplacement de la temporisation par ce capteur.

Corrigé voir 3.

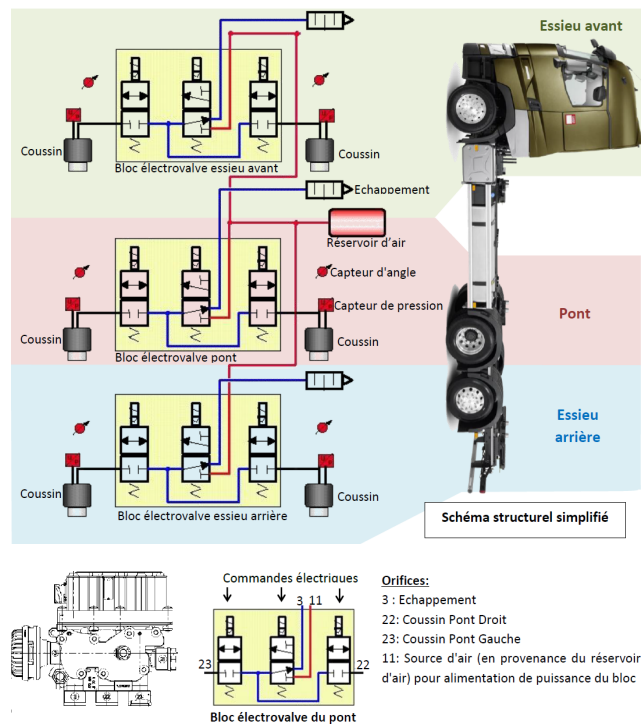
Exercice 59 – Suspension pneumatique de véhicule de transport routier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

La suspension assure la liaison élastique entre le châssis et les essieux. Elle permet principalement d'atténuer les accélérations verticales dues aux variations de profil de la chaussée, contribuant ainsi à l'amélioration du confort et à une meilleure tenue de route.



Chaque roue possède une suspension pneumatique sur coussin pilotée par des électrovannes, en fonction de données mesurées par des capteurs de pression et des capteurs de position. Un calculateur envoie des commandes électriques aux électrovannes en fonction des besoins.



Lorsque le niveau mesuré est inférieur à la valeur de consigne (niveau du châssis par rapport au sol), l'électrovalve est commandée de manière à provoquer le gonflage des coussins. Lorsque le niveau a dépassé la consigne, on commande la vidange des coussins.

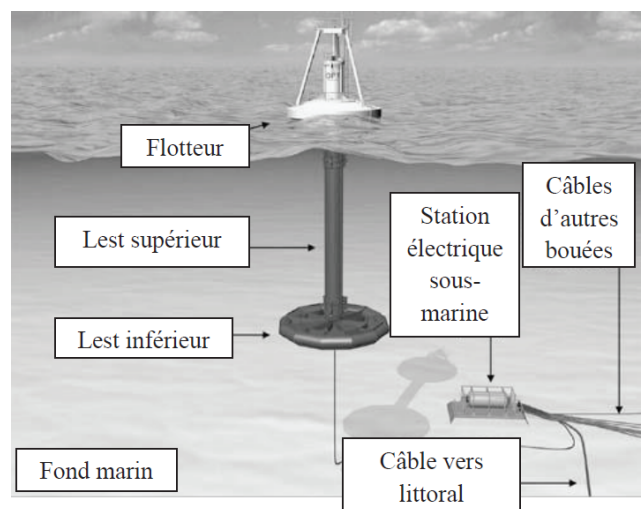
Question 1 Représenter les trois distributeurs dans la situation de gonflage, puis dans la situation de vidange des coussins.

Corrigé voir 2.

Exercice 58 – Suspension pneumatique de véhicule de transport routier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

L'énergie produite à partir de la houle est appelée houlo-motrice (ou énergie des vagues). Cette énergie est le plus souvent transformée en énergie électrique.



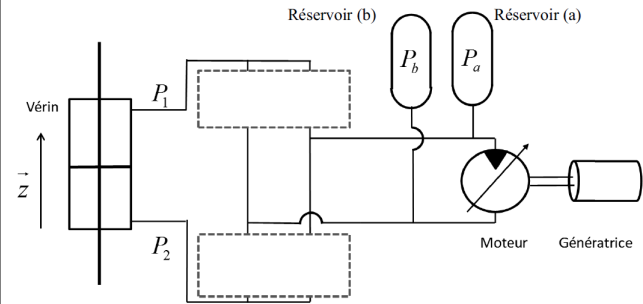
Le système de conversion d'énergie est schématisé sur la figure suivante.

Le vérin hydraulique est entraîné par le mouvement relatif de translation entre le flotteur et le lest. La translation du piston par rapport au cylindre du vérin est donc également paramétrée par le déplacement $z(t)$ par rapport à la position d'équilibre. La section utile du piston est notée S_p . Les pressions dans les chambres supérieure et inférieure du vérin sont notées respectivement P_1 et P_2 .

Un réservoir accumulateur haute pression (a) et un réservoir accumulateur basse pression (b) permettent de maintenir les pressions P_a (pression d'admission du moteur hydraulique) et P_b (pression de refoulement du moteur hydraulique) quasi-constantes en régime établi.

Un ensemble de clapets anti-retour permet de générer un débit volumique unidirectionnel $Q_m(t)$ vers le moteur hydraulique, quel que soit le sens de déplacement du piston. Les pertes induites par ce circuit redresseur seront négligées. On pourra alors considérer en régime établi, et en première approximation, les relations suivantes entre les pressions dans les réservoirs et dans les chambres du vérin : $P_a = \max(P_1, P_2)$ et $P_b = \min(P_1, P_2)$.

Question 1 Compléter les zones en pointillés du schéma hydraulique en dessinant les clapets anti-retour conformément à la description précédente.



Corrigé voir 1.

Exercice 62 – Pilote hydraulique de voilier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

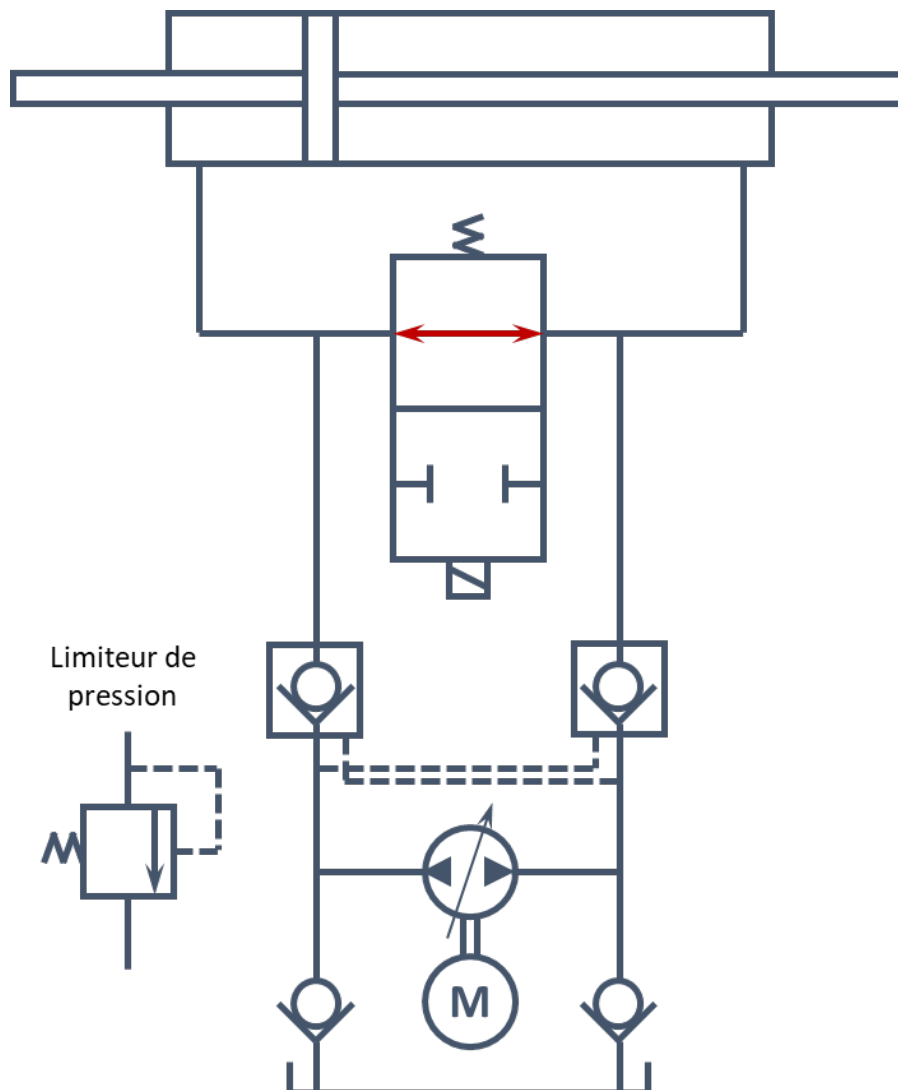
Question 1 Le schéma précédent est donné dans la situation « au repos ». Que se passe-t-il si l'utilisateur manipule le vérin à la main ?

Correction L'huile peut circuler d'une chambre à l'autre en passant par le distributeur. Le vérin peut donc se translater.

Question 2 On actionne le distributeur. Que se passe-t-il si l'utilisateur manipule le vérin à la main ?

Correction Le distributeur bloque la circulation de l'huile. Le vérin est bloqué.

On complète le schéma avec une motopompe.



DDS

Question 3 On considère le distributeur activé. Indiquer le sens de fluide permettant de déplacer la tige du vérin vers la gauche. Constatez-vous un problème ?

Question 4 Les traits pointillés indiquent un auto-pilotage. Expliquez alors la circulation du fluide ?

Question 5 On désire déplacer le vérin vers la gauche, mais la tige est bloquée. Que se passe-t-il ?

Question 6 Pour résoudre le problème précédent, on peut utiliser un limiteur de pression. Ajouter le limiteur de pression pour résoudre le problème précédent.

Exercice 61 – Véhicule à trois roues Clever*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

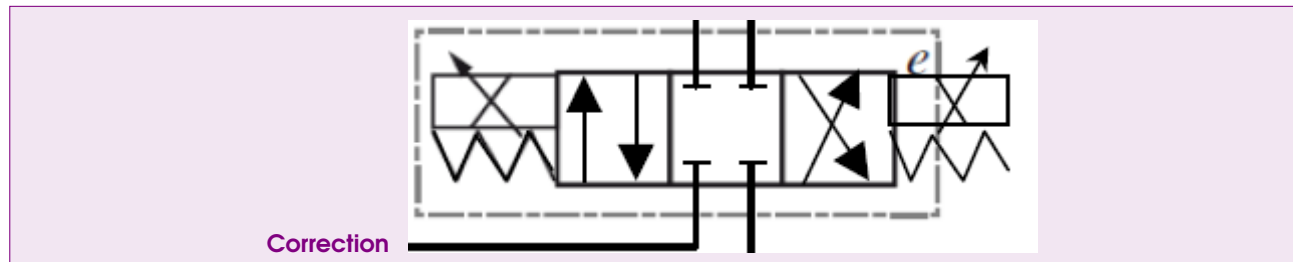
Un vérin double effet est commandé par un distributeur 4/2 (4 orifices, 2 positions) bi-stable.

Exercice 60 – Véhicule à trois roues Clever*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

On s'intéresse au véhicule à 3 roues Clever.

Question 1 Compléter le câblage du circuit hydraulique à partir du signe « * », ainsi que le schéma du servo-distributeur.



Au démarrage du véhicule, la valve de décharge du module (b) est fermée. Le distributeur à effet proportionnel(e) est en position médiane, les vérins sont donc immobiles. La commande des vérins est initialement bloquée par une temporisation.

Question 2 En considérant les conditions initiales évoquées, expliquer, en commençant à l'instant de démarrage de la pompe, le comportement du circuit hydraulique en précisant clairement les différentes phases de fonctionnement. Quel est l'utilité de la temporisation ? On souhaite remplacer cette temporisation par un capteur. Préciser la grandeur qu'il devra mesurer. Donner un avantage et un inconvénient du remplacement de la temporisation par ce capteur.

Correction Démarrage de la pompe et montée en pression du circuit avec remplissage de l'accumulateur (c).

À la fin de la temporisation le distributeur peut être commandé et ainsi alimenter les vérins.

Si la pression augmente trop, alors le limiteur de pression (d) renvoie une partie du fluide vers le réservoir et si c'est insuffisant alors (b) permet une décharge du circuit (ouverture vers le réservoir jusqu'à atteindre le niveau bas réglé).

La temporisation permet d'attendre qu'un niveau de pression suffisant dans le circuit soit atteint.

Pour remplacer la temporisation on peut mesurer la pression dans le circuit ou plus simplement détecter le niveau de pression satisfaisant pour le fonctionnement à l'aide d'un pressostat.

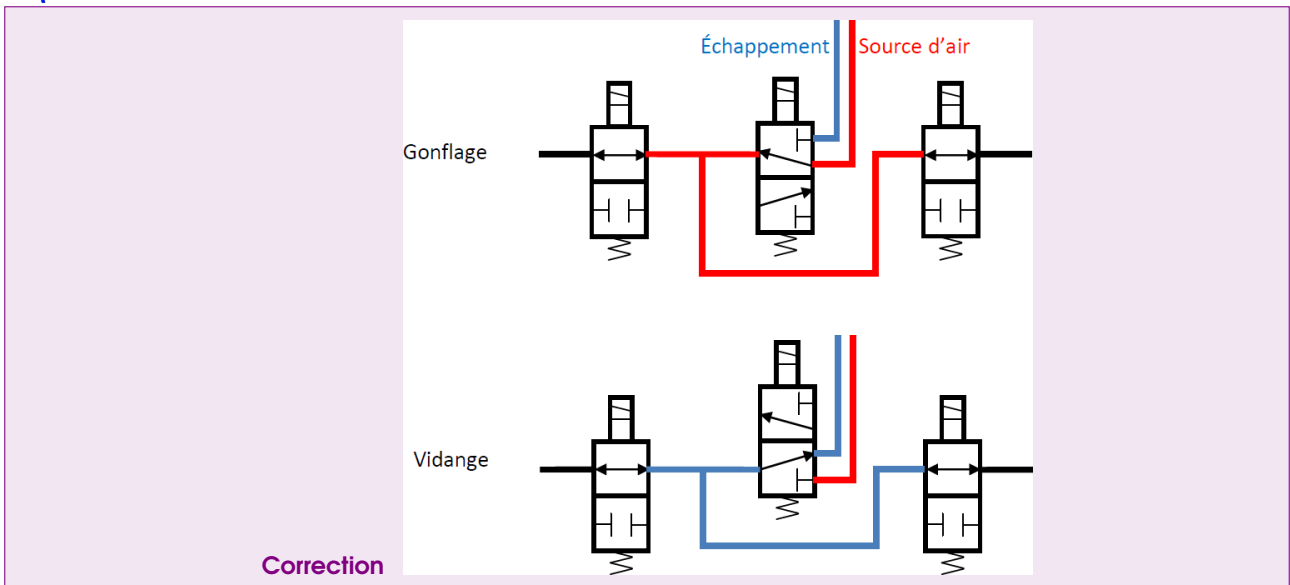
La solution utilisant un capteur de pression est plus sûre que la temporisation qui pourrait autoriser la commande du distributeur alors que la pression dans le circuit est encore insuffisante.

(UPSTI).

Exercice 59 – Suspension pneumatique de véhicule de transport routier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Représenter les trois distributeurs dans la situation de gonflage, puis dans la situation de vidange des coussins.



Exercice 58 – Suspension pneumatique de véhicule de transport routier*

A3-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Compléter les zones en pointillés du schéma hydraulique en dessinant les clapets anti-retour conformément à la description précédente.

