Architecture des systèmes automatisés

N. Mesnier Lycée Jean Perrin, Lyon

2023-2024

Plan du cours

1 Introduction

Cas généralisé Constituants des systèmes régulés Constituants du régulateur

2 Alimenter, distribuer, convertir Systèmes électriques Systèmes pneumatiques/hydrauliques Systèmes thermiques

3 Transmettre

Adaptateurs de fréquence de rotation
Transformateurs de mouvement

4 Acquérir

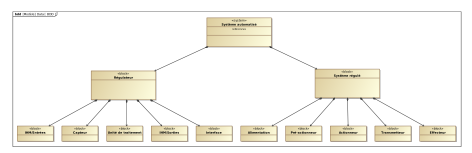
Mesure d'une grandeur physique Structure fonctionnelle de la chaine d'acquisition Capteurs Détecteur de présence ou de proximité Mesure de position analogique Mesure de position numérique Mesure de vitesse Mesure d'effort

5 Communiquer

Éléments de dialogue Homme – machine



Systèmes pluritechniques



Les systèmes techniques peuvent être classés selon la nature de leur commande.

Définition (systèmes non mécanisés)

Ce sont les systèmes pour lesquels l'utilisateur contribue à la fois à la commande est à l'apport d'énergie.

Définition (systèmes mécanisés)

Ce sont des systèmes où l'utilisateur ne fournit plus l'énergie nécessaire au fonctionnement : son rôle est de commander le système. L'utilisateur est indispensable puisque le système n'a pas été programmé pour décider.

Définition (systèmes automatisés)

Ce sont des systèmes pour lesquels un algorithme de décision a été programmé dans la partie commande du système. Ils fonctionnent de façon autonome selon des consignes de fonctionnement données par un utilisateur.

Les systèmes techniques peuvent être classés selon la nature de leur commande.

Définition (systèmes non mécanisés)

Ce sont les systèmes pour lesquels l'utilisateur contribue à la fois à la commande est à l'apport d'énergie.

Définition (systèmes mécanisés)

Ce sont des systèmes où l'utilisateur ne fournit plus l'énergie nécessaire au fonctionnement : son rôle est de commander le système. L'utilisateur est indispensable puisque le système n'a pas été programmé pour décider.

Définition (systèmes automatisés)

Ce sont des systèmes pour lesquels un algorithme de décision a été programmé dans la partie commande du système. Ils fonctionnent de façon autonome selon des consignes de fonctionnement données par un utilisateur.

Les systèmes techniques peuvent être classés selon la nature de leur commande.

Définition (systèmes non mécanisés)

Ce sont les systèmes pour lesquels l'utilisateur contribue à la fois à la commande est à l'apport d'énergie.

Définition (systèmes mécanisés)

Ce sont des systèmes où l'utilisateur ne fournit plus l'énergie nécessaire au fonctionnement : son rôle est de commander le système. L'utilisateur est indispensable puisque le système n'a pas été programmé pour décider.

Définition (systèmes automatisés)

Ce sont des systèmes pour lesquels un algorithme de décision a été programmé dans la partie commande du système. Ils fonctionnent de façon autonome selon des consignes de fonctionnement données par un utilisateur.



Les systèmes techniques peuvent être classés selon la nature de leur commande.

Définition (systèmes non mécanisés)

Ce sont les systèmes pour lesquels l'utilisateur contribue à la fois à la commande est à l'apport d'énergie.

Définition (systèmes mécanisés)

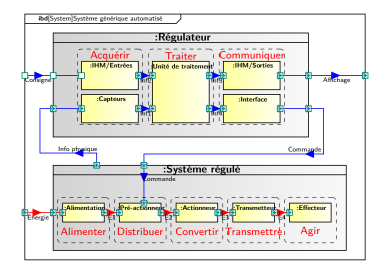
Ce sont des systèmes où l'utilisateur ne fournit plus l'énergie nécessaire au fonctionnement : son rôle est de commander le système. L'utilisateur est indispensable puisque le système n'a pas été programmé pour décider.

Définition (systèmes automatisés)

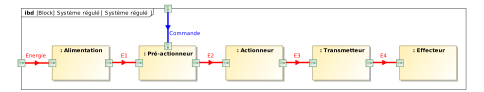
Ce sont des systèmes pour lesquels un algorithme de décision a été programmé dans la partie commande du système. Ils fonctionnent de façon autonome selon des consignes de fonctionnement données par un utilisateur.

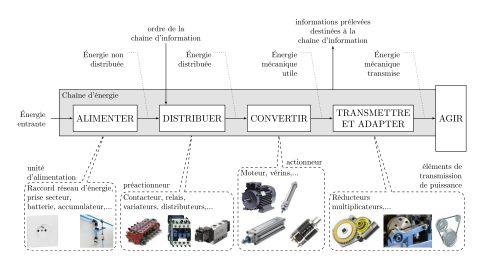


Structure des systèmes automatisés



Structure des systèmes régulés





Convertir : actionneurs



$$\eta = \frac{\text{\'energie utile fournie}}{\text{\'energie consomm\'e}}$$

- électrique (moteurs électriques);
- hydraulique (moteurs et vérins hydrauliques);
- pneumatique (vérins et ventouses);
- thermique (moteurs à combustion interne, turbines à gaz).



Convertir : actionneurs



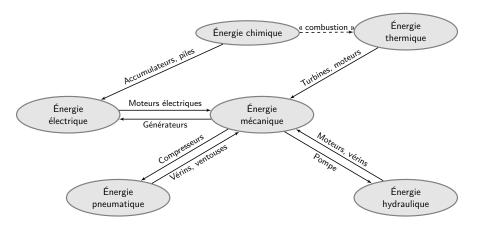
$$\eta = \frac{\text{énergie utile fournie}}{\text{énergie consommée}}$$

Selon le type d'énergie :

- électrique (moteurs électriques);
- hydraulique (moteurs et vérins hydrauliques);
- pneumatique (vérins et ventouses);
- thermique (moteurs à combustion interne, turbines à gaz).



Principaux convertisseurs d'énergie



■ Distribuer : pré-actionneurs



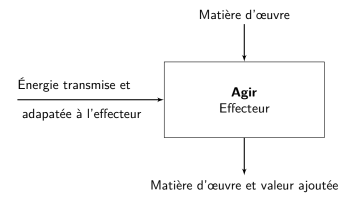
2 types:

- tout ou rien (TOR);
- variateur (variation continue).

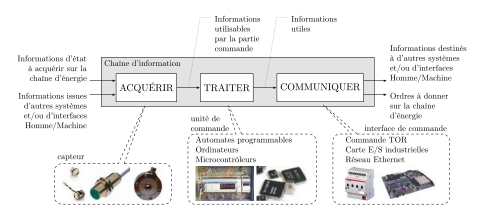
■ Transmettre : transmetteurs de puissance



Agir : effecteurs



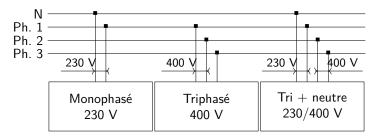
Constituants du régulateur





Alimenter - Distribuer Convertir

Sources de tension alternatives



■ Sources de tension continues



Systèmes électriques

■ Pré-actionneurs

- Relais électromécanique
- Relais statique
- Hacheurs, variateurs



Systèmes électriques

■ Pré-actionneurs

- Relais électromécanique
- Relais statique
- Hacheurs, variateurs



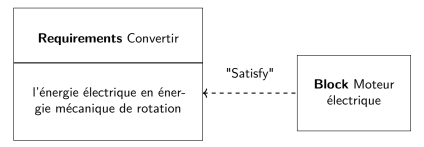
Systèmes électriques

■ Pré-actionneurs

- Relais électromécanique
- Relais statique
- Hacheurs, variateurs



Actionneurs



Types de moteurs :

- moteur à courant continu (à aimants permanents);
- moteur synchrone (à aimants permanents ou rotor bobiné);
- moteur asynchrone;
- moteur pas à pas.

Actionneurs : moteur à courant continu



Carcasse lisse, 2 fils d'alimentation en tension continue. L'inversion de la tension induit celle du sens de rotation. Très utilisé en robotique et pour de petites puissances.

Actionneurs : moteur asynchrone



Carcasse avec ailettes de refroidissement + bornier. Alimentation le plus souvent triphasée. Forte puissance massique.

Actionneurs : moteur pas-à-pas



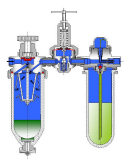
Souvent utilisé en robotique légère, rarement asservi. Précision dépend de la résolution physique (nombre de pas).

Constituants des systèmes pneumatiques

■ Sources d'énergie pneumatique



Compresseur



Manorégulateur

Constituants des systèmes hydrauliques

■ Sources d'énergie hydraulique



Pompe à engrenages



Pompe à pistons axiaux

Constituants des systèmes hydrauliques

■ Sources d'énergie hydraulique



Pompe à pistons radiaux



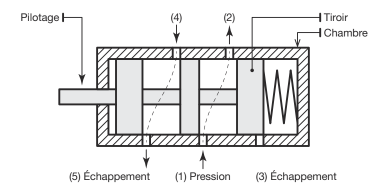
Pompe centrifuge

Constituants des systèmes fluides

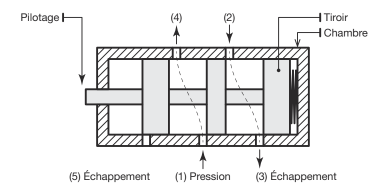
Pré-actionneurs



Exemple de distributeur 5/2

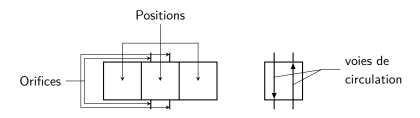


Exemple de distributeur 5/2



Nomenclature des distributeurs

nombre d'orifices / nombre de positions



Nomenclature des distributeurs

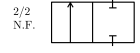
nombre d'orifices / nombre de positions

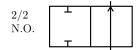
2 positions

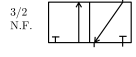
3 positions

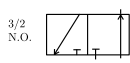
2 positions + 1 intermédiaire

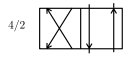
Types de distributeurs

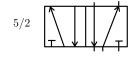


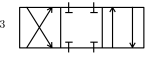


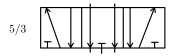




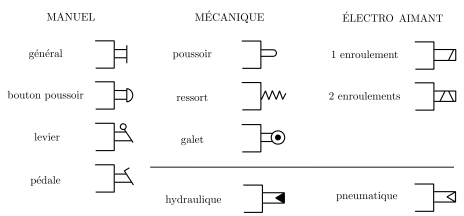








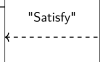
Types de commande des distributeurs



Actionneurs I : vérins

Requirements

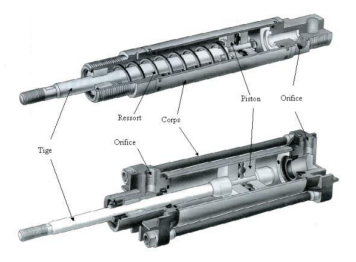
Convertir une énergie hydraulique ou pneumatique en énergie mécanique de rotation ou translation



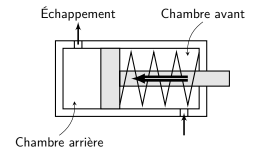
Block

Vérin hydraulique/pneumatique

Actionneurs I : vérins



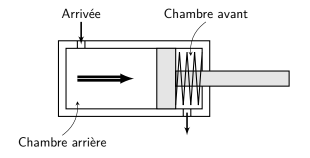
Actionneurs : vérin simple effet







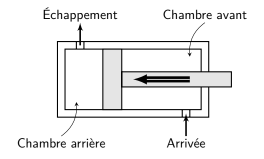
Actionneurs : vérin simple effet





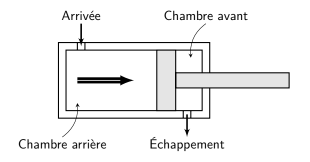


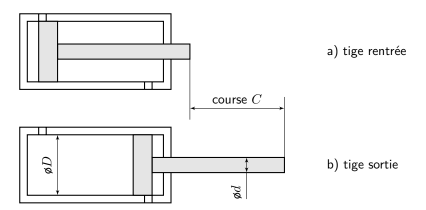
Actionneurs : vérin double effet

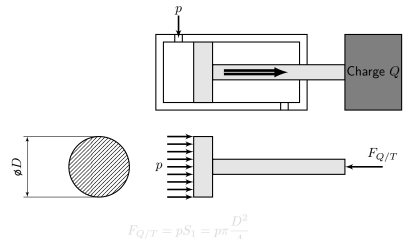


vérin double effet à amortissement

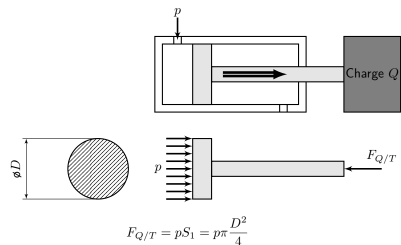
Actionneurs : vérin double effet

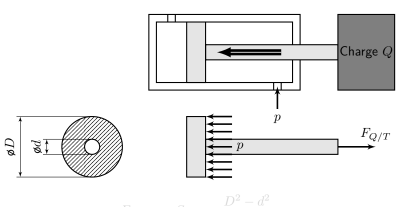




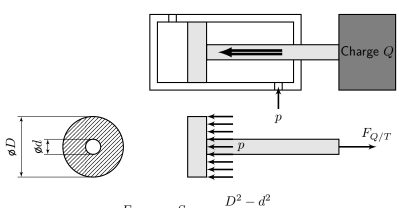


$$F_{Q/T} = pS_1 = p\pi \frac{D^2}{4}$$



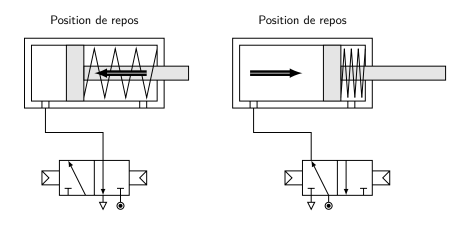


$$F_{Q/T} = pS_2 = p\pi \frac{D^2 - d^2}{4}$$

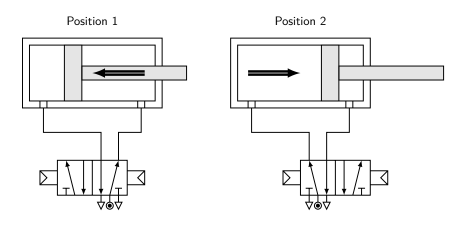


$$F_{Q/T} = pS_2 = p\pi \frac{D^2 - d^2}{4}$$

• Exemple : distributeur 3/2 + vérin simple effet



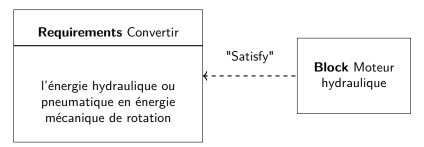
• Exemple : distributeur 5/2 + vérin double effet





- Différents types de vérins
 - vérin compact Panimation
 - vérin rotatif à palette (moins d'un tour)
 - vérin rotation à pignon-crémaillère Panimation Panimation
 - vérin sans tige animation vidéo

Actionneurs II : moteurs hydrauliques



Actionneurs II : moteurs hydrauliques



à pistons axiaux

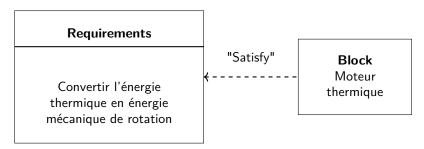


à pistons radiaux



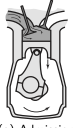
Systèmes thermiques

■ Moteur thermique

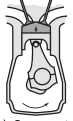


Systèmes thermiques

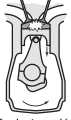
■ Principe de fonctionnement d'un moteur essence 4T



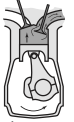










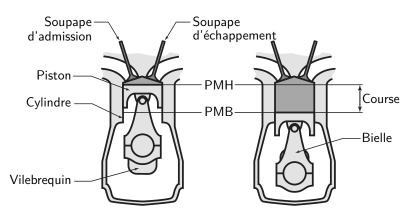


(b) Compression (c) Explosion, détente(d) Échappement



Systèmes thermiques

Caractéristiques d'un moteur essence 4T

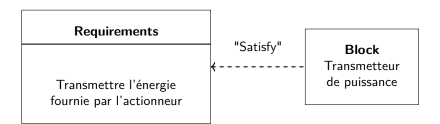


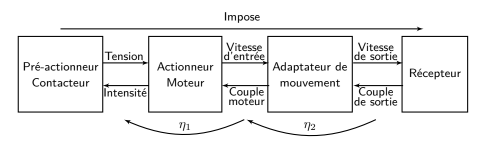


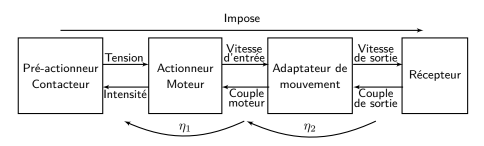


Transmettre

Transmetteur de puissance







Les principaux moyens utilisés sont :



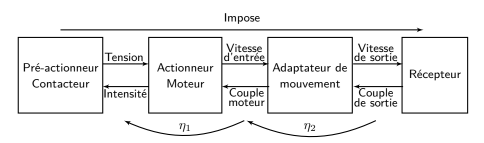
Réducteurs à engrenage



Réducteurs pouiles-courroie

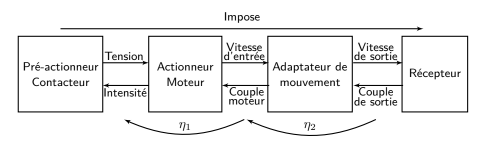


Réducteurs pignons-chaine



Rendement:

$$\eta_i = \frac{\mathscr{P}_{\mathsf{sortie}}}{\mathscr{P}_{\mathsf{entrée}}} < 1$$



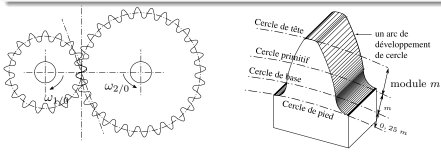
rendement de l'adaptateur :
$$\eta_2 = \frac{C_{\rm s}\Omega_{\rm s}}{C_{\rm m}\Omega_{\rm m}}$$

$${\rm rendement\ du\ moteur}: \eta_1 = \frac{C_{\rm m}\Omega_{\rm m}}{UI}$$

$${\rm rendement\ total}: \eta = \eta_1\eta_2 = \frac{C_{\rm s}\Omega_{\rm s}}{UI}$$

Définition (Engrenage)

Ensemble de 2 roues dentées complémentaires permettant de transmettre une puissance d'un arbre en rotation à un autre.



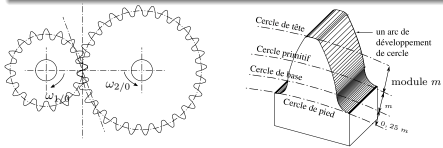
Rapport de transmission :

$$R = \frac{\omega_{2/0}}{\omega_{1/0}}$$



Définition (Engrenage)

Ensemble de 2 roues dentées complémentaires permettant de transmettre une puissance d'un arbre en rotation à un autre.



2 roues qui engrènent ont même **module** m (caractéristique de taille, en mm) Diamètre primitif d fonction du nombre de dents Z:

d = m Z

■ Types de roues dentées



Pignon



à denture droite



Couronne



à denture hélicoïdale



à denture en chevrons

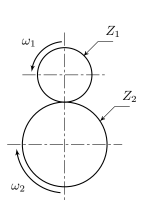
Réducteur à engrenage parallèle à contact extérieur



Rapport de transmission :

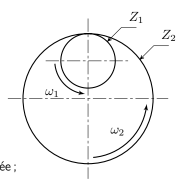
- ullet Z_1 le nombre de dents du pignon d'entrée;
- Z_2 le nombre de dents du pignon de sortie;

$$R_{21}=\frac{\omega_2}{\omega_1}=-\frac{Z_1}{Z_2}$$



Réducteur à engrenage parallèle à contact intérieur





Rapport de transmission :

- ullet Z_1 le nombre de dents du pignon d'entrée;
- ullet Z_2 le nombre de dents de la couronne de sortie;

$$R_{21} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = +\frac{Z_1}{Z_2}$$

Réducteur à engrenage parallèle



Rapport de transmission :

$$R_{S/E} = (-1)^n \frac{\prod Z_{\text{menantes}}}{\prod Z_{\text{menées}}}$$

n: nombre de contacts extérieurs.

■ Engrenage à pignons coniques



Rapport de transmission :

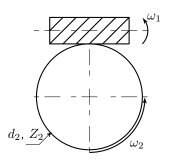
- Z_1 le nombre de dents du pignon d'entrée;
- ullet Z_2 le nombre de dents du pignon de sortie;

$$|R_{S/E}| = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{Z_1}{Z_2}$$



Roue et vis sans fin





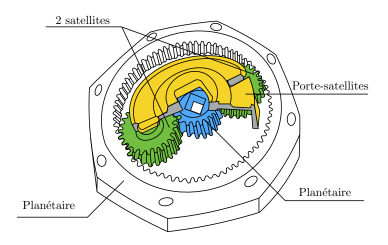
Rapport de transmission :

- Z_1 le nombre de filets de la vis;
- ullet Z_2 le nombre de dents de la roue;

$$|R_{S/E}| = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{Z_1}{Z_2}$$



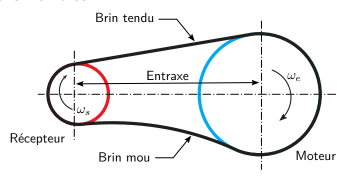
■ Trains épicycloïdaux







Liens flexibles



Rapport de transmission :

$$R = \frac{\omega_s}{\omega_e} = \frac{d_e}{d_s}$$

Liens flexibles



Transmission par courroie crantée



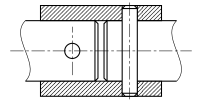
Chaine reliant deux arbres à cames

Liens flexibles

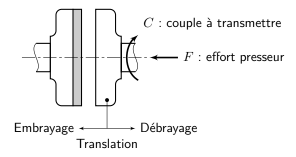


Moteur Renault-Nissan M9R (avec chaine et courroie)

- Accouplements
 - Accouplement permanent (liaison complète)
 - Accouplement temporaire (embrayages et freins)



- Accouplements
 - Accouplement permanent (liaison complète)
 - Accouplement temporaire (embrayages et freins)



Accouplements homocinétiques



Joint Rzeppa



Joint de Oldham



Joint tripode

homocinétique \iff mêmes vitesses de rotation

Accouplements homocinétiques



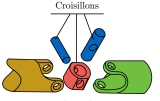
Joint Rzeppa



Joint de Oldham



Joint tripode



Joint de cardan

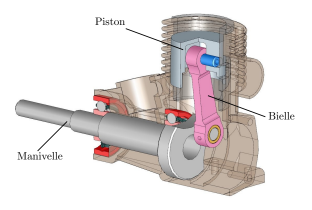


Double joint de cardan



Double joint de Cardan

■ Mécanisme bielle/manivelle







Mécanisme vis/écrou



Caractérisé par son nombre de filets et son pas p en mm (implicitement par tour) tel que le déplacement axial x soit lié à la variation d'angle θ selon

$$x(t) = \frac{p}{2\pi}\theta(t) \implies \dot{x}(t) = \frac{p}{2\pi}\dot{\theta}(t)$$

4 modes de fonctionnement : P mode 1

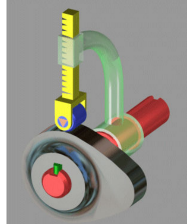


■ Mécanisme pignon/crémaillère





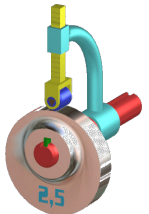
■ Mécanisme à came ou excentrique



Système à came

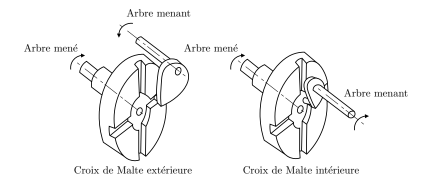






Système à excentrique

Mécanisme à croix de Malte











Mesure d'une grandeur physique



Mesurande : grandeur physique (pression, vitesse, température, etc.) soumise à

mesurage;

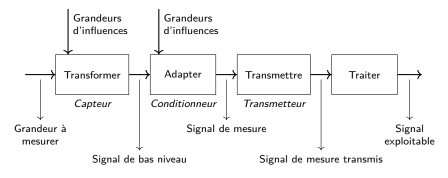
Mesurage : toutes les opérations permettant l'obtention de la valeur

numérique d'une grandeur physique (mesurande);

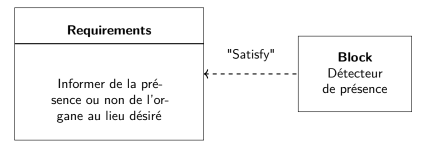
Mesure : valeur numérique représentant au mieux la mesurande et associée à

une unité (6 Mpa, 20 °C, 2 m/s,...)

Structure fonctionnelle de la chaine d'acquisition

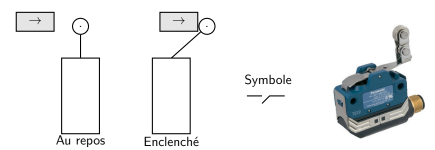


Détecteur de présence ou de proximité



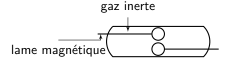
Information de type tout ou rien (TOR).

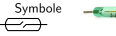
■ Détecteurs électromécaniques





■ Interrupteurs à lame souple (ILS)







Avantages

- bonne précision;
- détection sans contact;
- fiabilité du système.

Inconvénients

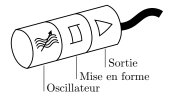
- détection de matériaux magnétique uniquement;
- portée faible (quelques mm).



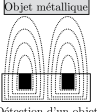
exemple sur vérin

Détecteurs inductifs ou magnétiques ou capacitifs

Constitution de ces capteurs



Fonctionnement





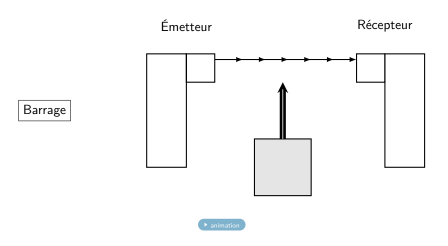
Détection d'un objet métallique

détecteur inductif

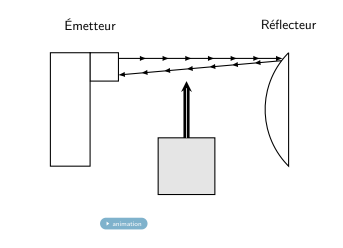
détecteur magnétique

détecteur capaciti

Détecteurs de proximité à commande optoélectronique (ou photo électrique)

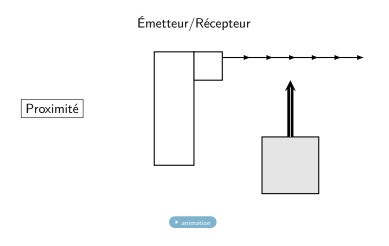


Détecteurs de proximité à commande optoélectronique (ou photo électrique)

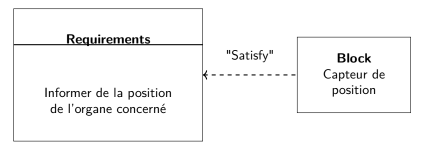


Reflex

Détecteurs de proximité à commande optoélectronique (ou photo électrique)



■ Mesure de position analogique



Deux critères :

- sa résolution (plus petite valeur mesurable);
- son étendue de mesure (valeurs extrêmes).

Capteurs potentiométriques (mesure de position analogique)

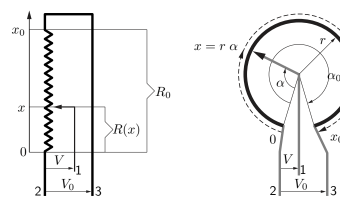


Potentiomètre linéaire



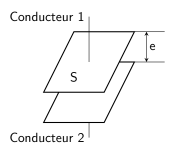
Potentiomètre rotatif

Capteurs potentiométriques (mesure de position analogique)



$$V = \frac{R}{R_0} V_0$$

Capteurs de déplacement capacitifs (mesure de position analogique)



Avantages:

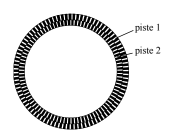
• grande sensibilité et bonne résolution.

Inconvénients:

- faible étendue de mesure (<1 cm);
- relativement complexe en traitement du signal à posteriori.

Codeurs incrémentaux (mesure de position numérique)





Gain avec quadrature:

$$K_{\text{codeur}} = 4n \text{ inc} \cdot \text{tour}^{-1} = \frac{4n}{2\pi} \text{ inc} \cdot \text{rad}^{-1}$$

avec n le nombre de fentes sur le disque codeur.

Codeurs absolus (mesure de position numérique)





1 code par secteur angulaire.

Génératrice tachymétrique (mesure de vitesse)



Moteurs électriques montés « à l'envers » (en générateurs). Tension proportionnelle à la vitesse de rotation.

■ Capteurs d'efforts

- Anneau dynamométrique
- Jauge d'extensiométrie



$$F=k\Delta\ell$$

Capteurs d'efforts

- Anneau dynamométrique
- Jauge d'extensiométrie





$$R = \frac{\rho L}{S}$$



Communiquer

Constituants du régulateur

Éléments de dialogue Homme – machine

 $\textbf{IHM/Entrées} \; (\mathsf{Op\acute{e}rateur} \to \mathsf{PC})$

IHM/Sorties (PC → Opérateur)

Dialogue élémentaire

- bouton poussoir
- bouton tournant
- bouton à clef
- pédale
- manche à positions multiples



- voyants colorés fixes et clignotants
- gyrophares
- avertisseurs sonores



Constituants du régulateur

Éléments de dialogue Homme – machine

IHM/Entrées (Opérateur \rightarrow PC)

IHM/Sorties (PC → Opérateur)

Dialogue alphanumérique

- roue codeuse
- clavier alphanumérique
- écran résistif



- afficheur 7 segments
- écran (LED, LCD, plasma)
- imprimante



Constituants du régulateur

Éléments de dialogue Homme - machine

IHM/Sorties (PC → Opérateur) **IHM/Entrées** (Opérateur → PC) Dialogue analogique potentiomètre • indicateur à aiguille souris











N. Mesnier, lycée Jean Perrin, Lyon