

A hand is shown from the bottom left, holding a small wooden crate. The crate is light-colored wood and has the word "FRAGILE" printed in red on its side. The background is a bright blue sky with scattered white clouds. The overall image has a yellow gradient at the bottom.

Les matériels de manutention

Description et cinématique

Gerbeur

Description

Cinématique

Les chariots à mâts frontaux

Description

Cinématique

les mâts

les Pneumatiques

Les jantes



Chariot à portée variable

Description

Cinématique

Particularités

Plate forme élévatrice mobile de personnes

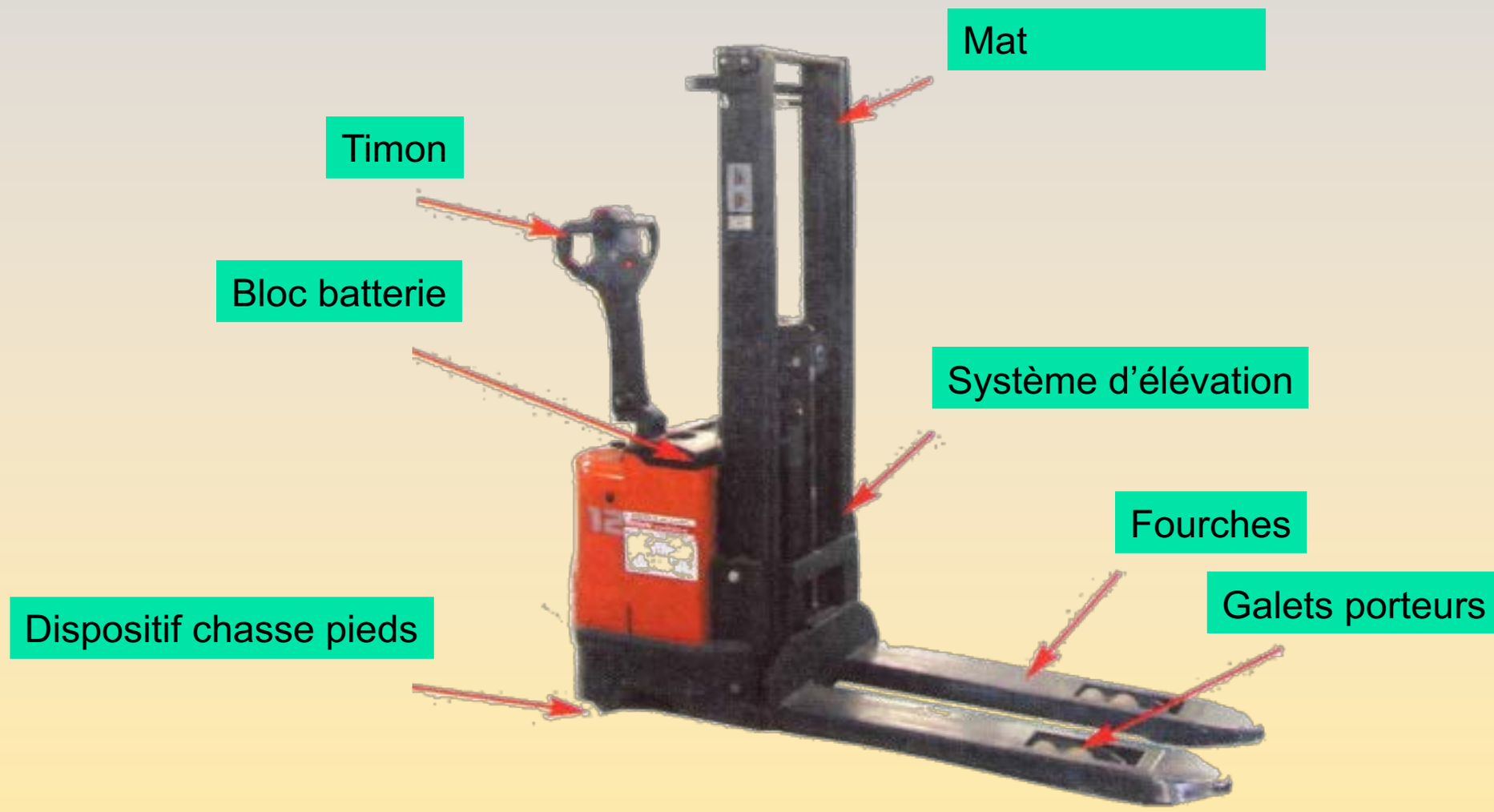
Description

Cinématique

Particularités

Gerbeur

Description



Mat

Timon

Bloc batterie

Système d'élévation

Fourches

Galets porteurs

Dispositif chasse pieds

Gerbeur

Description

Commande de descente des fourches

Affichage



Bouton anti écrasement

Commande de levée des fourches

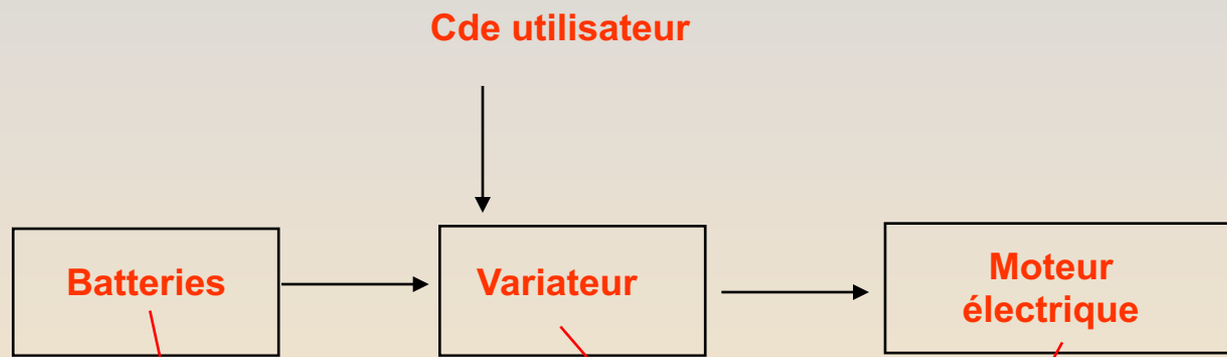
Sens de marche

Bouton lièvre tortue

Avertisseur sonore

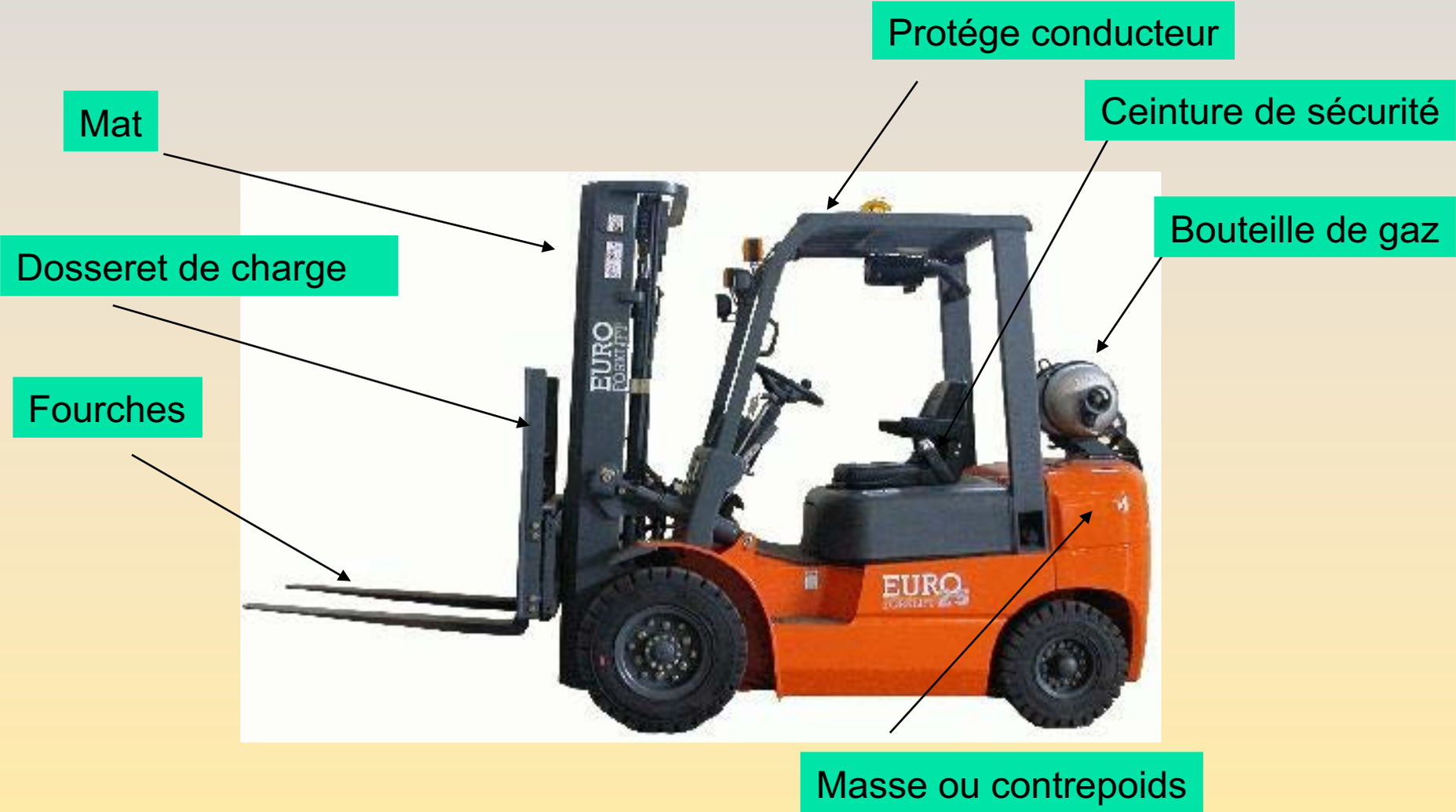
Ces chariots peuvent être dirigés par un volant, un guidon ou un timon





Les chariots à mâts frontaux

Description



Inverseur

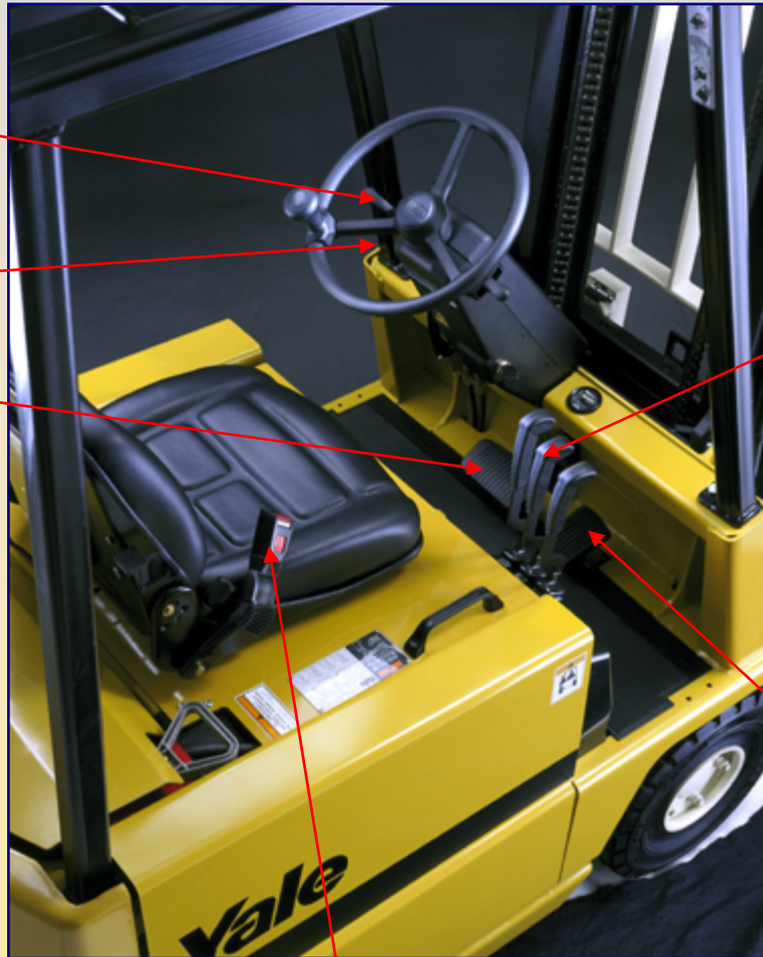
Frein de parking

Freins de service

Leviers hydrauliques

- 1 levage
- 2 Inclinaison
- 3 Translation
- 4 Option

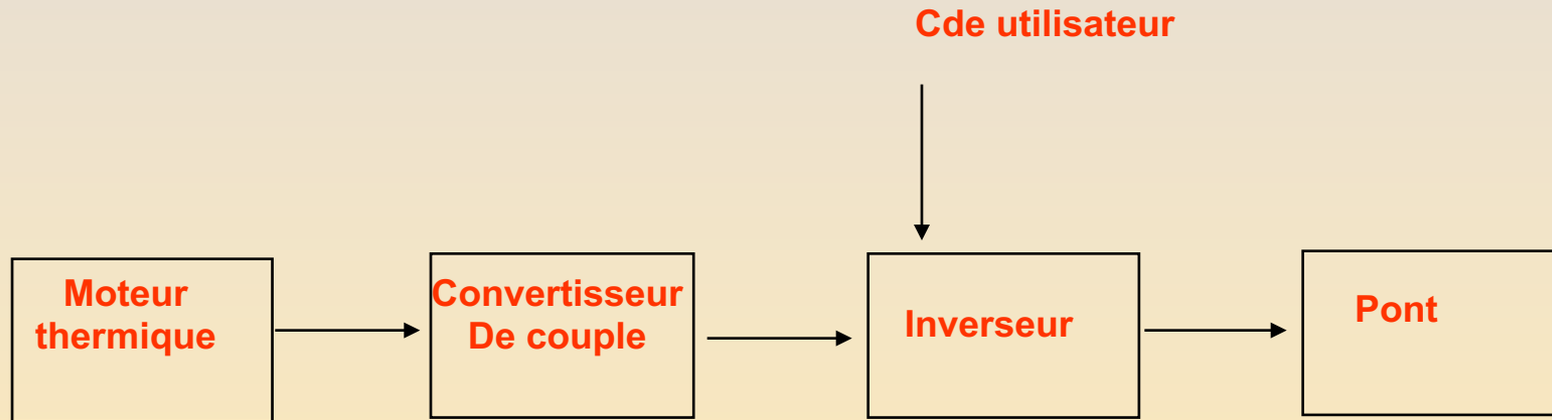
Pédale d'accélérateur



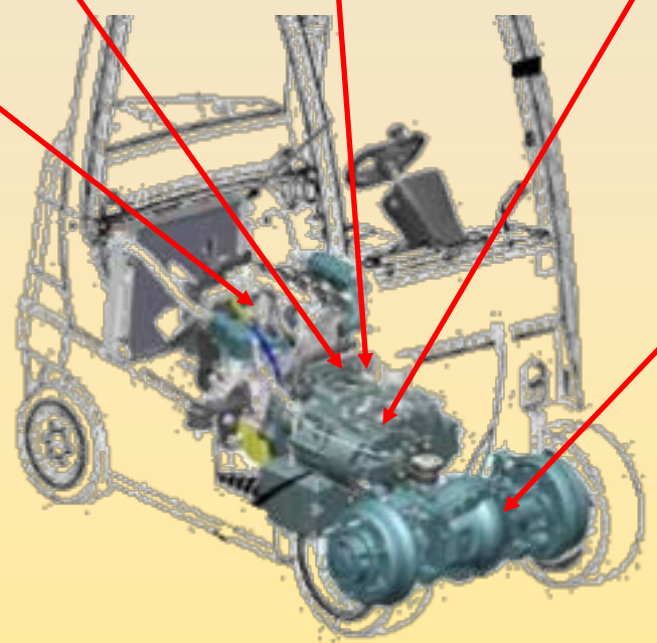
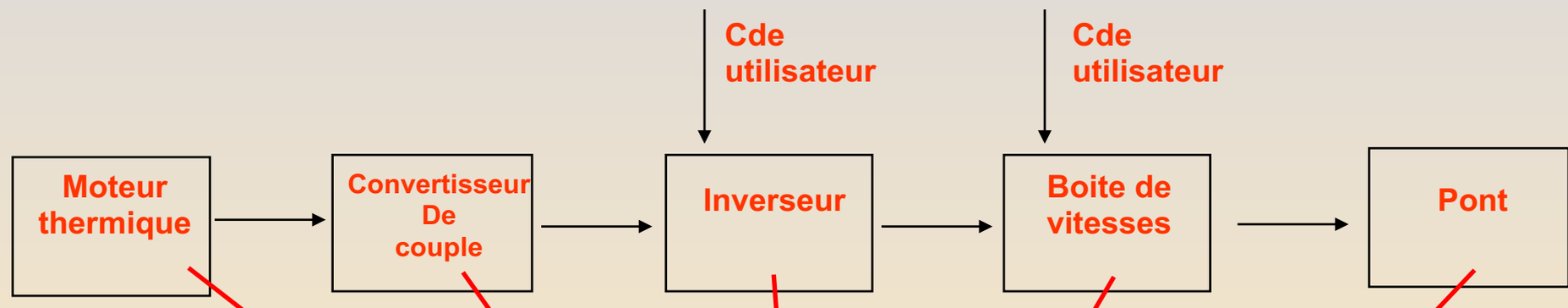
Ceinture de sécurité



chariot thermique Hydro cinétique



chariot thermique Hydro cinétique



chariot thermique Hydrostatique

Cde utilisateur

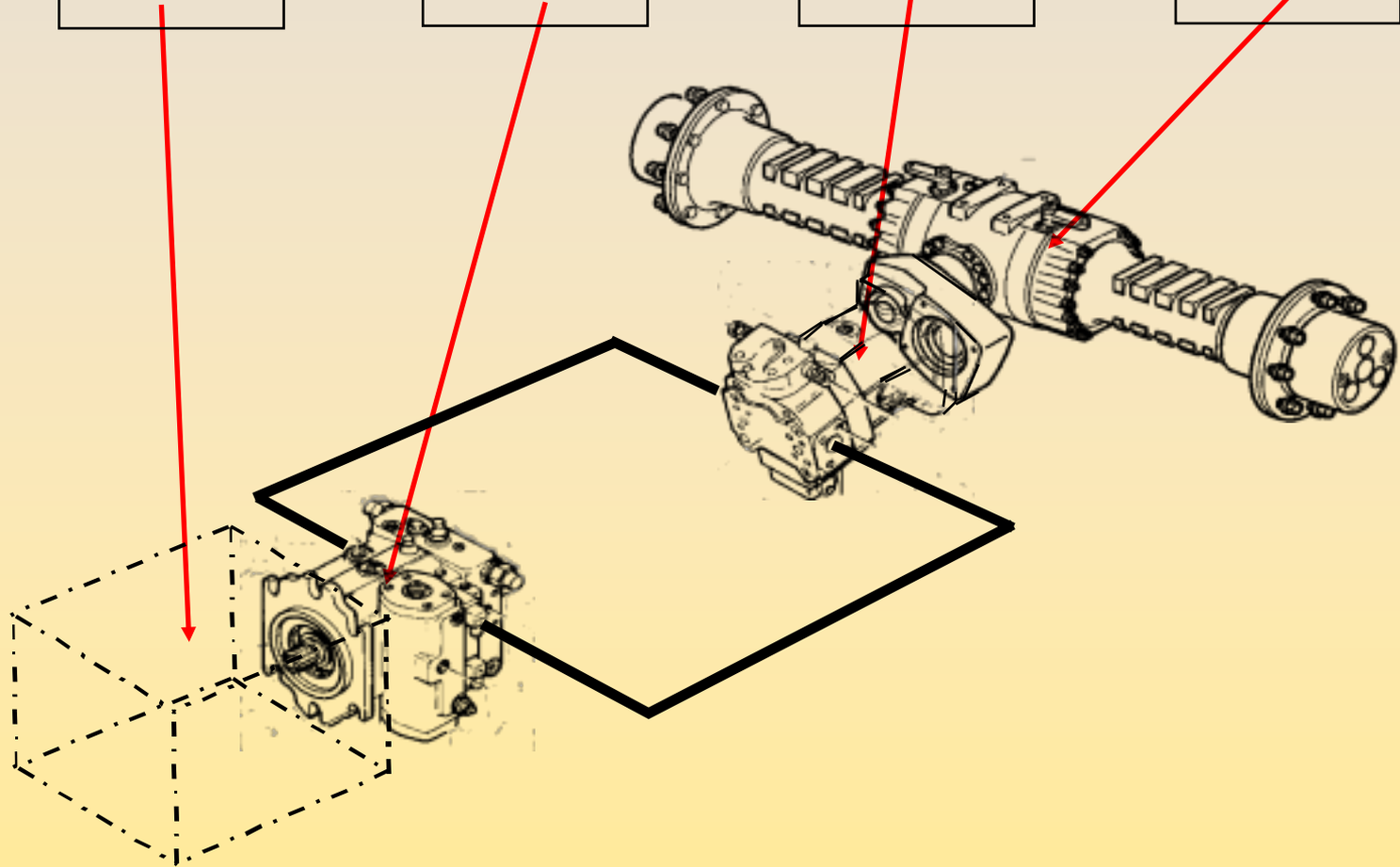
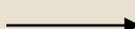


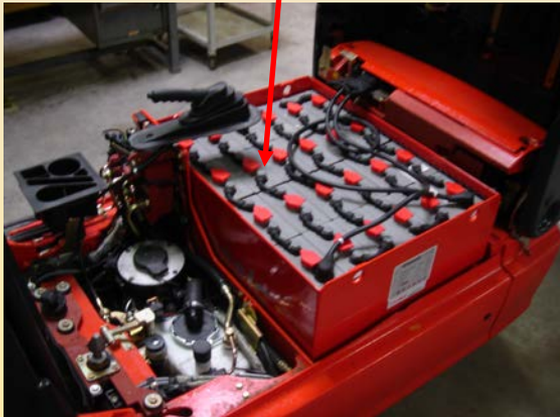
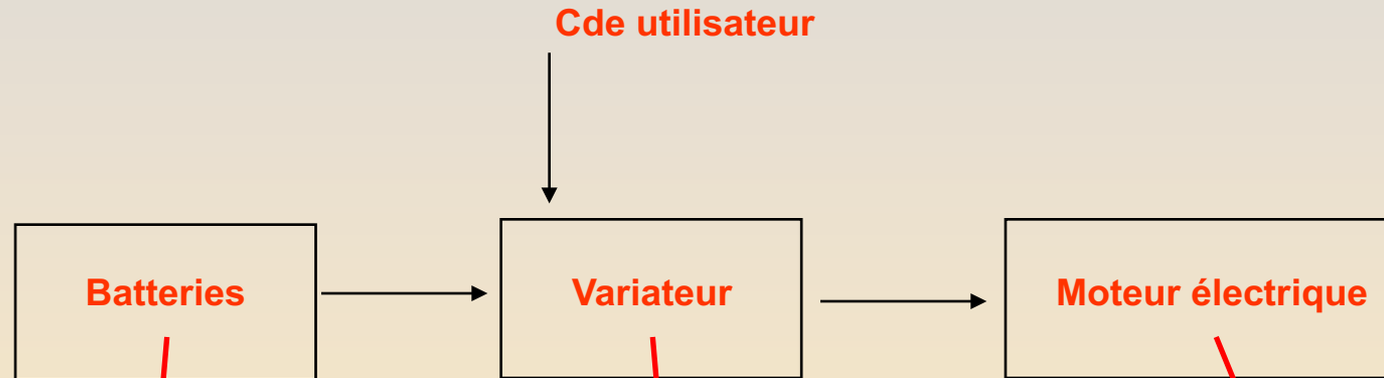
Moteur thermique

Pompe hydraulique

Moteur hydraulique

Pont Avant

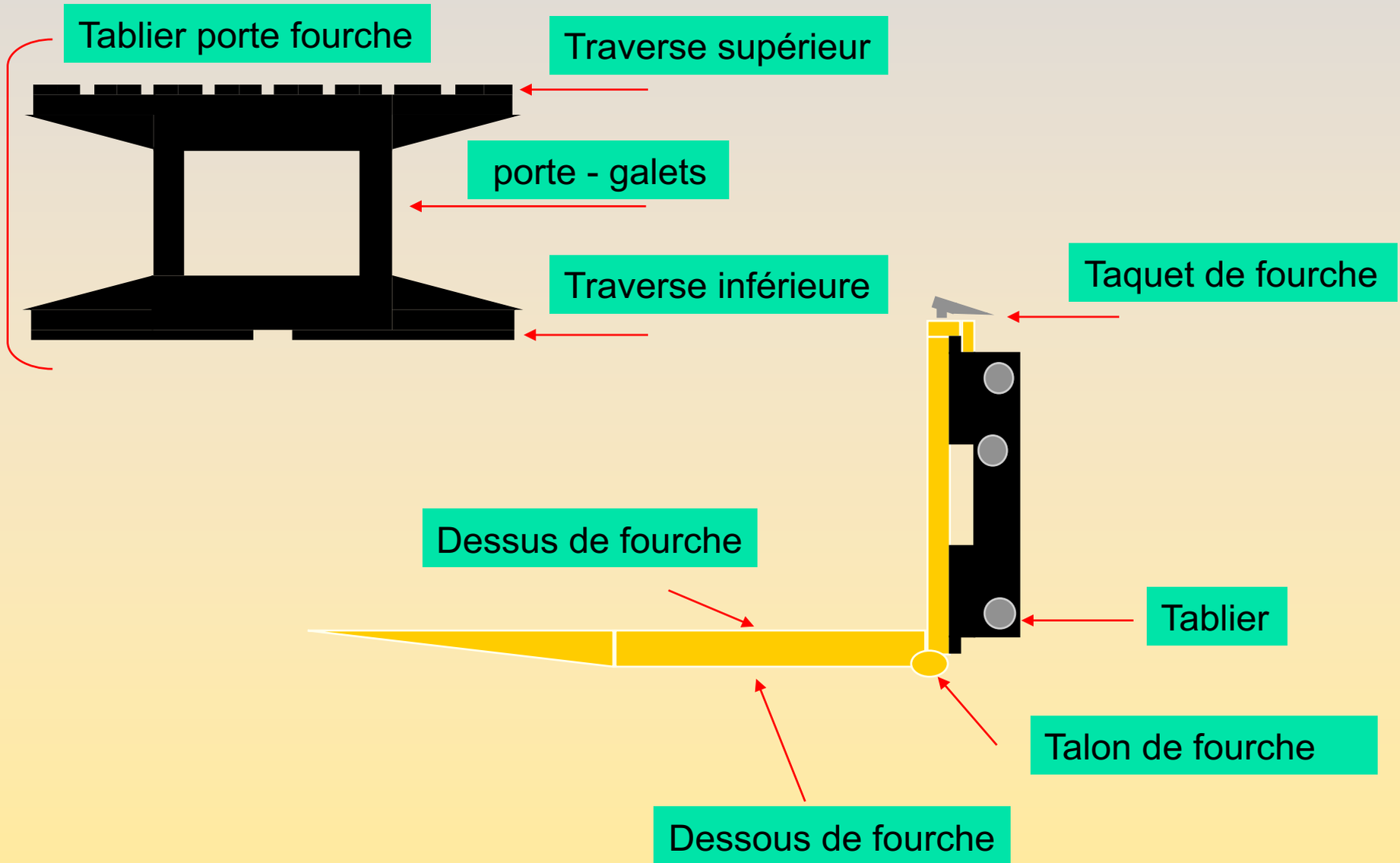


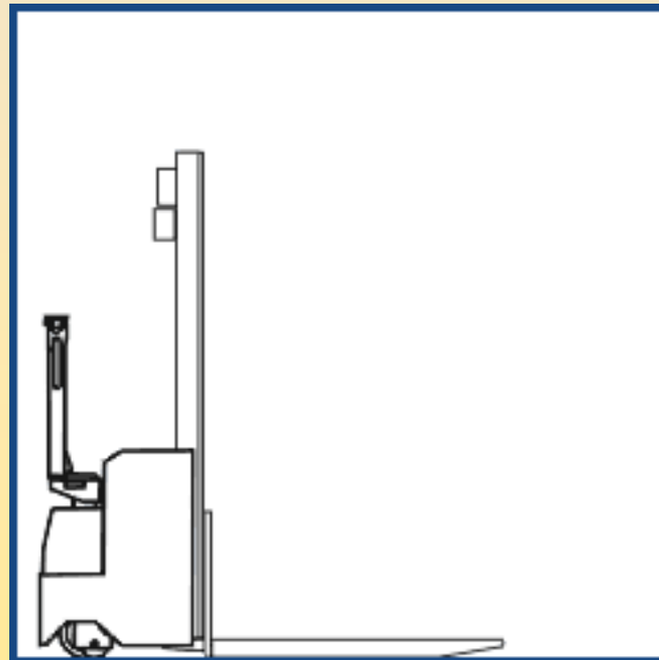
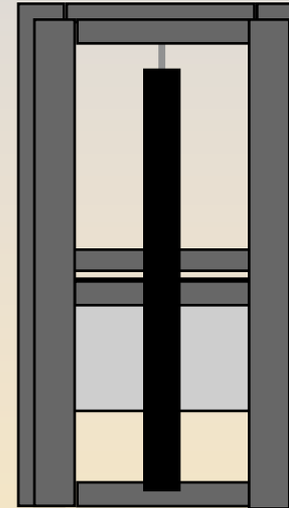
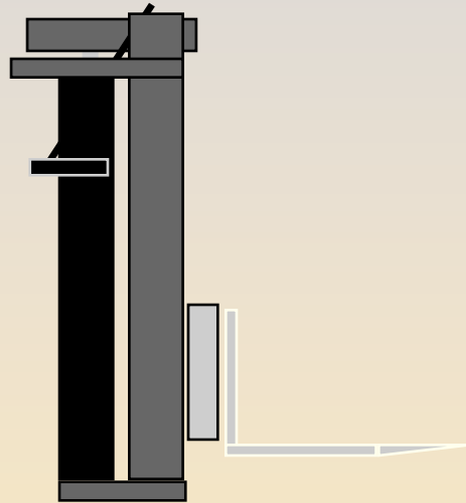


Les chariots à mâts frontaux

les mâts

Description



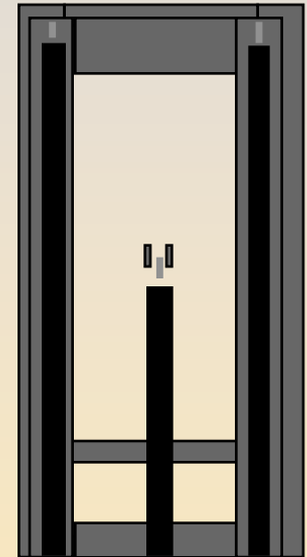
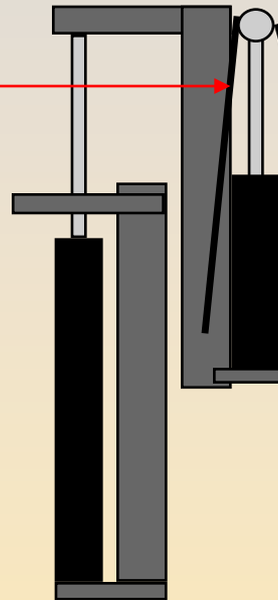
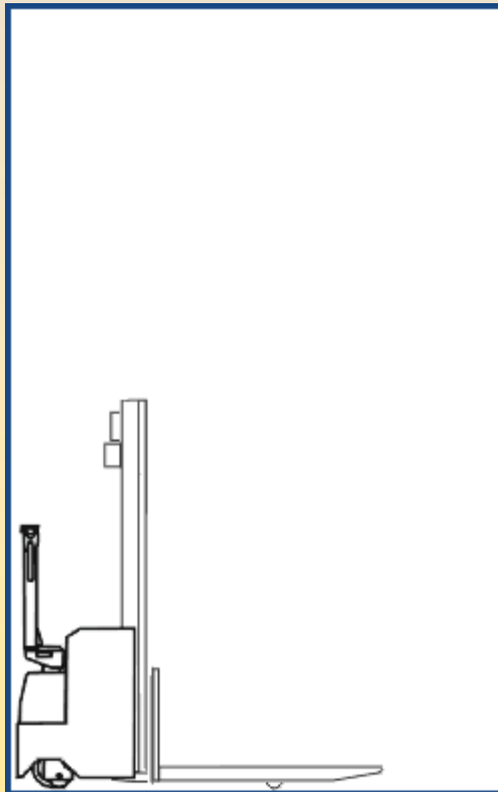


Mât Duplex levée libre

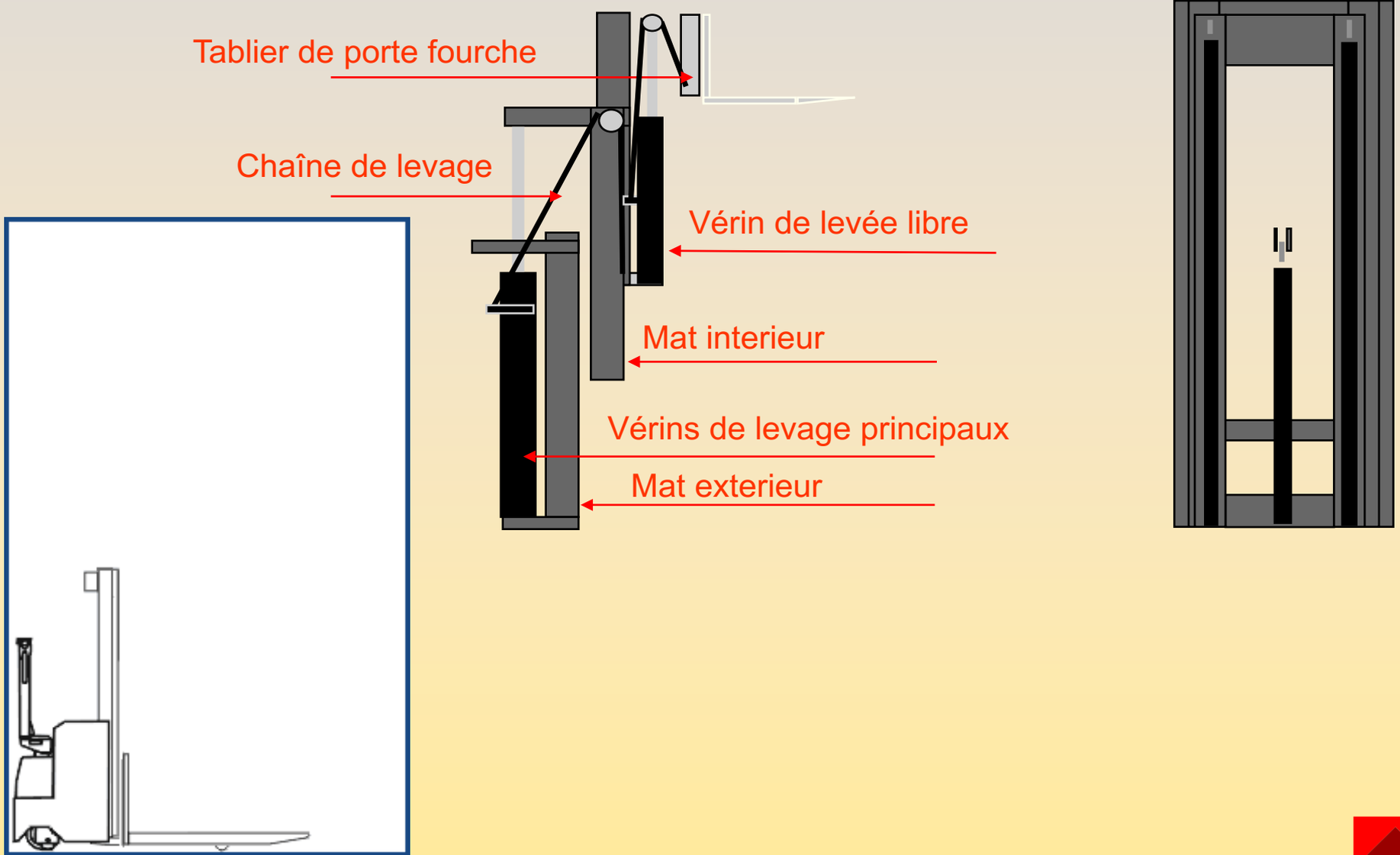
chaîne de levage

tablier porte
fourche

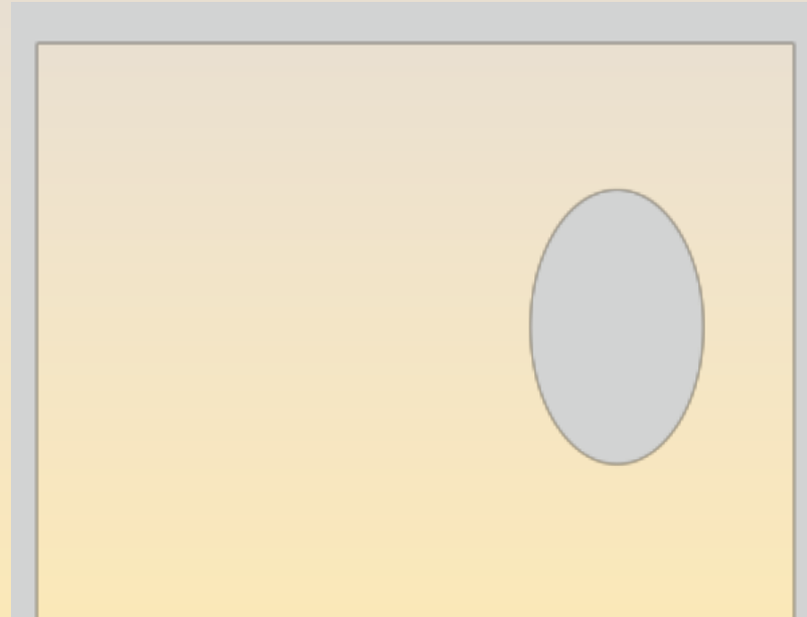
vérin de grande
levée libre

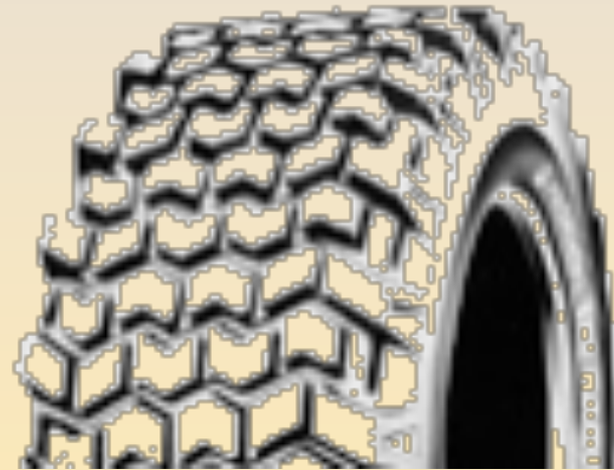


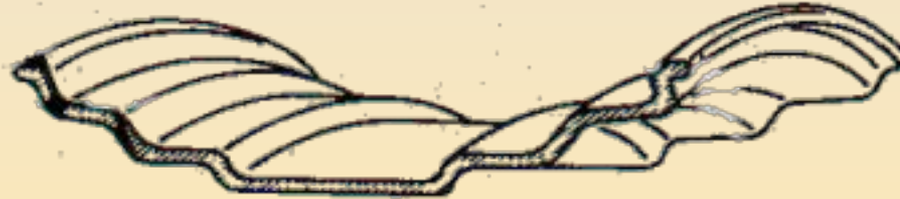
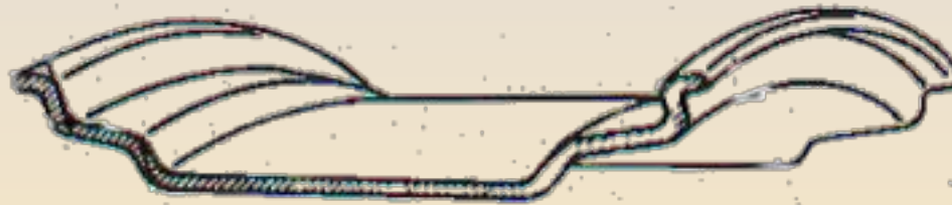
Mât Triplex levée libre

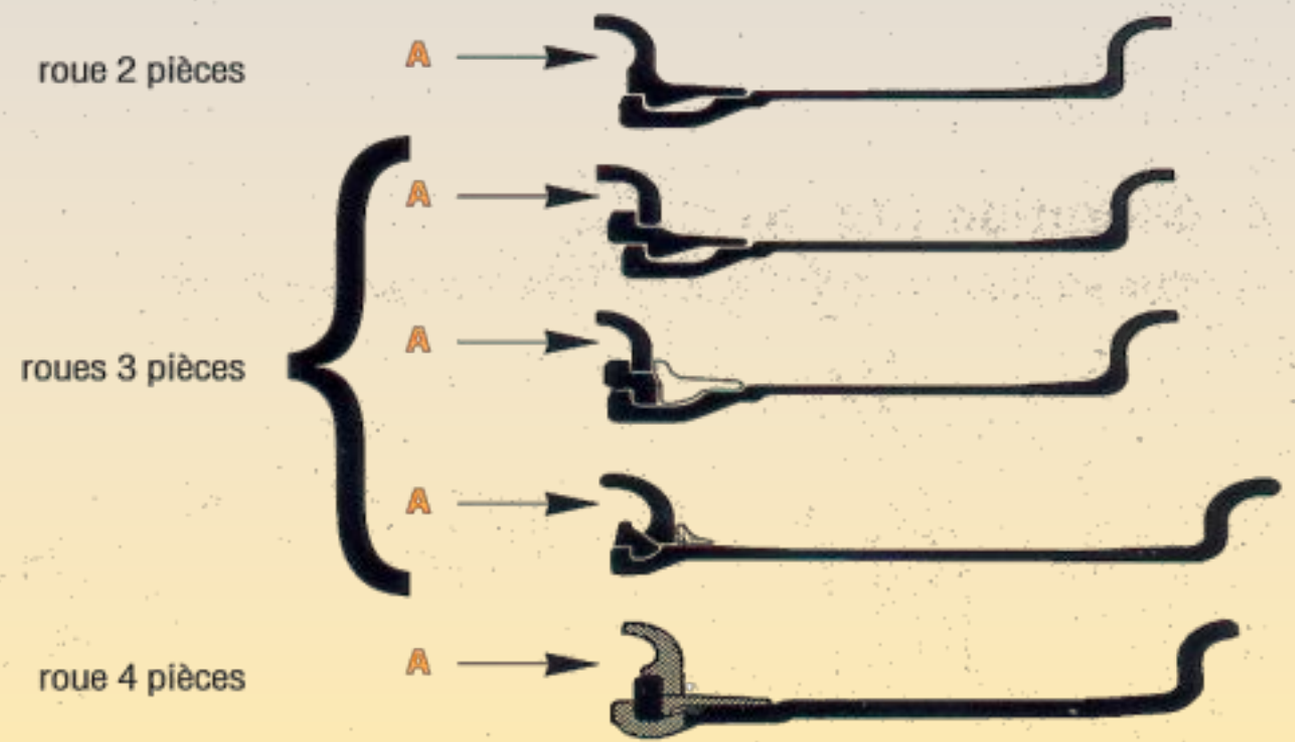


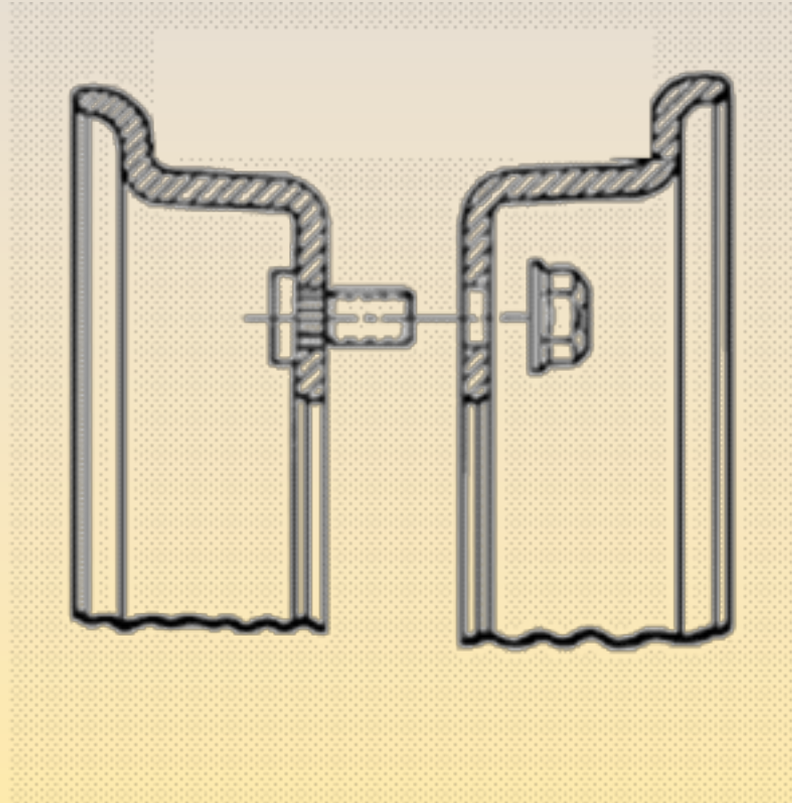






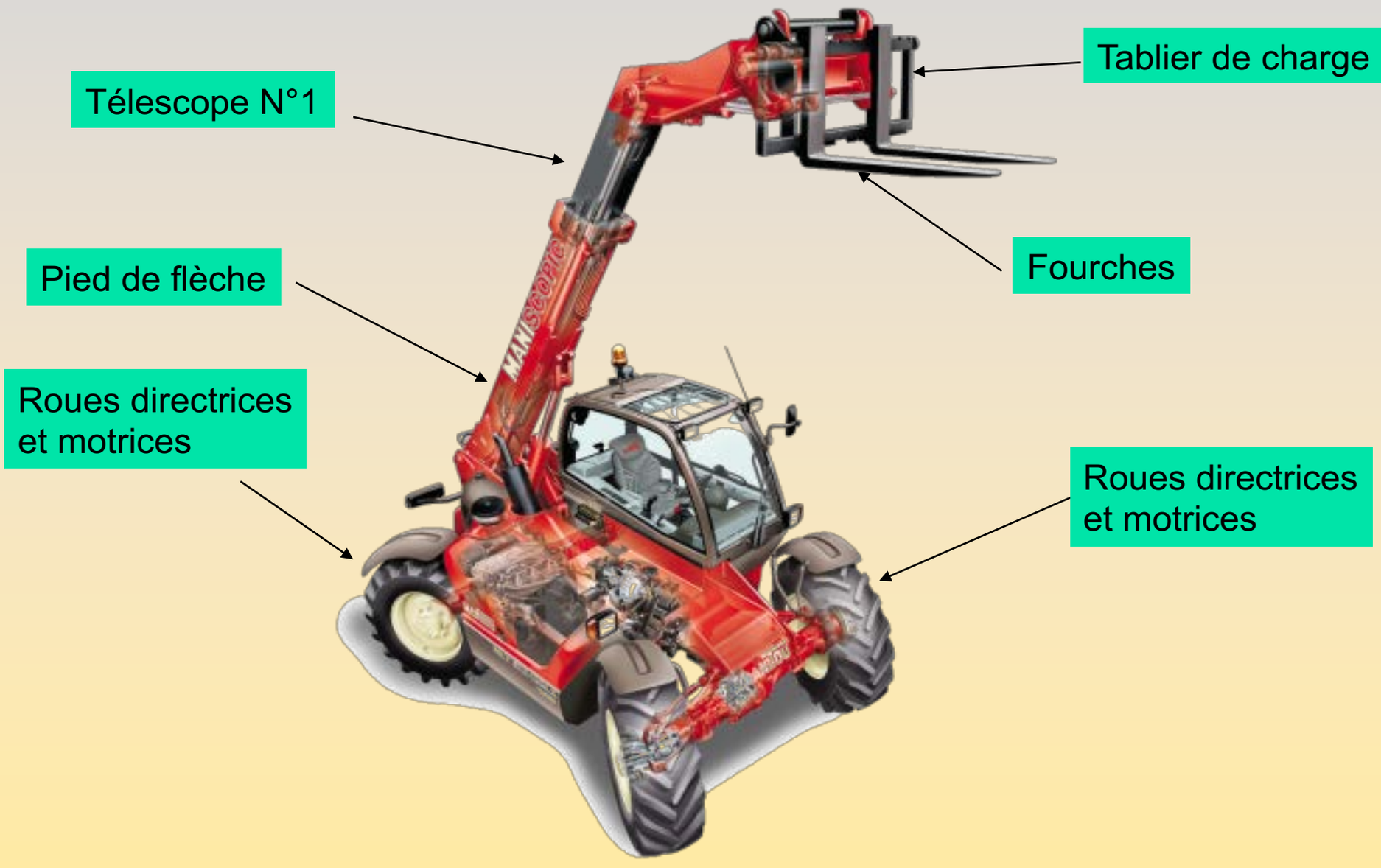






Chariot à portée variable

Description



Télescope N°1

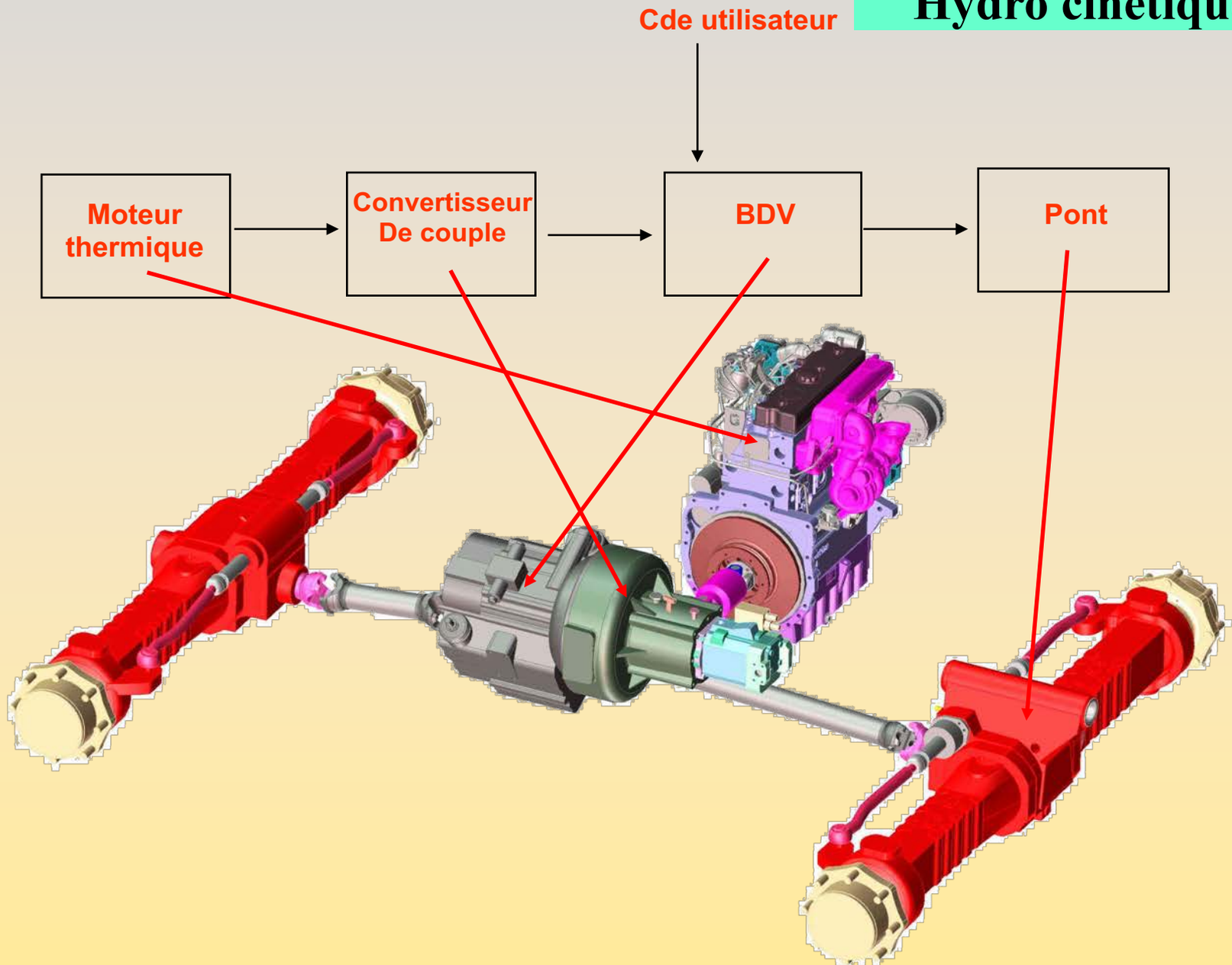
Pied de flèche

Roues directrices
et motrices

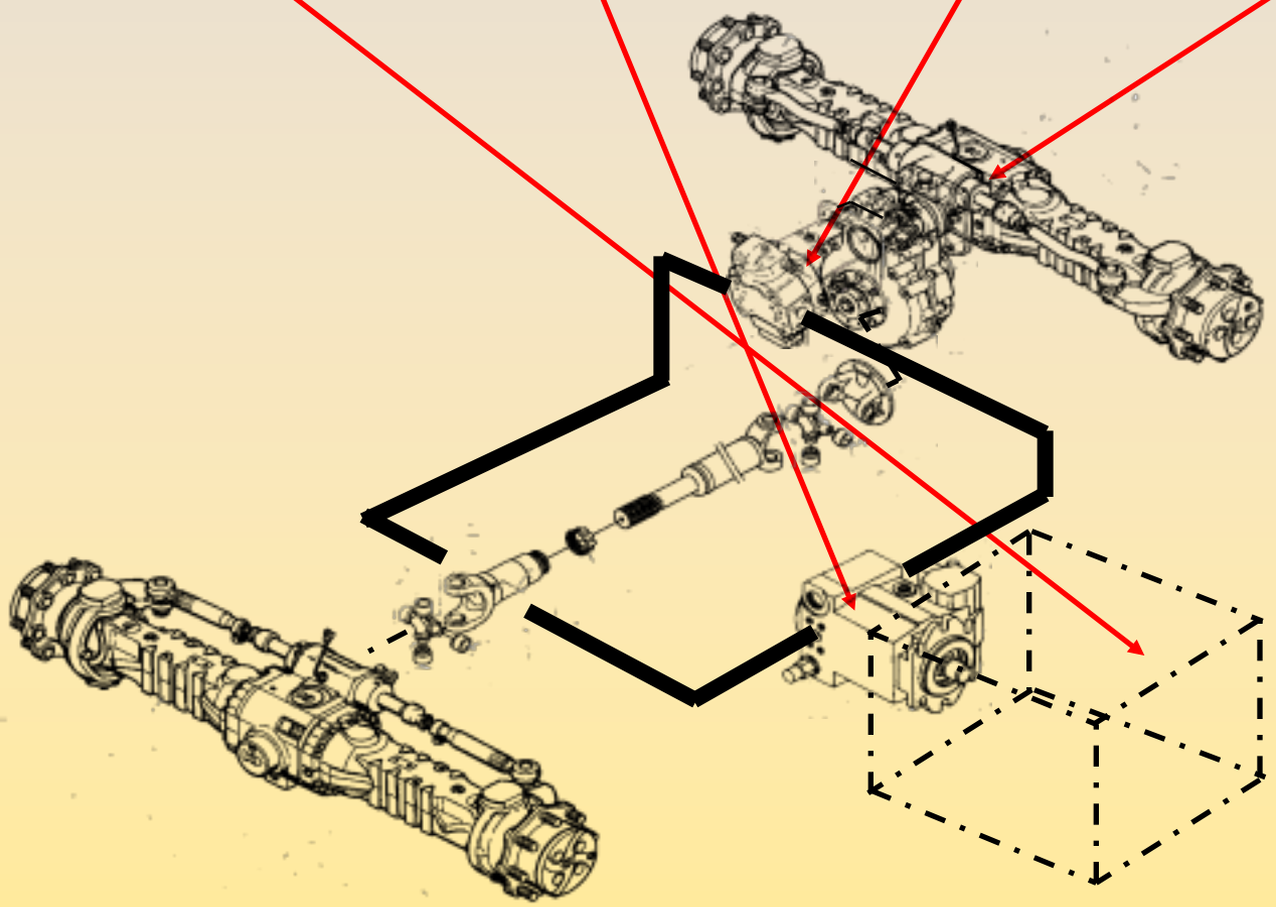
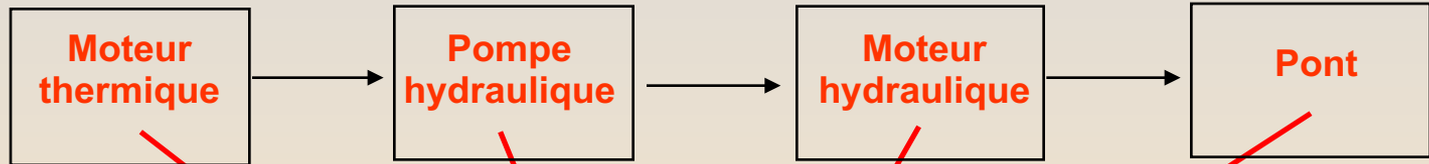
Tablier de charge

Fourches

Roues directrices
et motrices



Cde utilisateur



Le dispositif avertisseur de stabilité longitudinal permet d'informer l'opérateur par une alerte sonore et lumineuse. Des qu'un équipement s'approche d'une condition limite de stabilité.

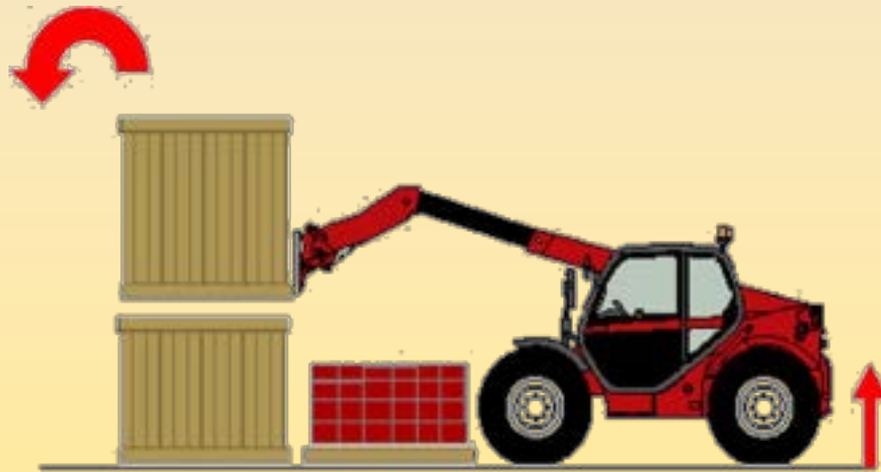
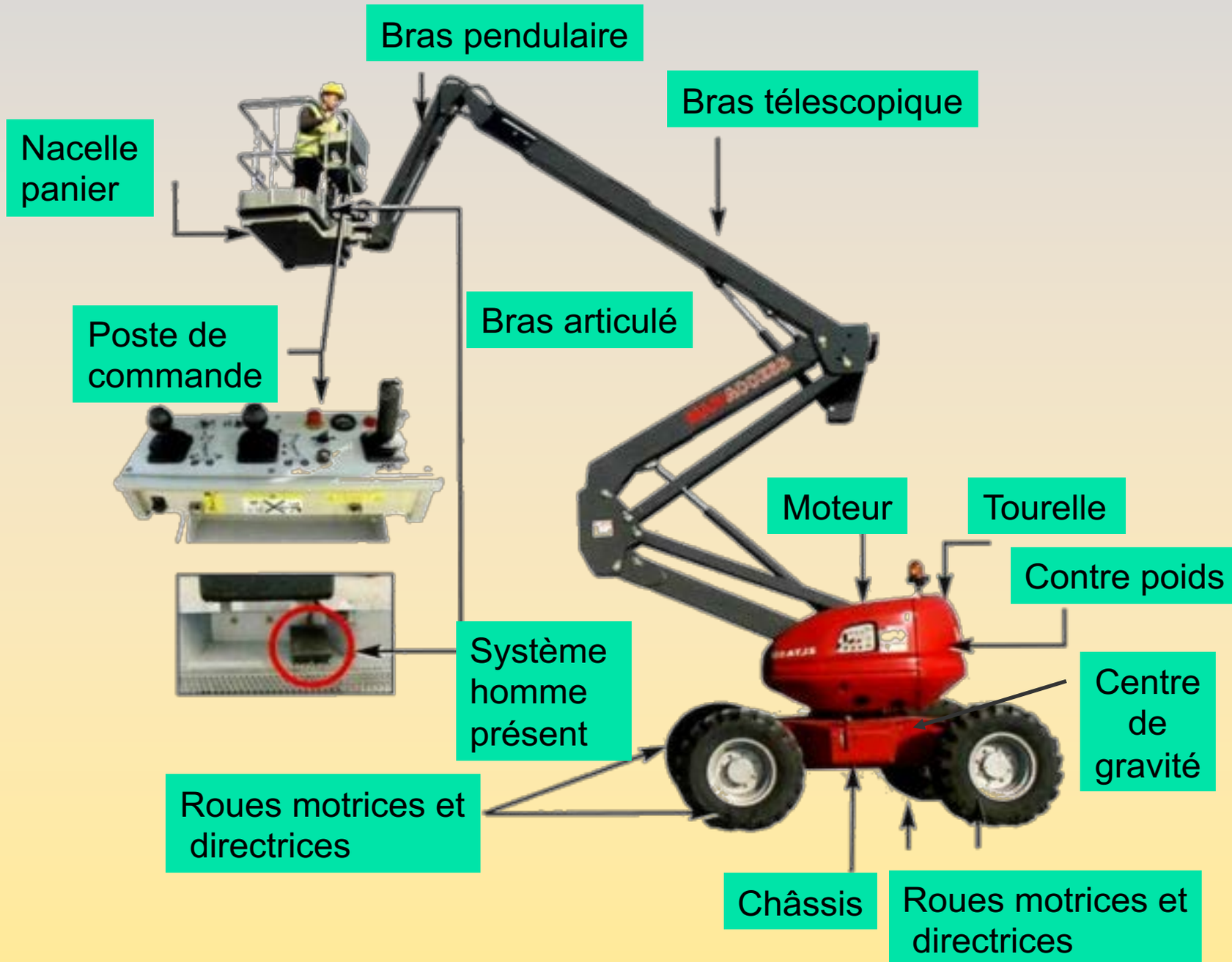
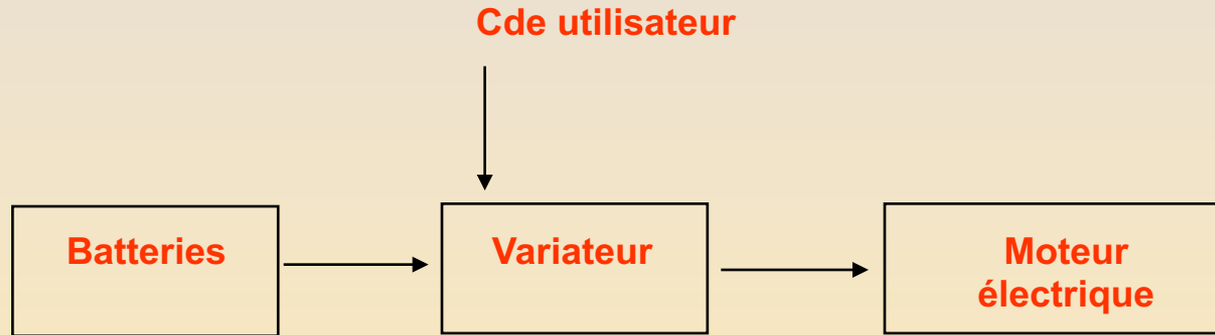
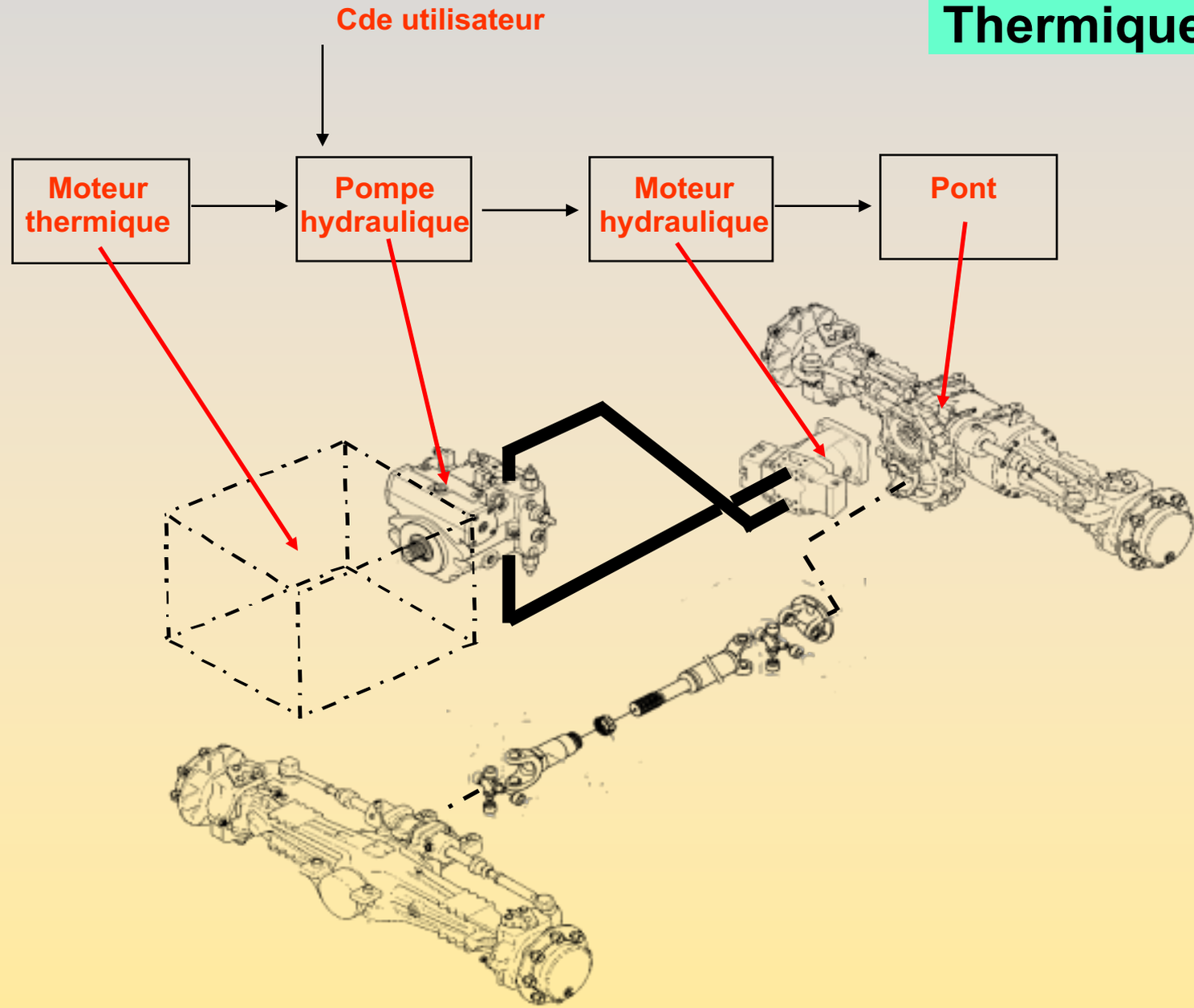


Plate forme élévatrice mobile de personnes

Description







Le poste de conduite de secours:



Ce système est utilisé pour amener la plate-forme de travail dans une position adaptée à l'évacuation du personnel embarqué. Cette manoeuvre peut s'avérer nécessaire en cas de malaise du conducteur ou de défaillance technique.

Ce dispositif doit être simple à mettre en oeuvre, accessible en toute circonstance et être prioritaire sur les commandes normales.

Le poste de dépannage:

Ce système est utilisé en cas de panne de l'appareil. En cas d'immobilisation en hauteur d'un opérateur, il permet de descendre manuellement la plate-forme de travail.



Les limiteurs de dévers:



Ils permettent d'arrêter les mouvements de la PEMP avant le dépassement de seuil fixé par le constructeur. Avant cette phase, il y a le déclenchement d'un signal sonore et/ou lumineux pour prévenir le conducteur avec la possibilité de coupure des mouvements aggravants .

