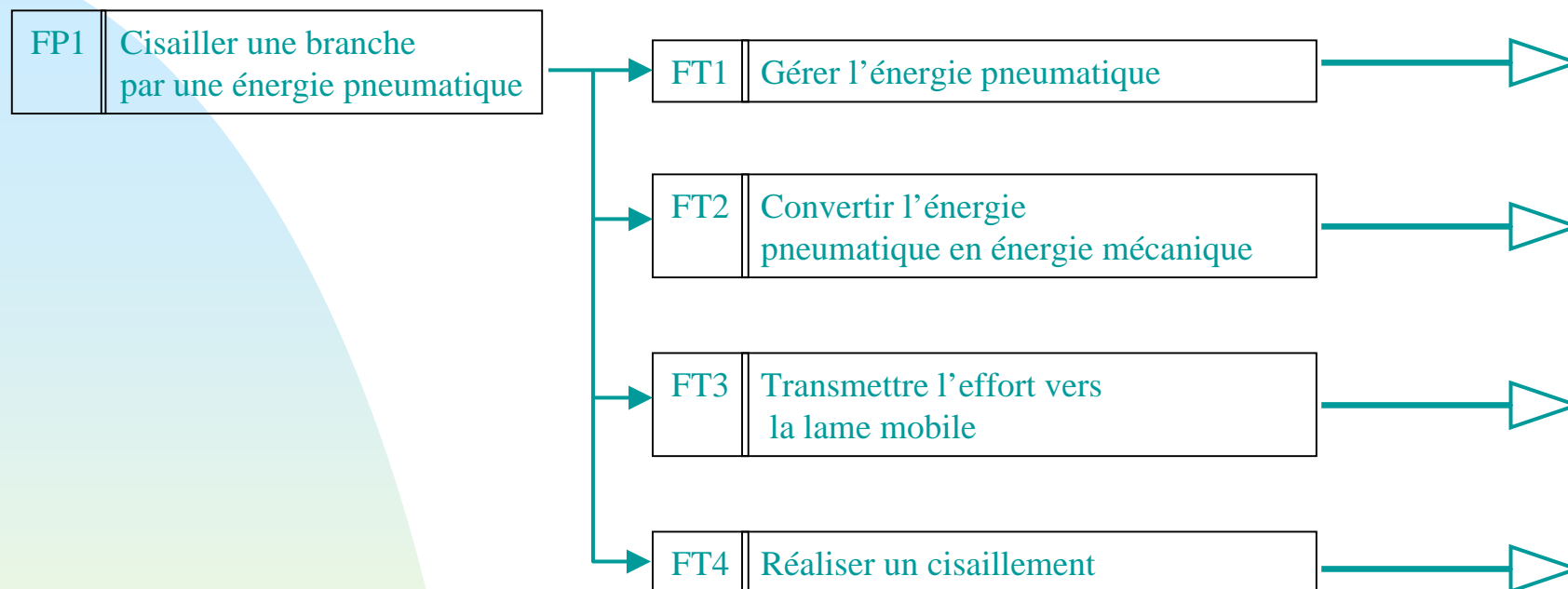
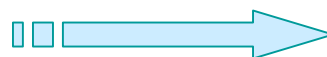


DIAGRAMME FAST FP1



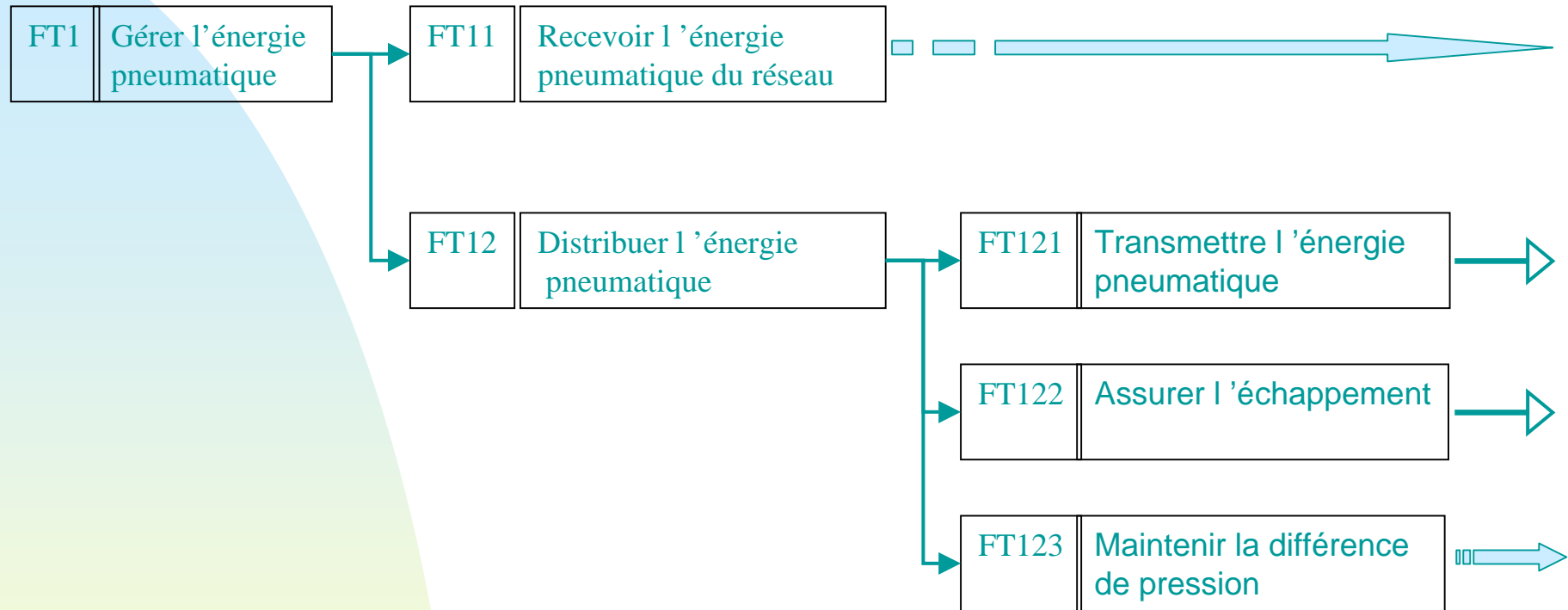
Cliquez sur les flèches pour connaître les pièces concernées par les fonctions.



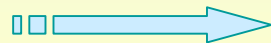
Cliquez sur les flèches pour voir le niveau suivant



FT1



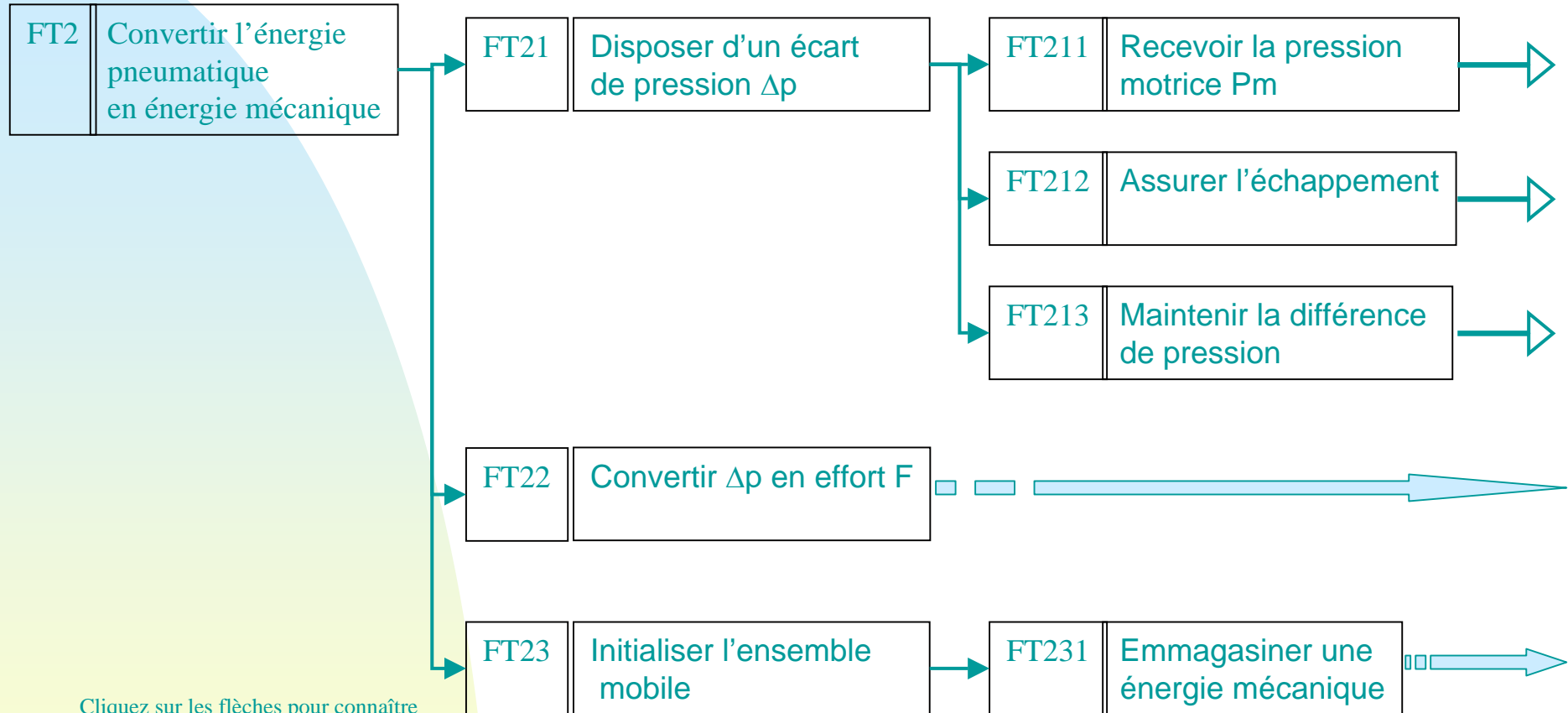
Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



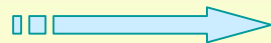
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



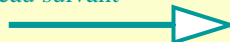
FT2



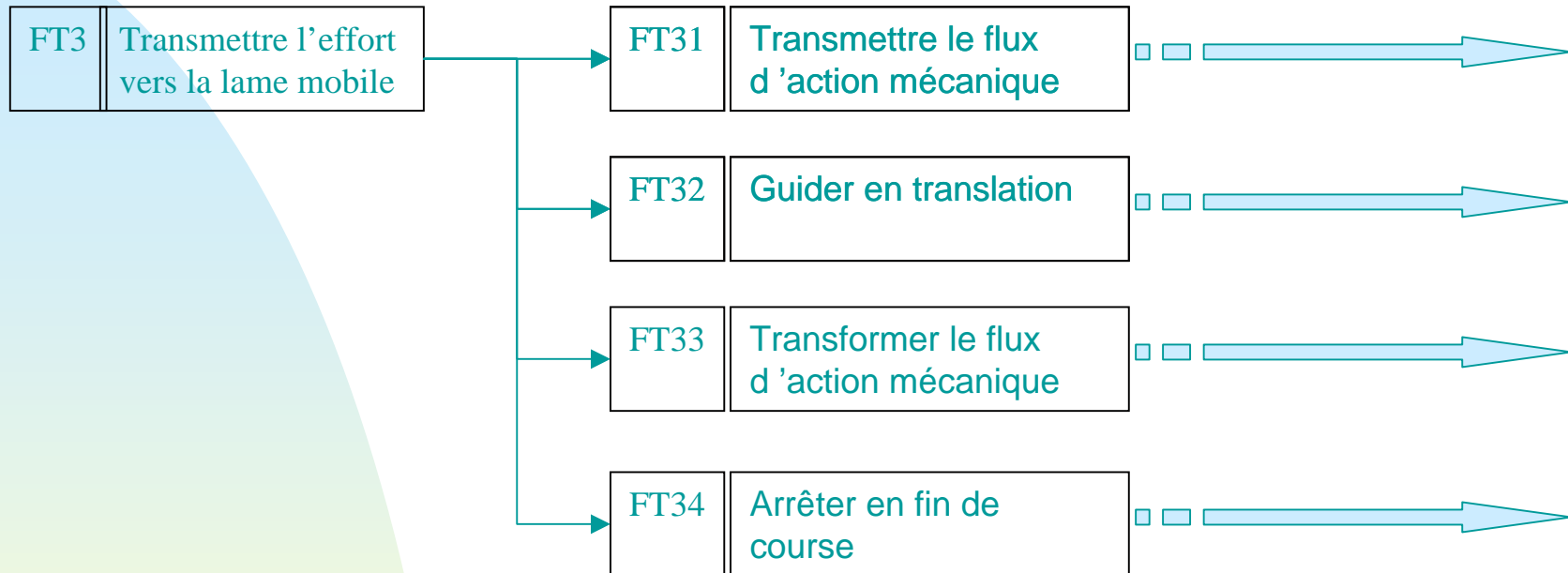
Cliquez sur les flèches pour connaître les pièces concernées par les fonctions.



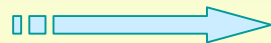
Cliquez sur les flèches pour voir le niveau suivant



FT3



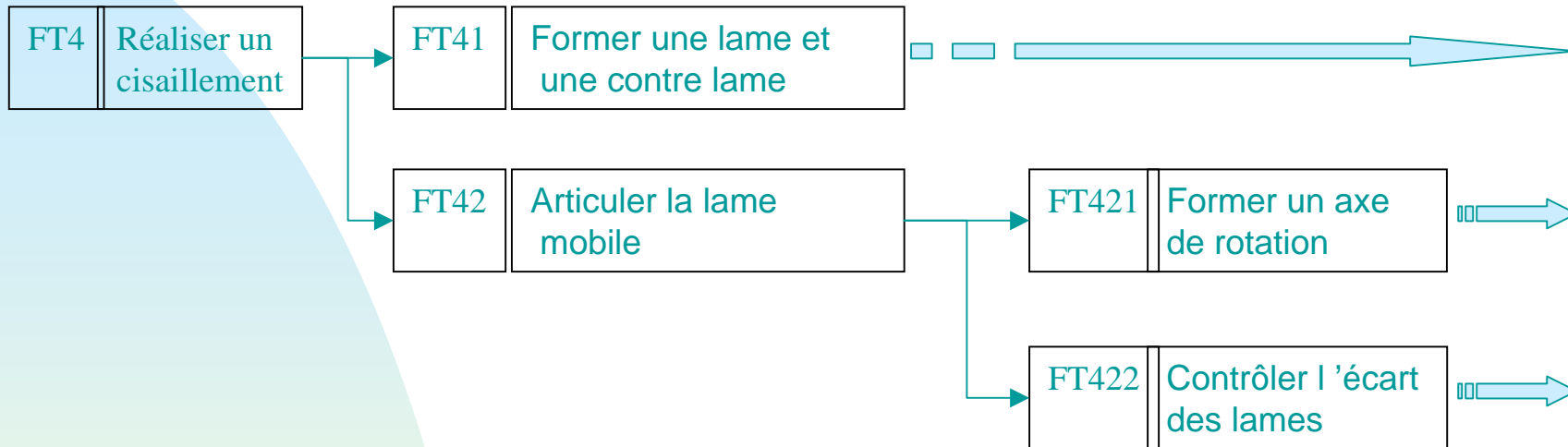
Cliquez sur les flèches pour connaître les pièces concernées par les fonctions.



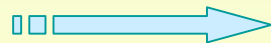
Cliquez sur les flèches pour voir le niveau suivant



FT4



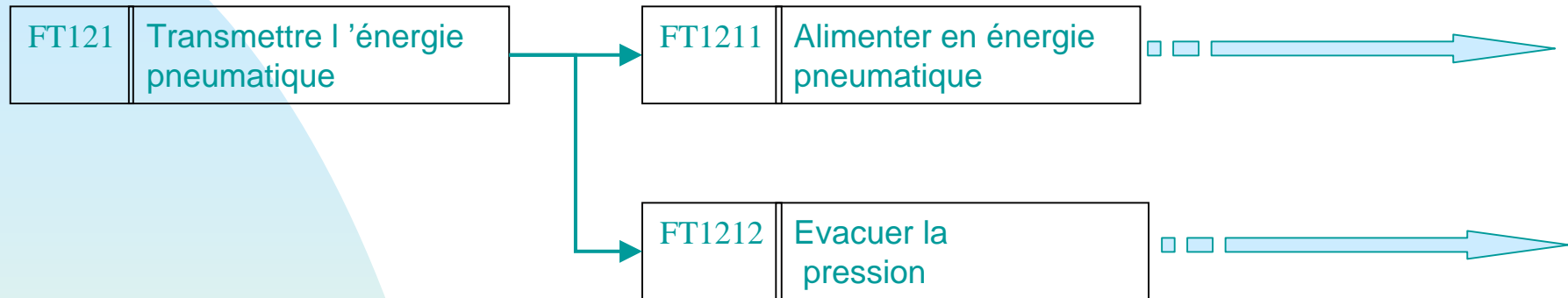
Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



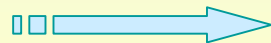
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



FT121



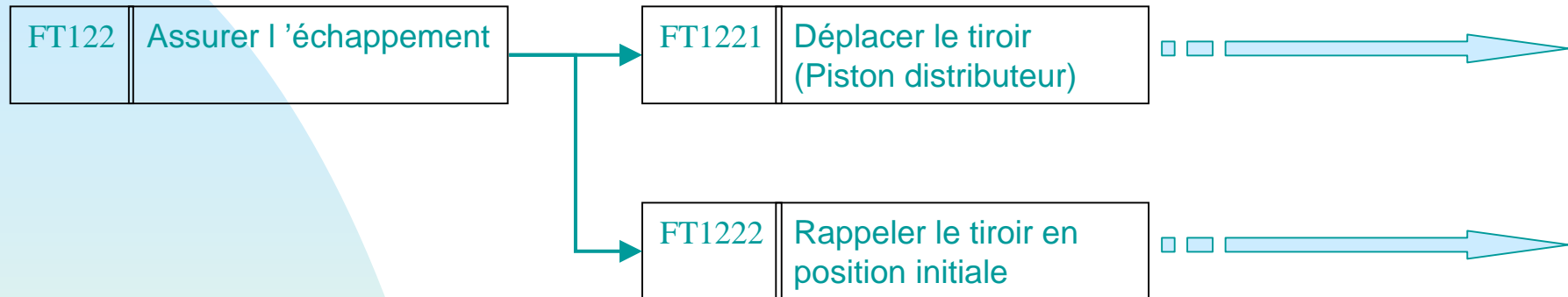
Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



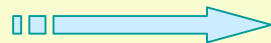
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



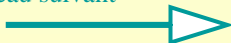
FT122



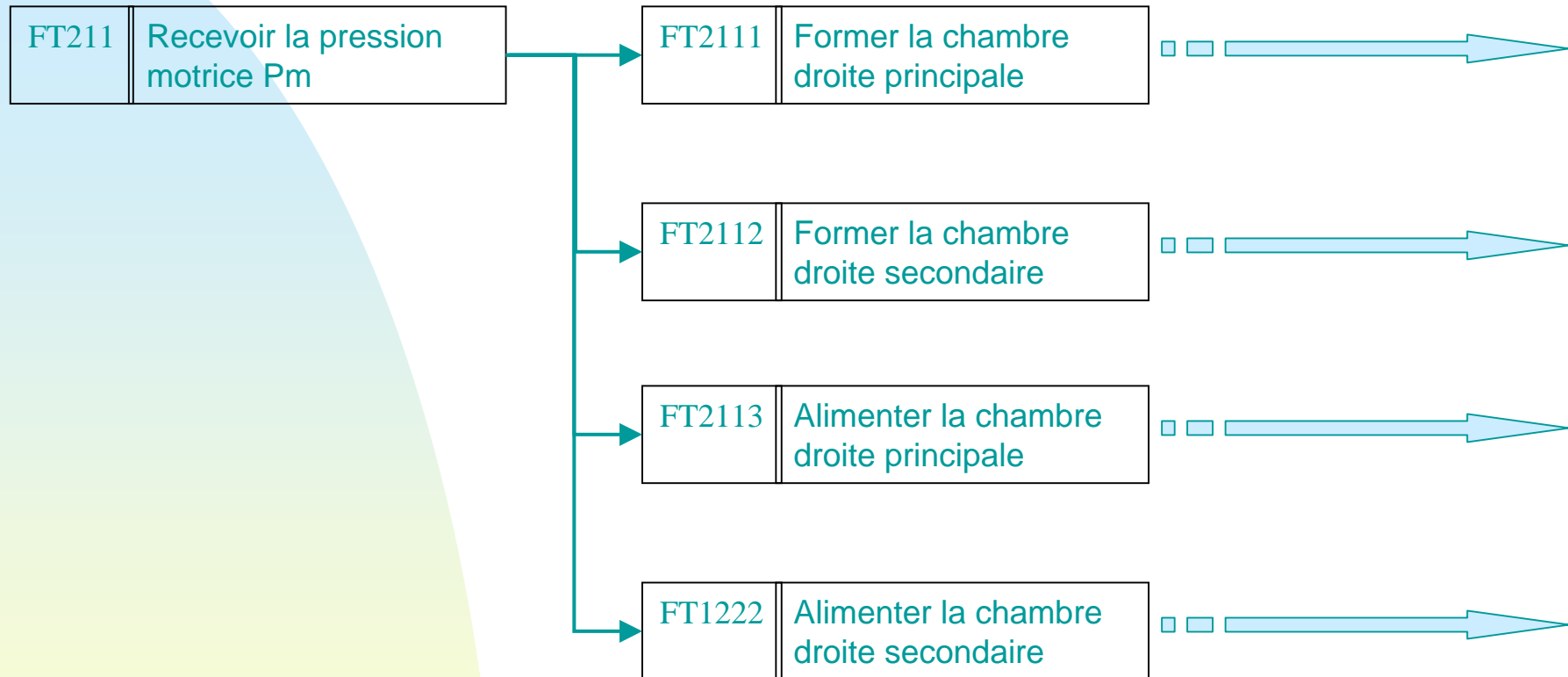
Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



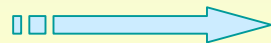
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



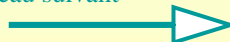
FT211



Cliquez sur les flèches pour connaître les pièces concernées par les fonctions.



Cliquez sur les flèches pour voir le niveau suivant



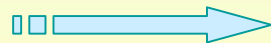
FT212

FT212	Assurer l'échappement
-------	-----------------------

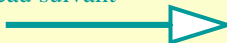
FT2121	Mettre la chambre gauche principale à l'échappement
--------	---

FT2122	Mettre la chambre gauche secondaire à l'échappement
--------	---

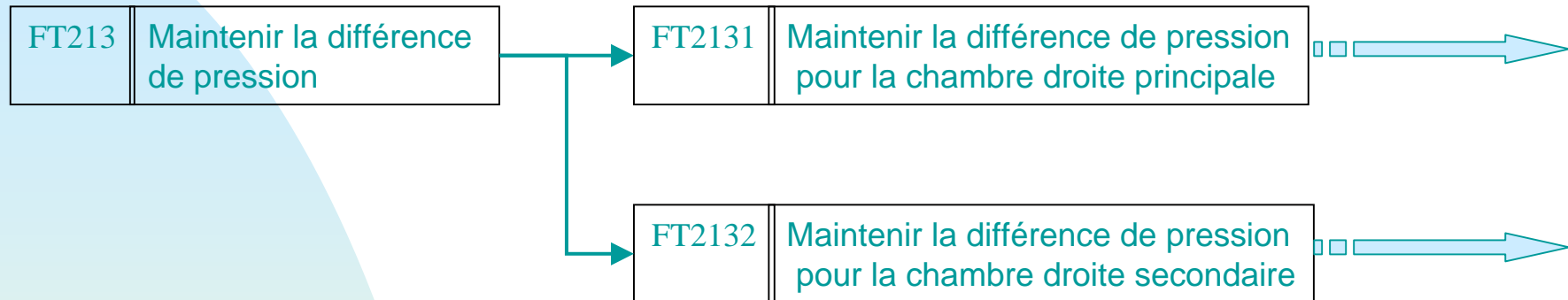
Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



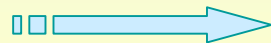
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



FT213



Cliquez sur les flèches pour connaître
les pièces concernées par les fonctions.



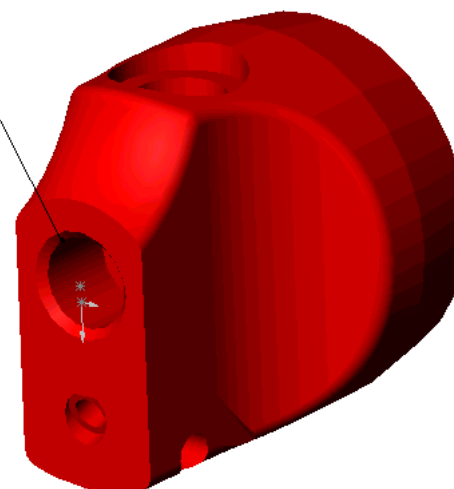
Cliquez sur les flèches pour
voir le niveau suivant



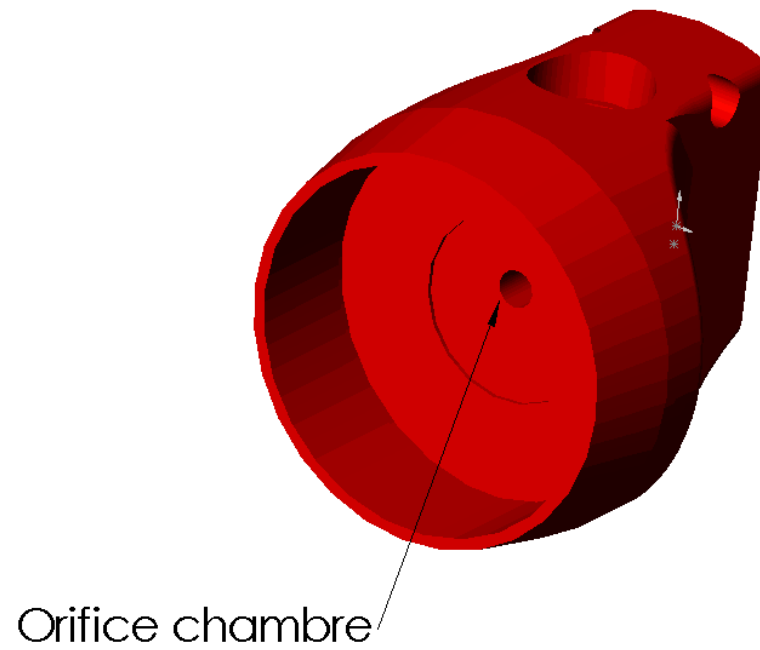
FT11 Recevoir l'énergie pneumatique du réseau.

BLOC ARRIERE 3

Orifice d'alimentation

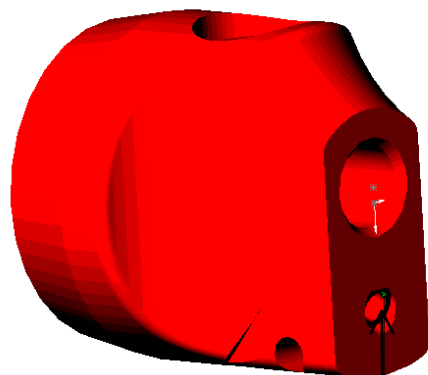


FT1211 Alimenter en énergie pneumatique.



FT1212 Evacuer la pression.

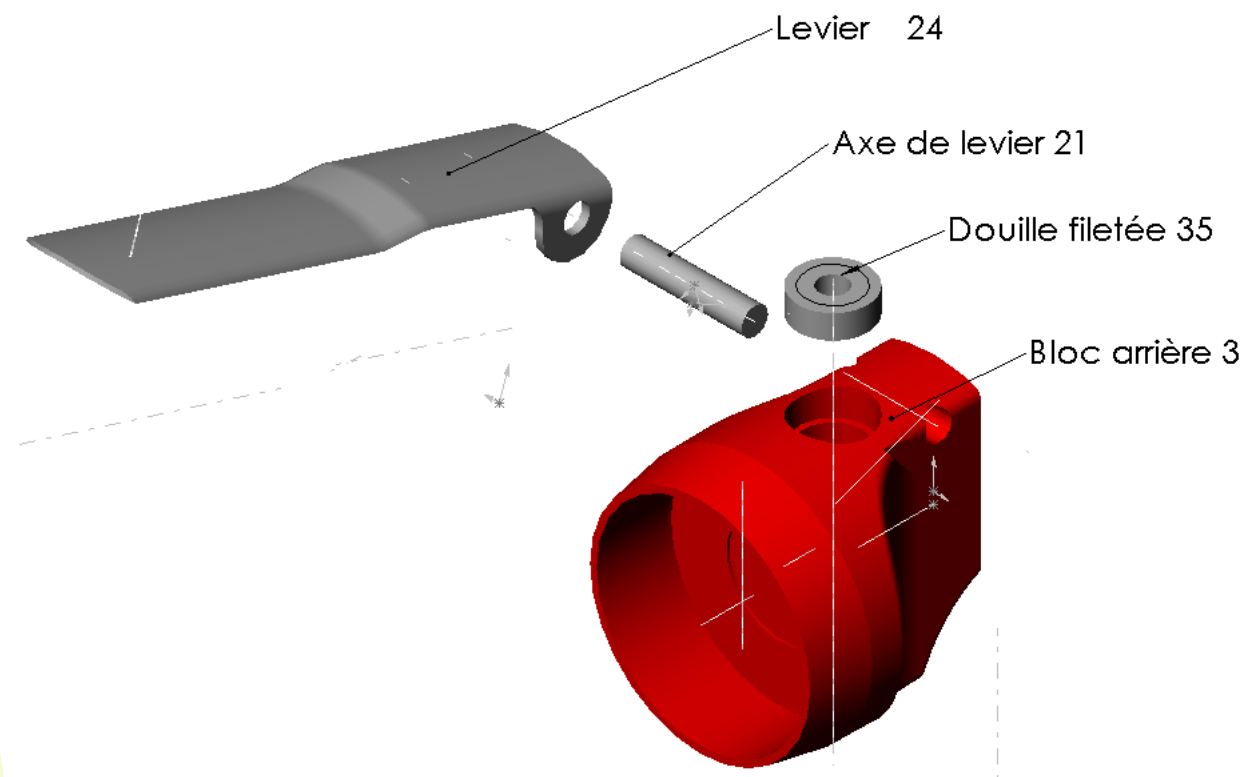
BLOC ARRIERE 3



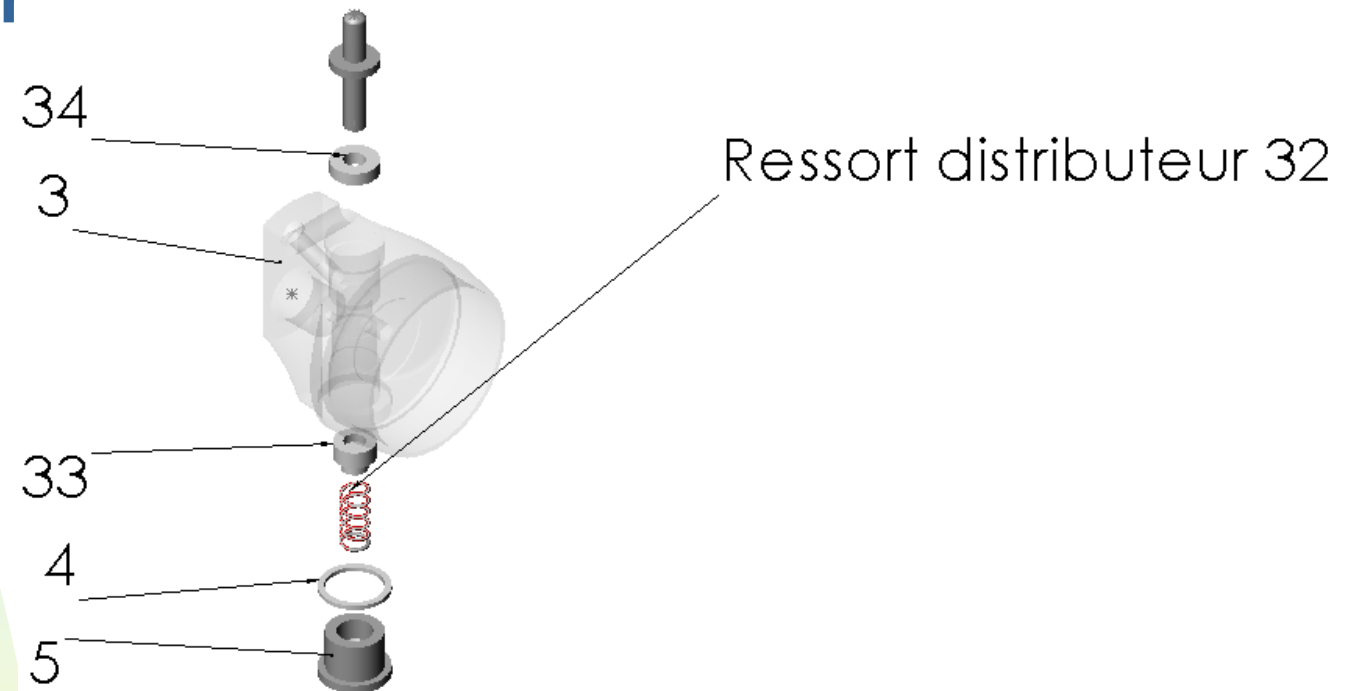
Orifice d'évacuation



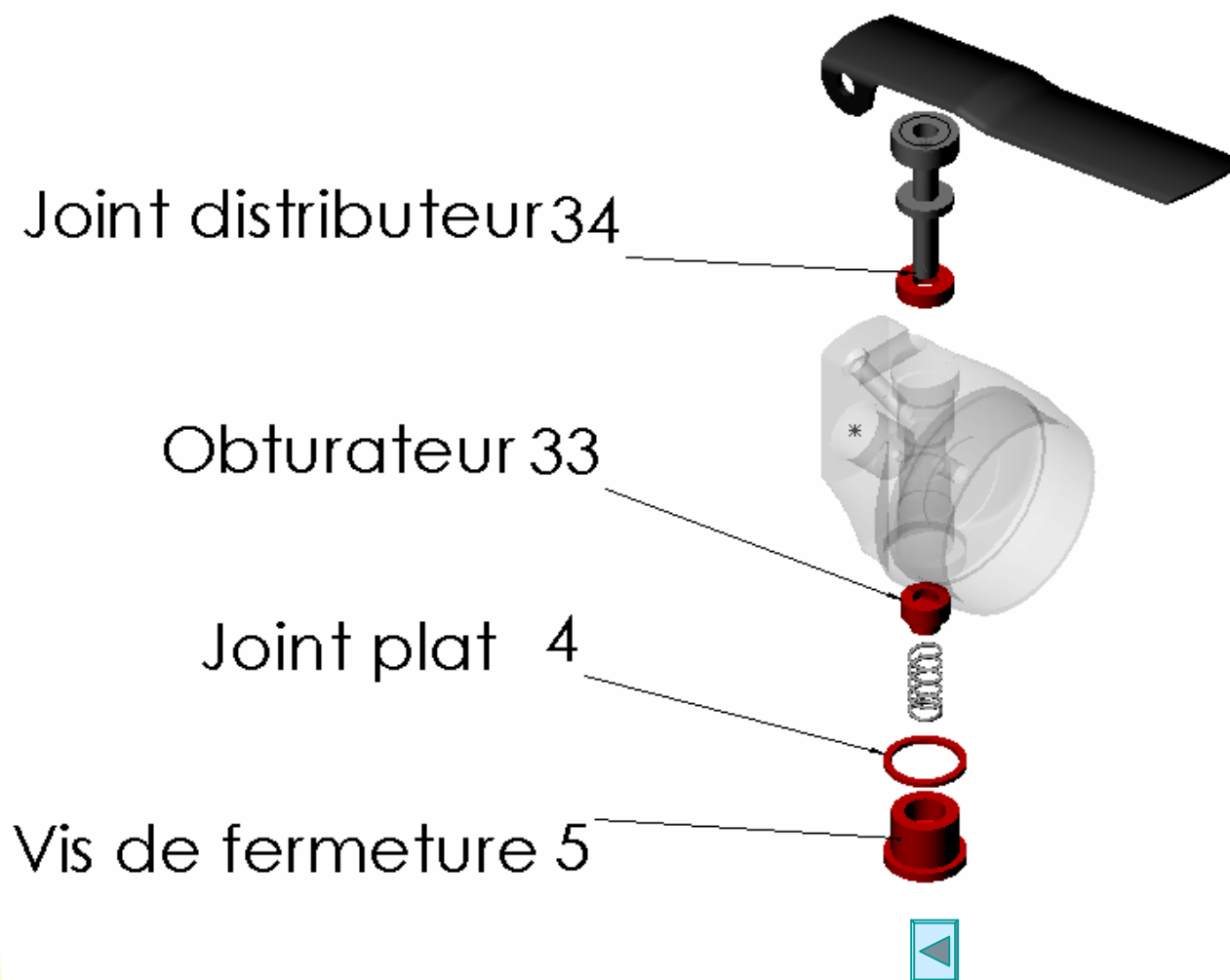
FT1221 Déplacer le tiroir (Piston distributeur).



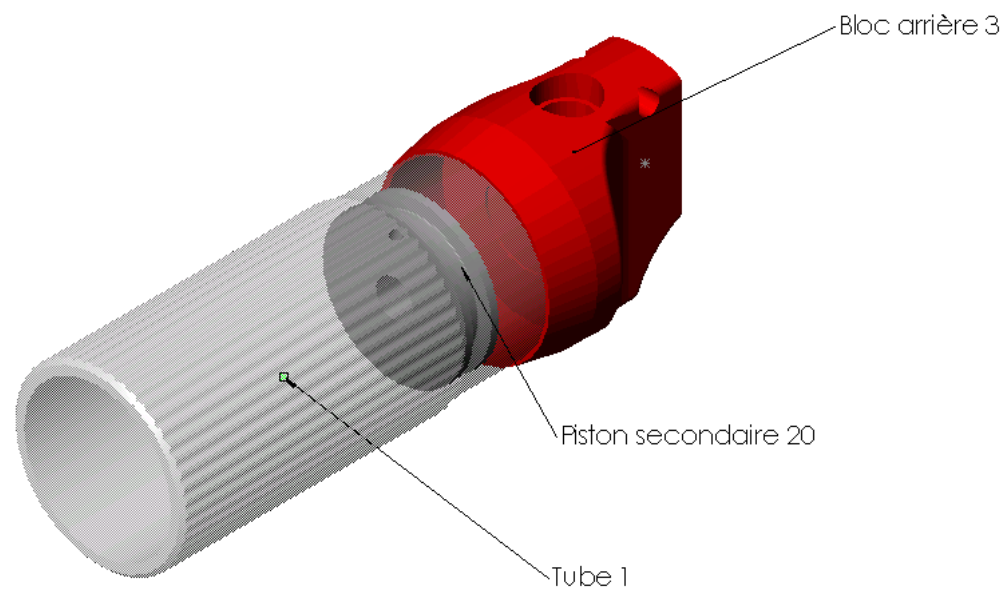
FT1222 Rappeler le tiroir (Piston distributeur31) en position initiale



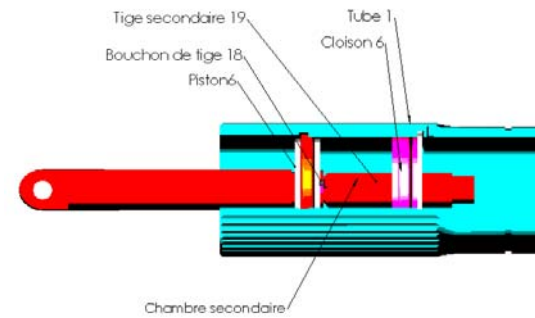
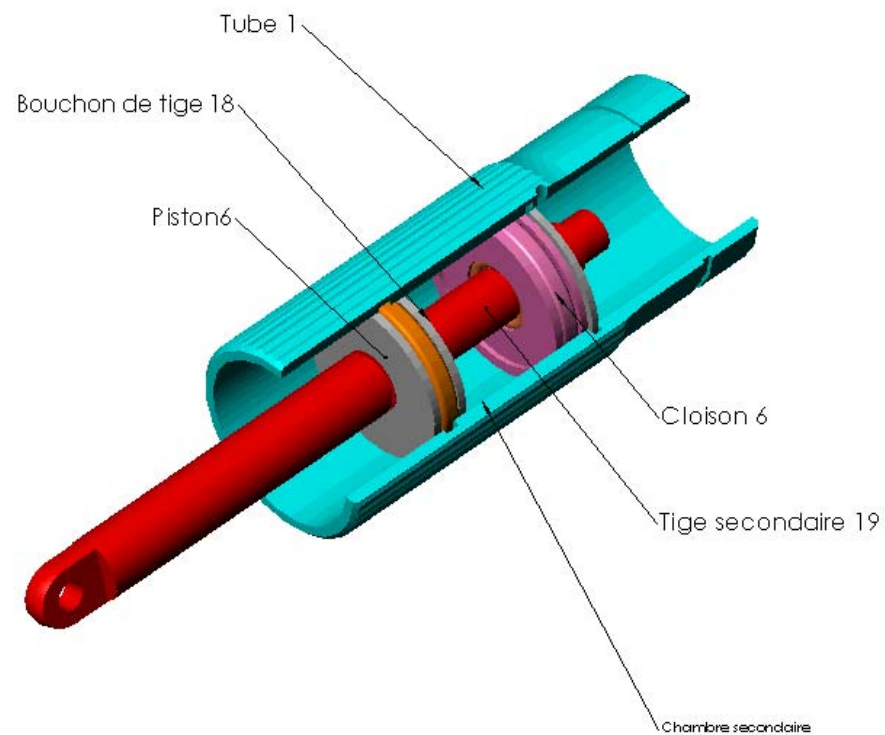
FT123 Maintenir la différence de pression.



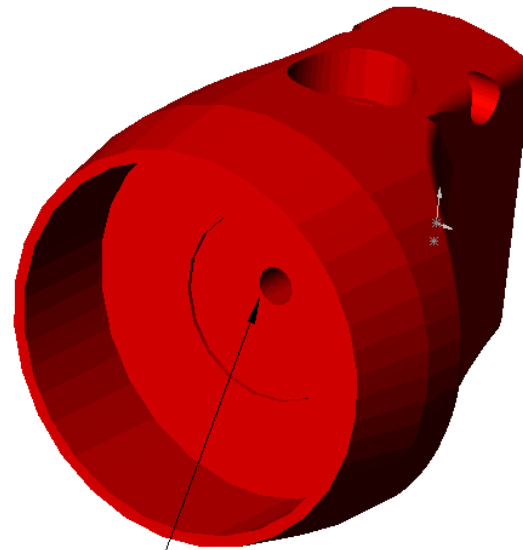
FT2111 Former la chambre droite principale.



FT2112 Former la chambre droite secondaire.



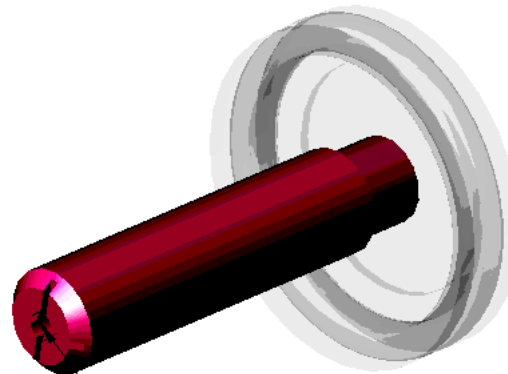
FT2113 Alimenter la chambre droite principale.



Orifice chambre

FT2114 Alimenter la chambre droite secondaire.

Tige secondaire (+piston en transparence)

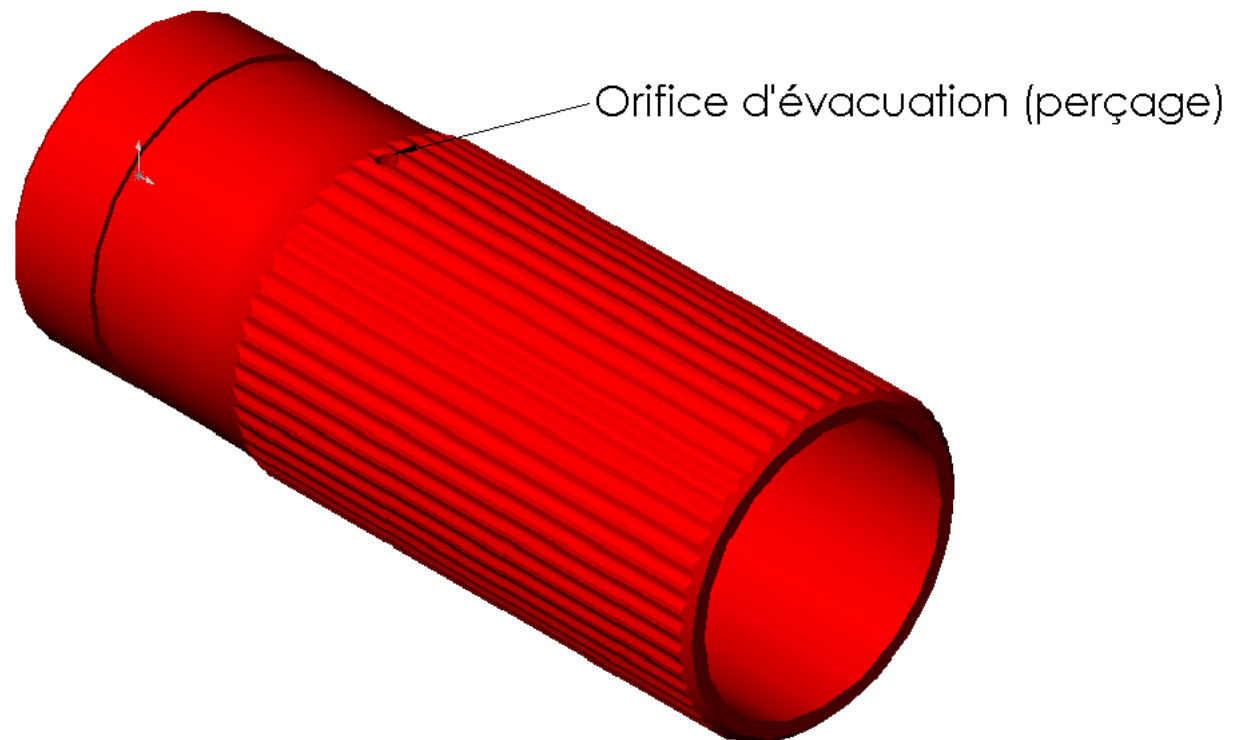


Perçage + rainure dans la tige

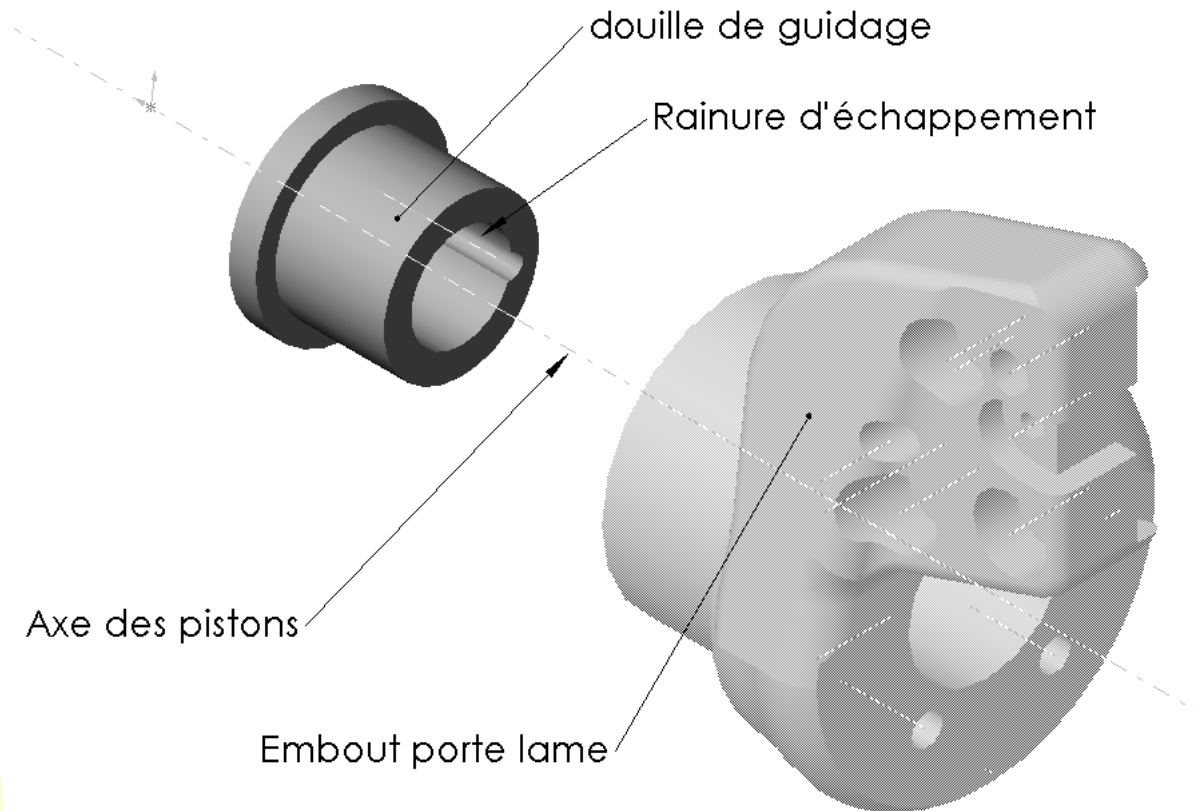


FT2121 Mettre la chambre gauche principale à l'échappement.

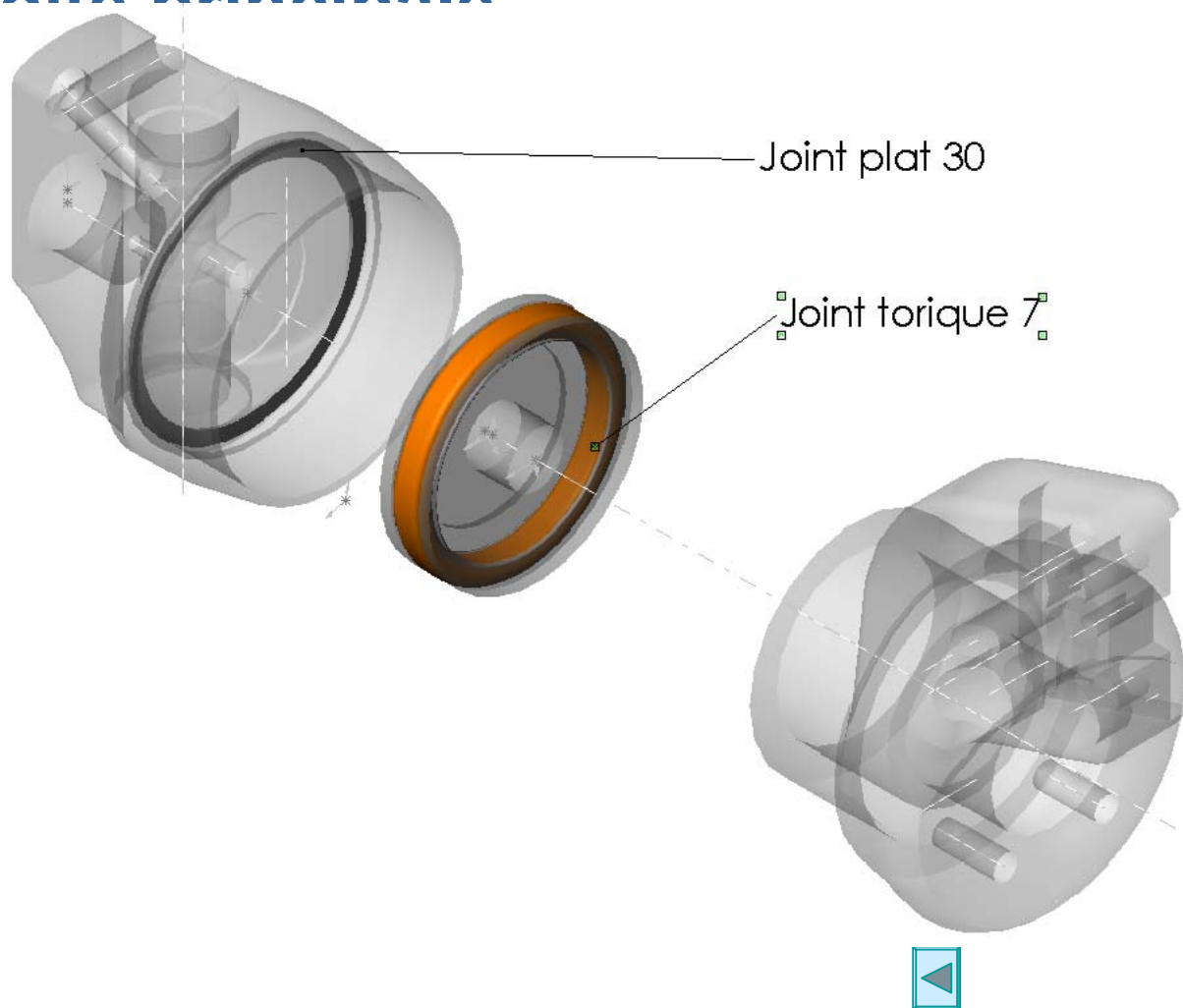
Tube 10



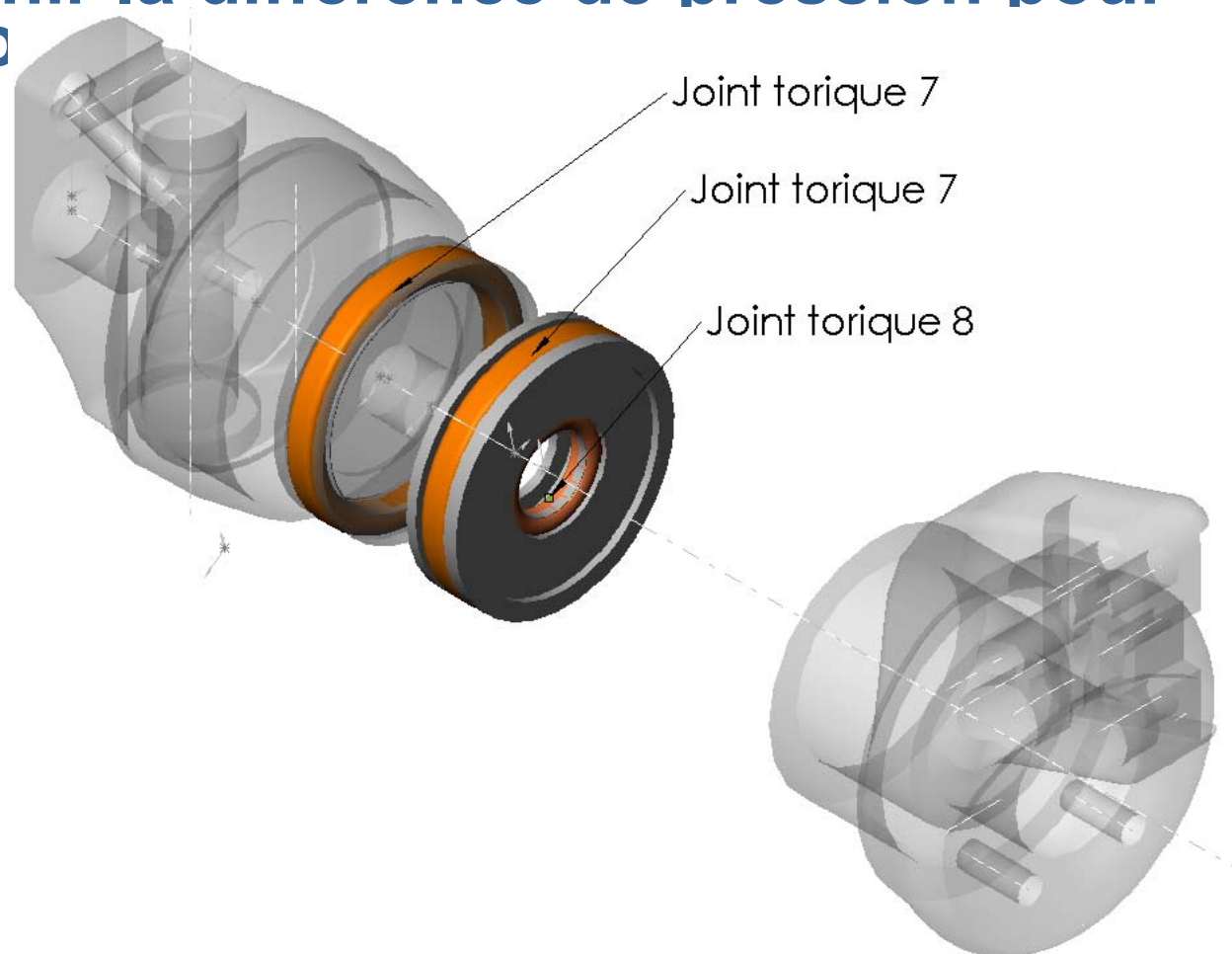
FT2122 Mettre la chambre gauche secondaire à l'échappement.



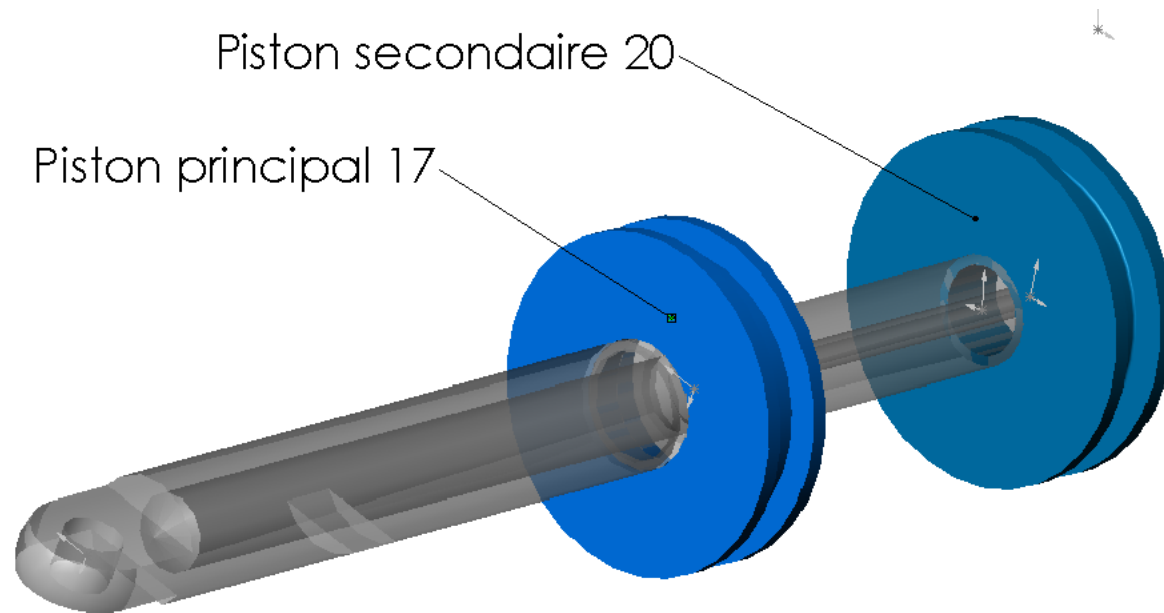
FT2131 Maintenir la différence de pression pour la chambre droite principale



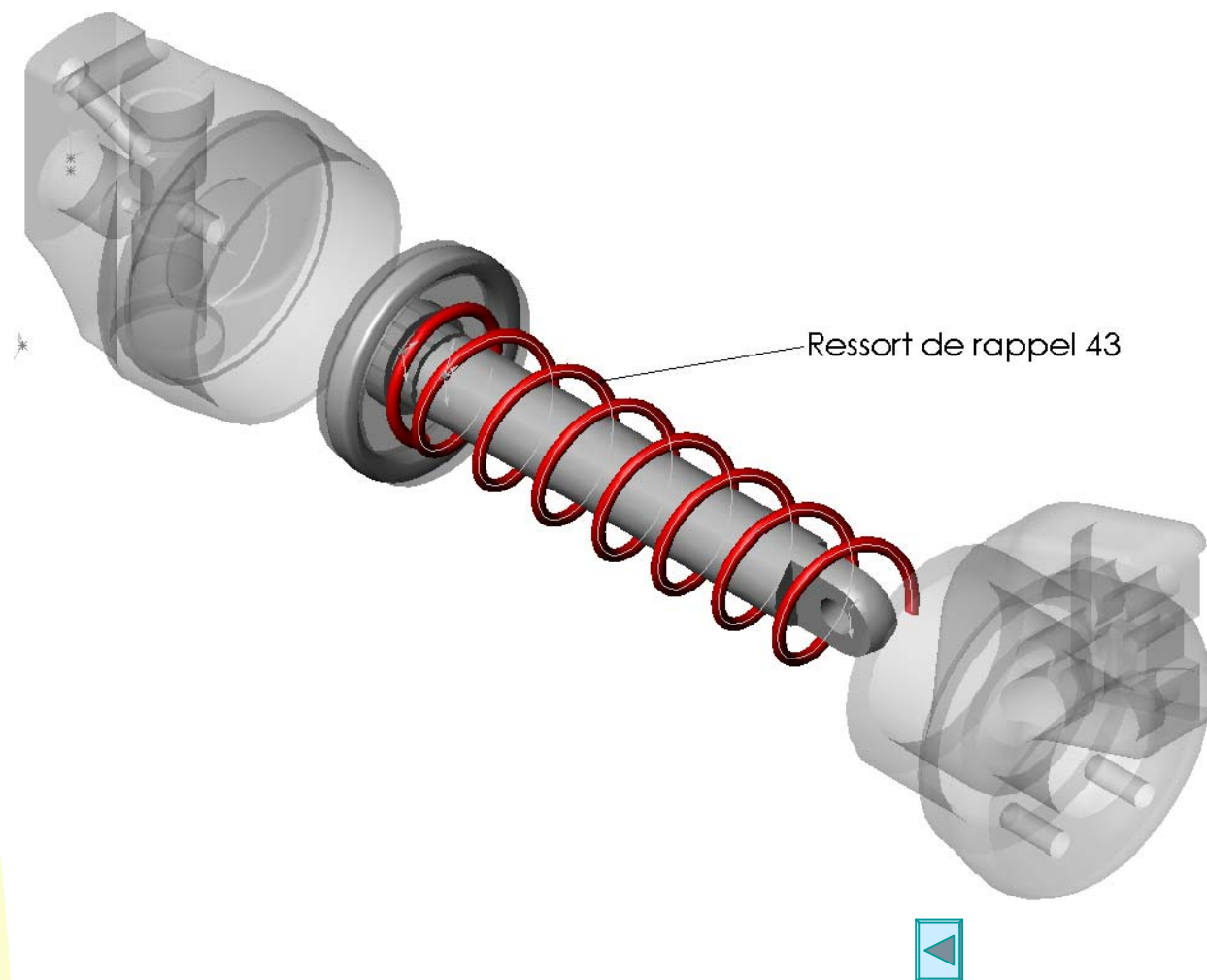
FT2132 Maintenir la différence de pression pour la chambre dro



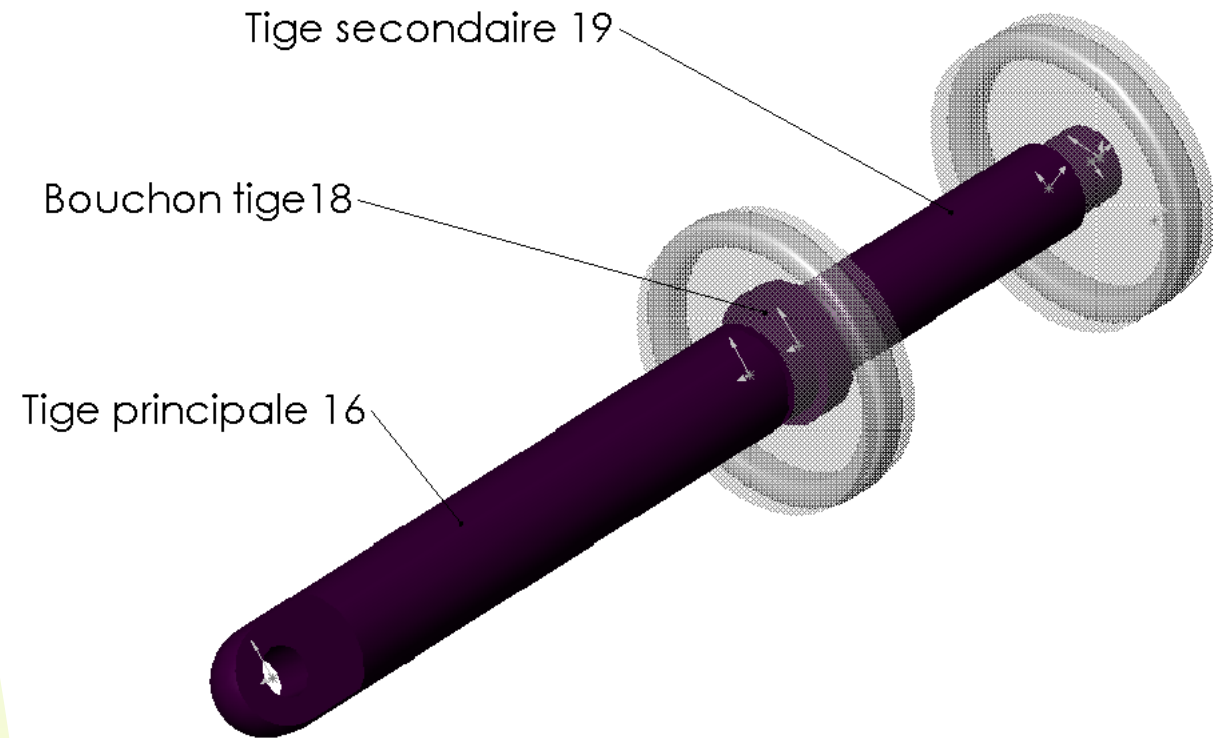
FT22 Convertir Δp en effort F.



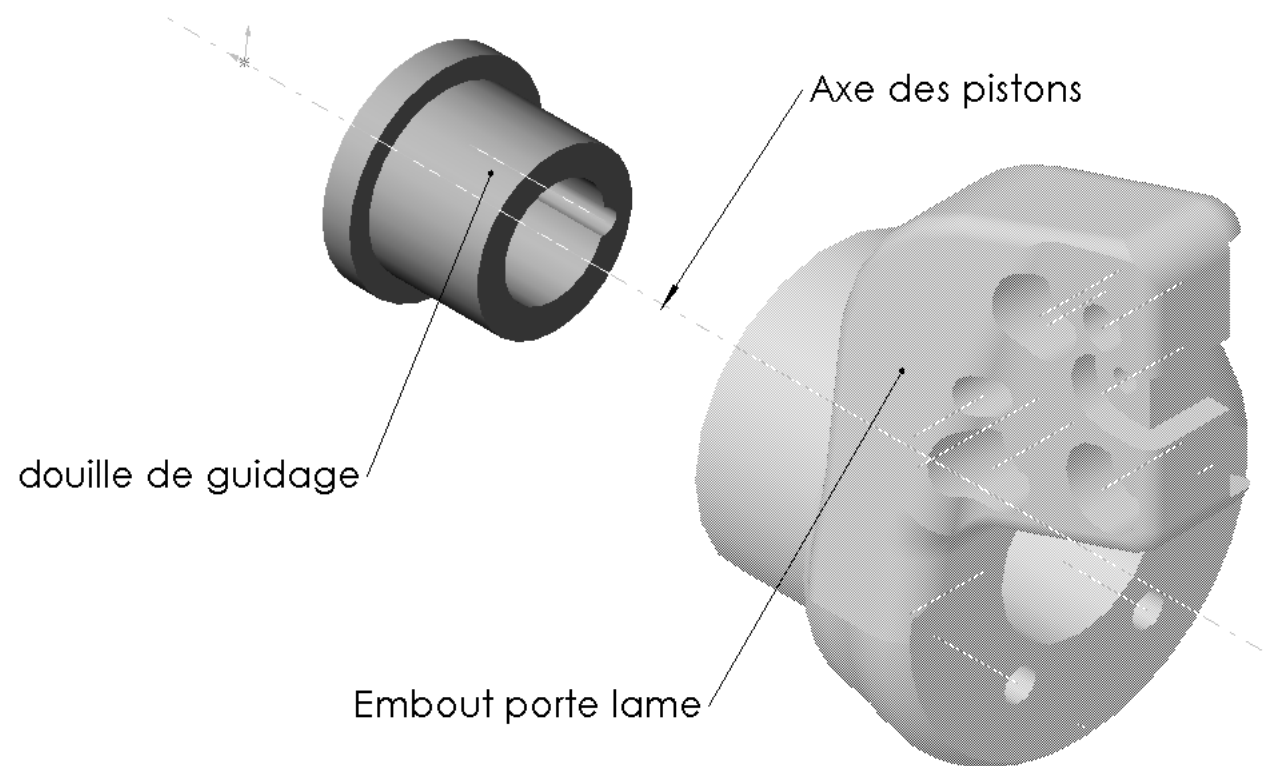
FT231 Emmagasiner une énergie mécanique.



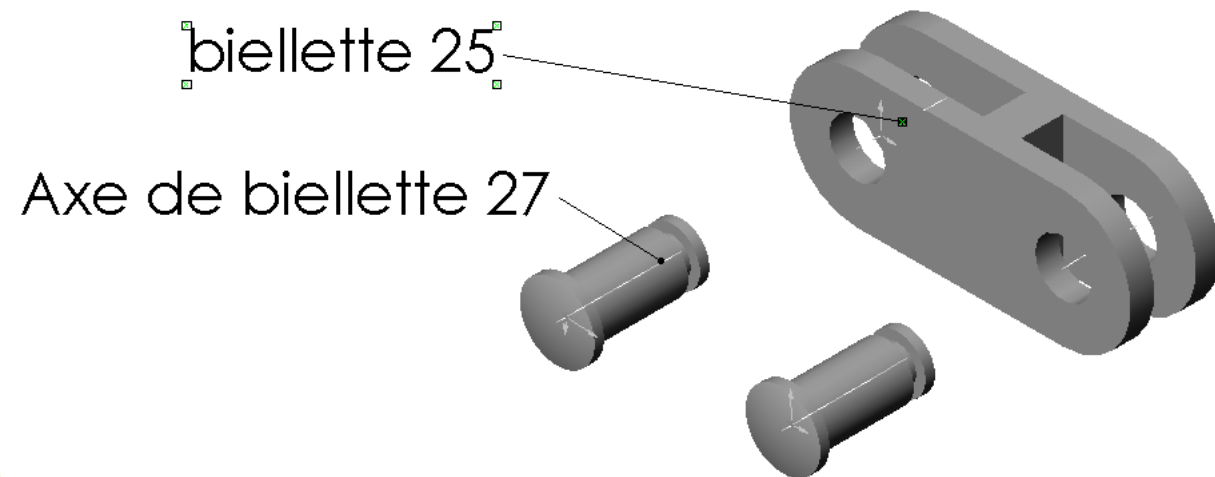
FT31 Transmettre le flux d'action mécanique.



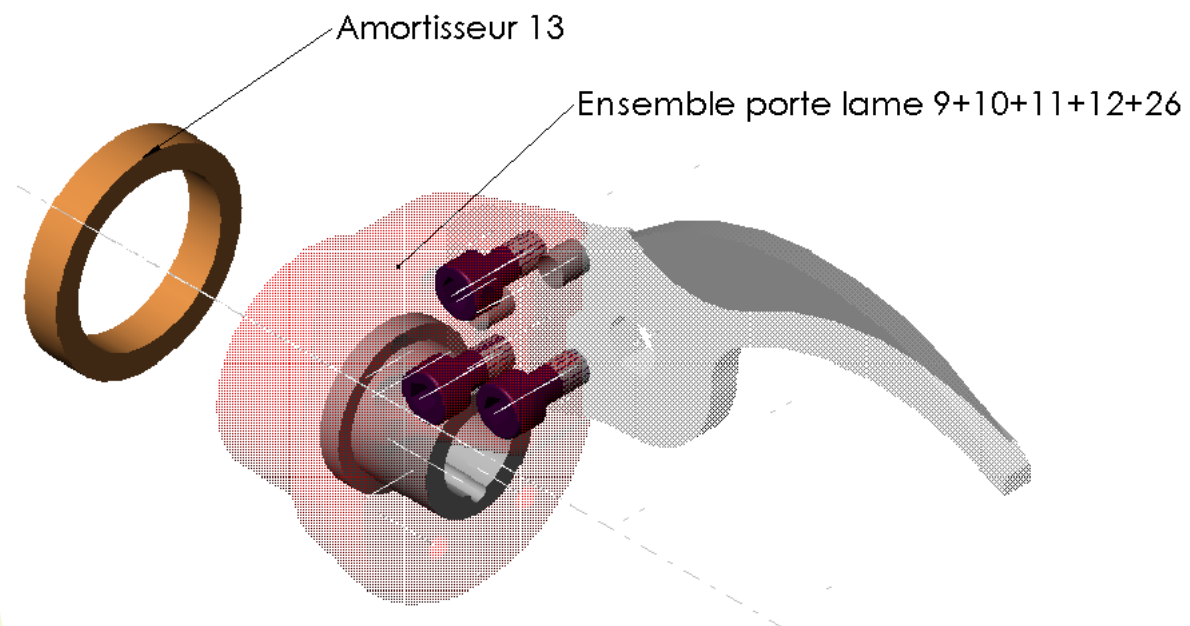
FT32 Guider en translation.



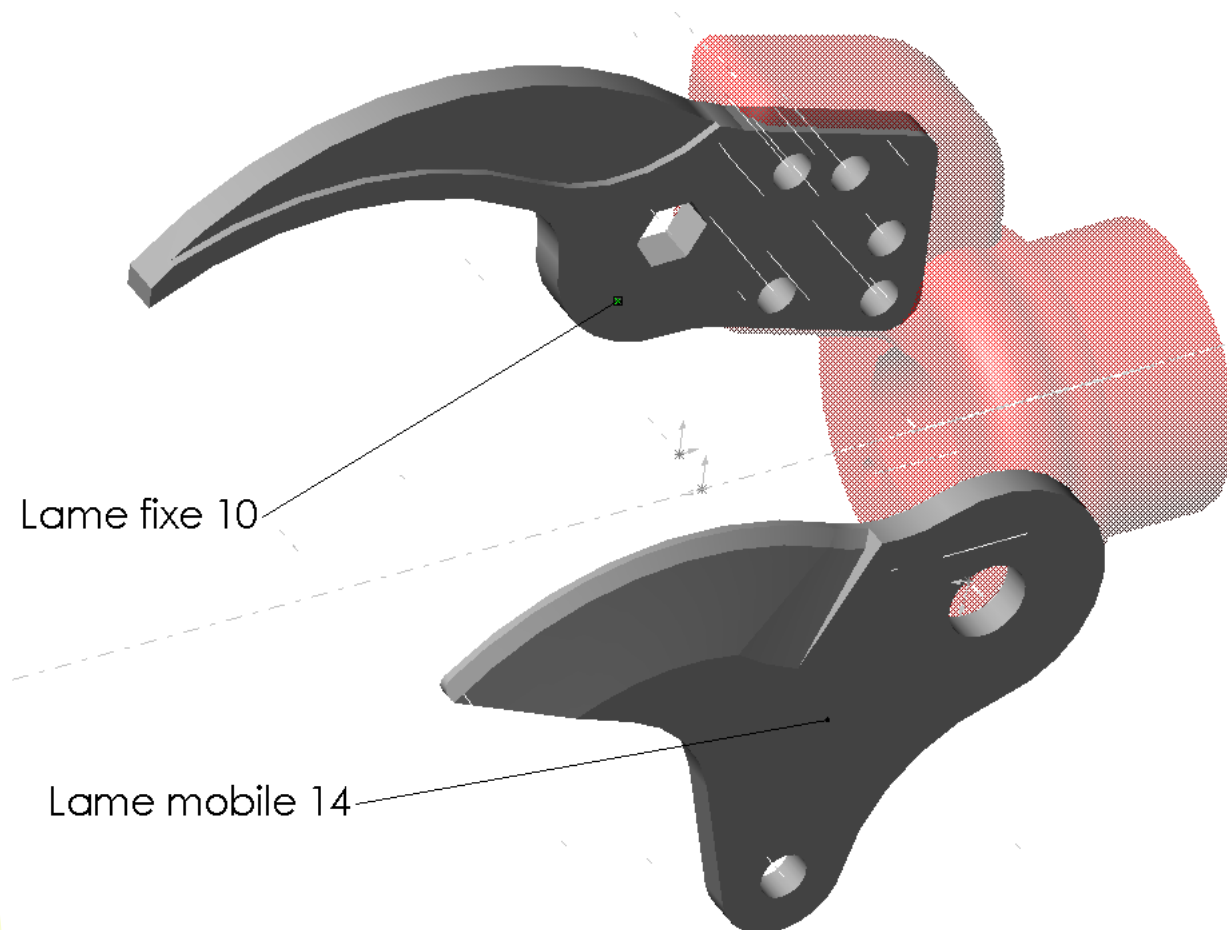
FT33 Transformer le flux d'action mécanique.



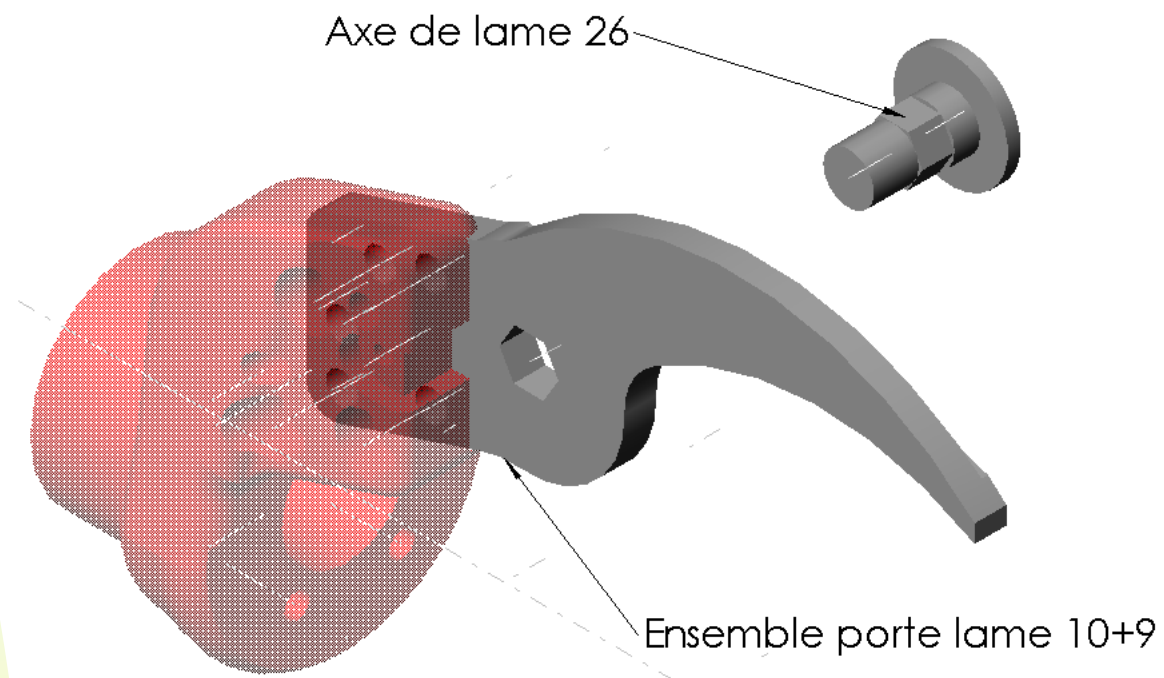
FT34 Arrêter en fin de course.



FT41 Former une lame et une contre lame.



FT421 Former un axe de rotation.



FT422 Contrôler l'écart des lames.

