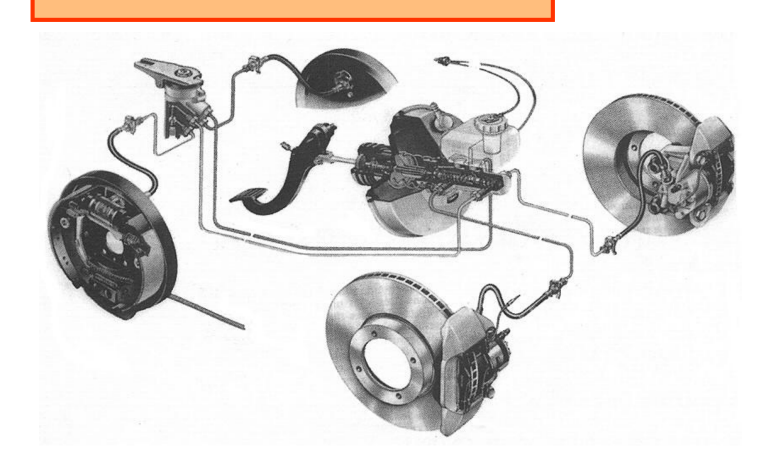
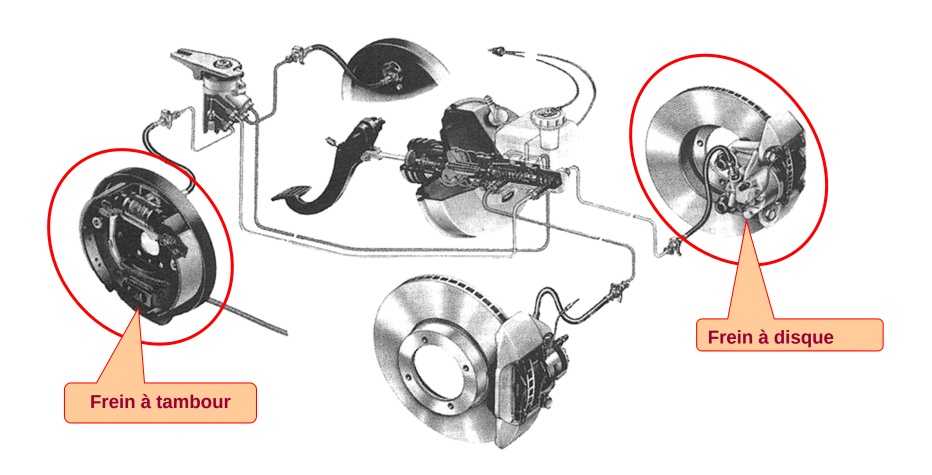
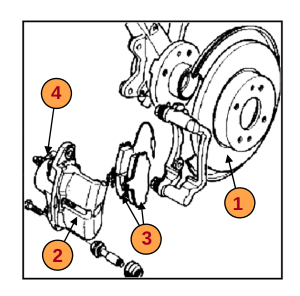
# SYSTEME DE FREINAGE

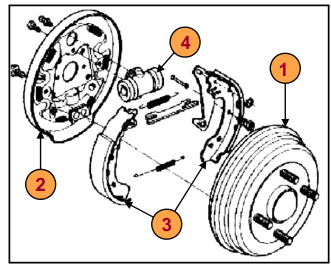


## CONSTITUTION



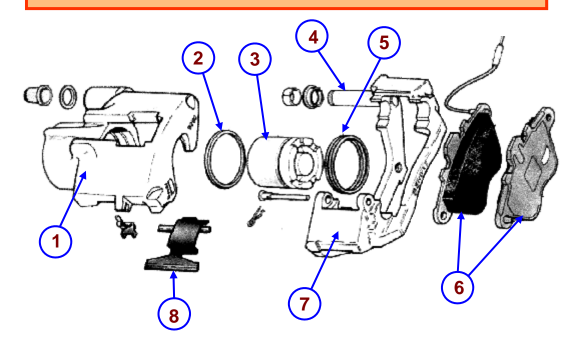
## **REALISATION**





Frein à disque		
1	Disque	
2	Etrier	
3	Plaquettes	
4	Cylindre récepteur	

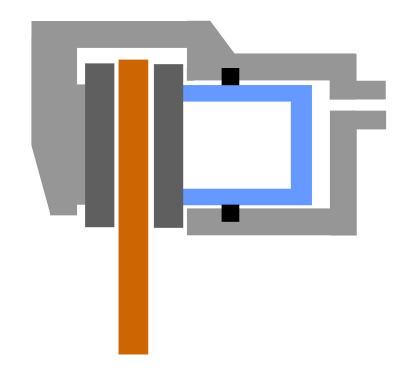
Frein à tambour		
1	Tambour	
2	Flasque	
3	Garnitures	
4	Cylindre récepteur	



1	Etrier	5	Pare poussières
2	Joint d'étanchéité	6	Plaquettes
3	Piston	7	Chape
4	Colonnette	8	Ressort antibruit

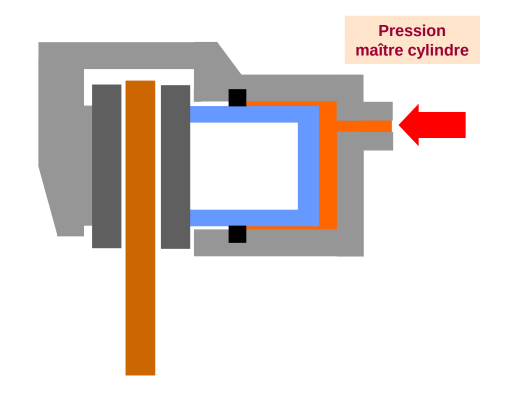
## Phase freinage

La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.



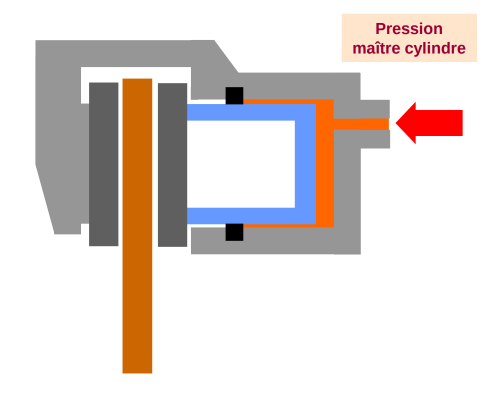
## Phase freinage

La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.



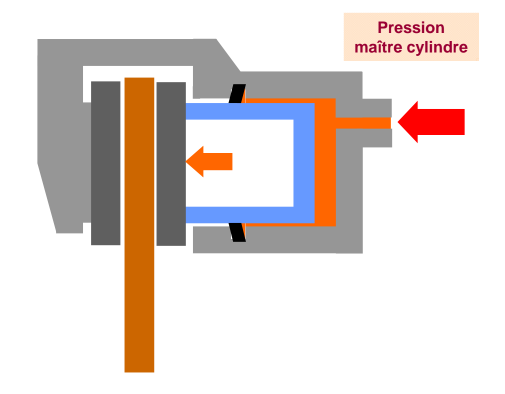
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- > Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



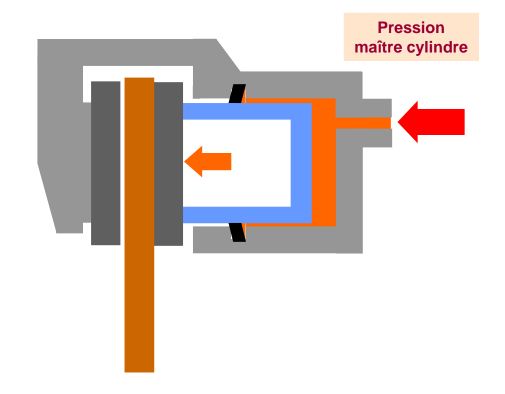
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



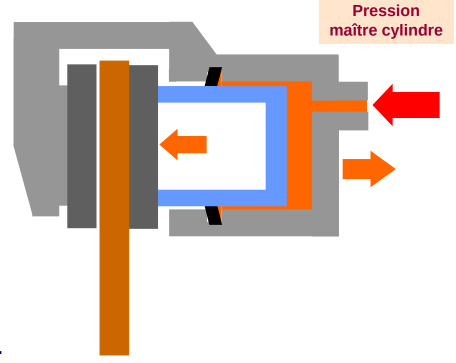
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



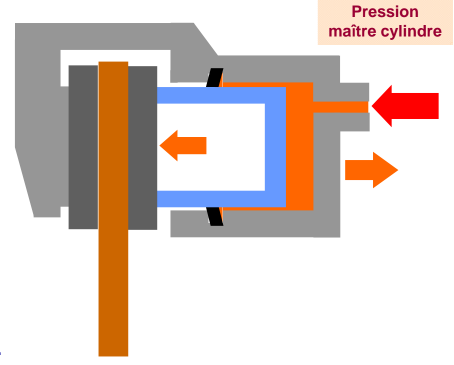
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



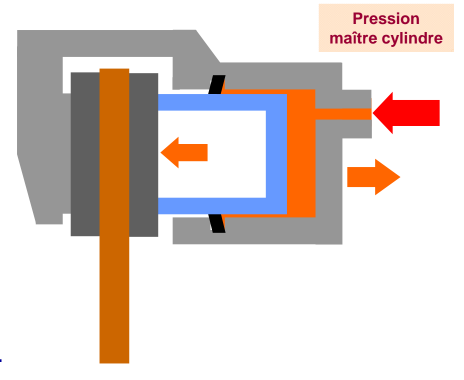
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



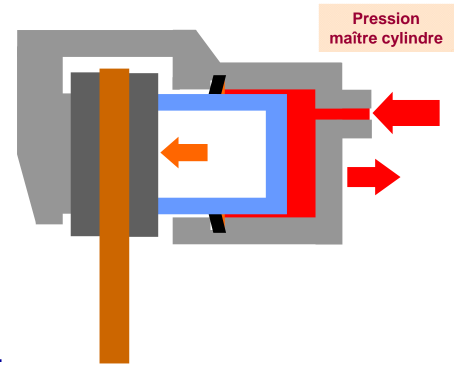
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



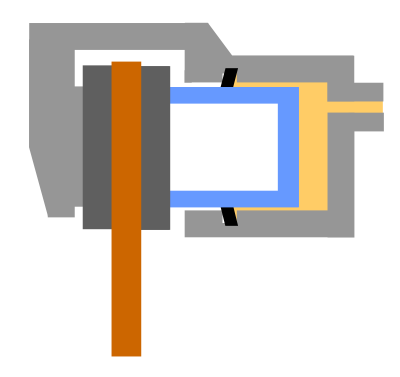
## Phase freinage

- La pression en provenance du maîtrecylindre agit d'une part sur le piston qui pousse la plaquette contre le disque et d'autre part sur le fond de l'alésage du cylindre.
- Le déplacement du piston déforme le joint d'étanchéité.



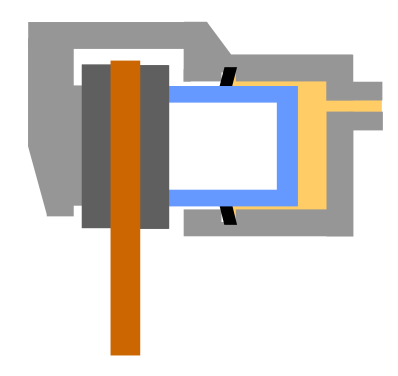
## Phase défreinage

 Lorsque la pression chute, le joint en reprenant sa forme initiale rappelle le piston.



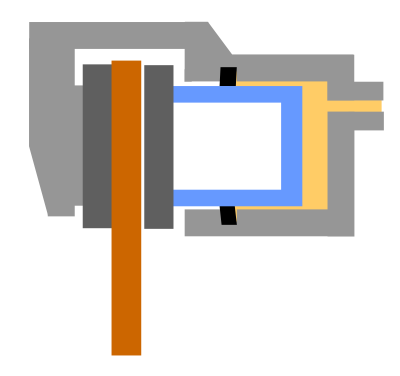
## Phase défreinage

- Lorsque la pression chute, le joint en reprenant sa forme initiale rappelle le piston.
- > La plaquette coté piston est libérée par le recul de celui-ci.



## Phase défreinage

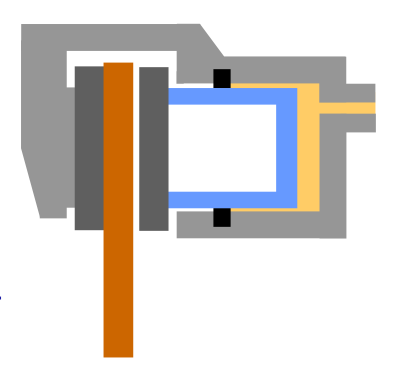
- Lorsque la pression chute, le joint en reprenant sa forme initiale rappelle le piston.
- La plaquette coté piston est libérée par le recul de celui-ci.



## Phase défreinage

- Lorsque la pression chute, le joint en reprenant sa forme initiale rappelle le piston.
- La plaquette coté piston est libérée par le recul de celui-ci.

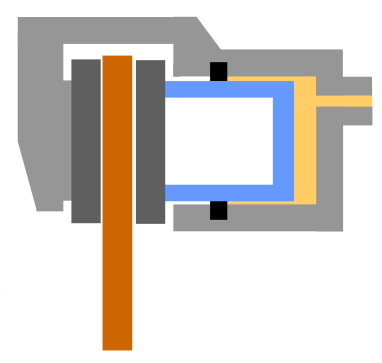
> L'autre est repoussée par le voile du disque.

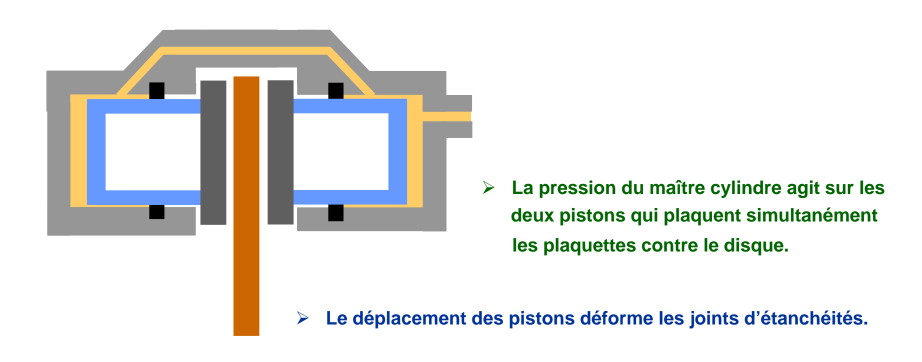


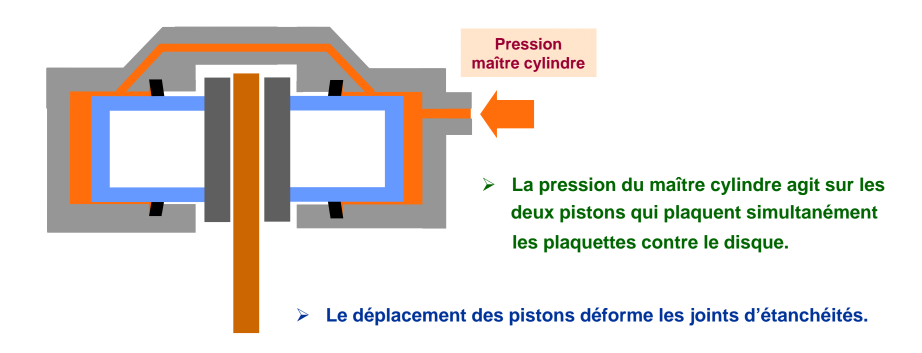
## Phase défreinage

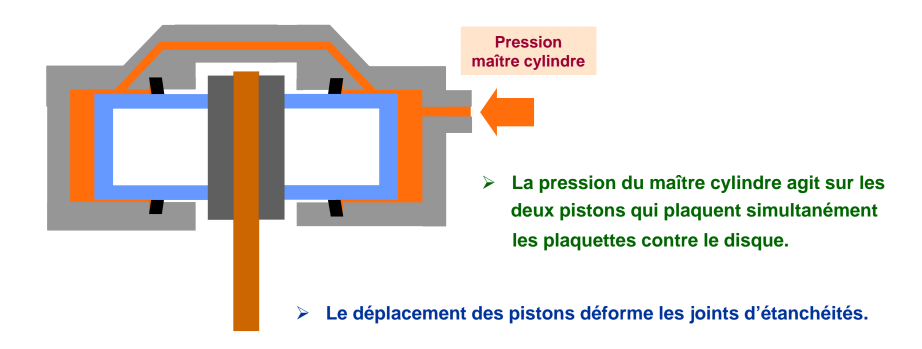
- Lorsque la pression chute, le joint en reprenant sa forme initiale rappelle le piston.
- La plaquette coté piston est libérée par le recul de celui-ci.

> L'autre est repoussée par le voile du disque.

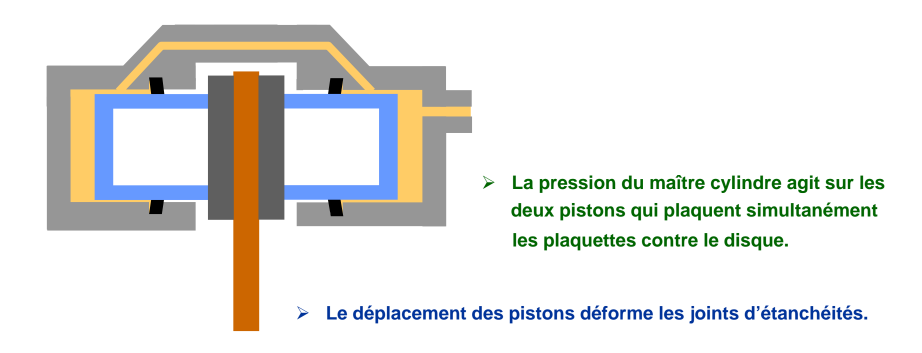




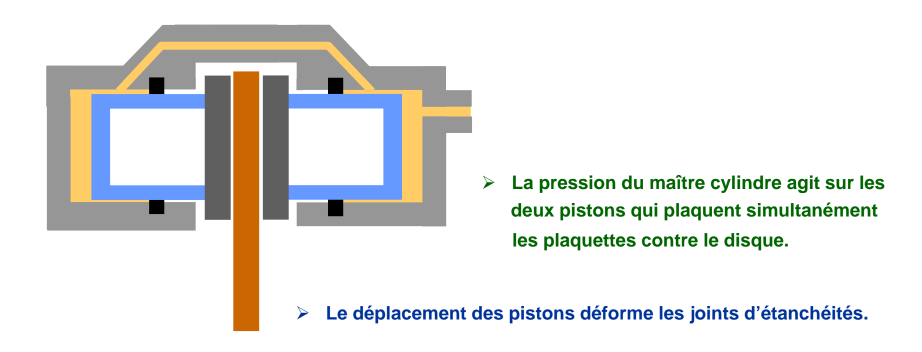




Lorsque la pression chute, en reprenant leur forme, les joints font reculer les pistons. Les plaquettes libèrent le disque.

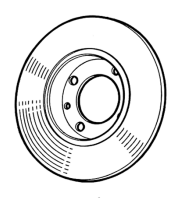


Lorsque la pression chute, en reprenant leur forme, les joints font reculer les pistons. Les plaquettes libèrent le disque.



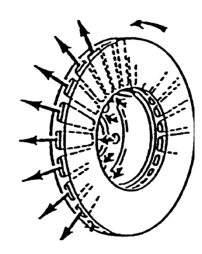
 Lorsque la pression chute, en reprenant leur forme, les joints font reculer les pistons. Les plaquettes libèrent le disque.

## **LE DISQUE**

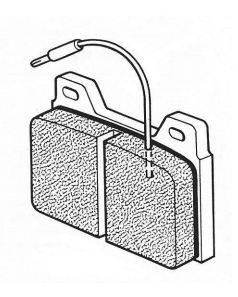


> II doit résister à des températures de 600°C à 800°C

Il existe des disques pleins et des disques ventilés ces derniers, plus chers à fabriquer, équipent principalement les freins avant.



## **PLAQUETTES**

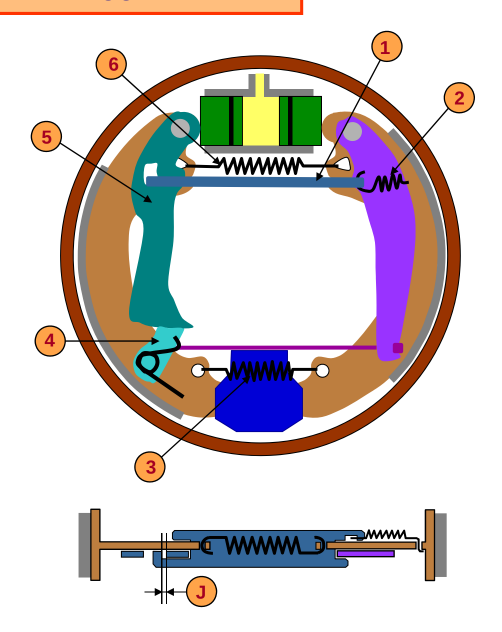


#### Elles doivent présenter :

- Une bonne résistance à l'usure, non agressivité des pistes de frottement.
- Absence de bruit.
- Haute résistance thermique. La température des garnitures peut atteindre 600°C à 700°C.
  Une température trop élevée peut entraîner une perte d'efficacité presque totale du freinage appelée : évanouissement ou fading.

## Constitution ( système BENDIX )

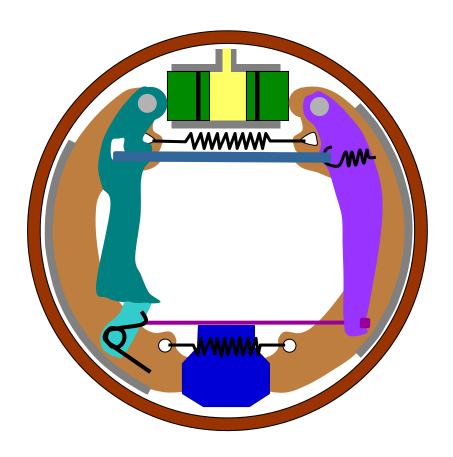
1	Biellette
2	Ressort de fixation de la biellette
3	Ressort de maintien
4	Loquet
5	Levier d'ajustement
6	Ressort de rappel des garnitures
J	Jeu entre segments et tambour



## **Fonctionnement**

## **Freinage**

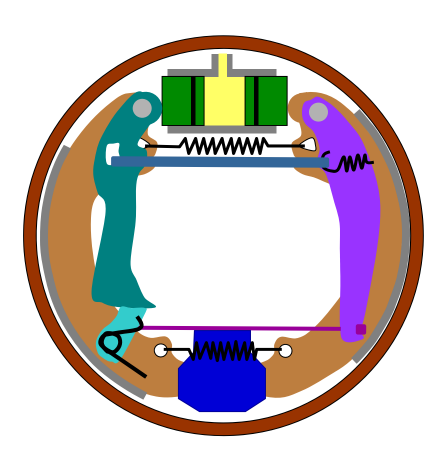
> Au freinage, les segments s'écartent.





#### **Fonctionnement**

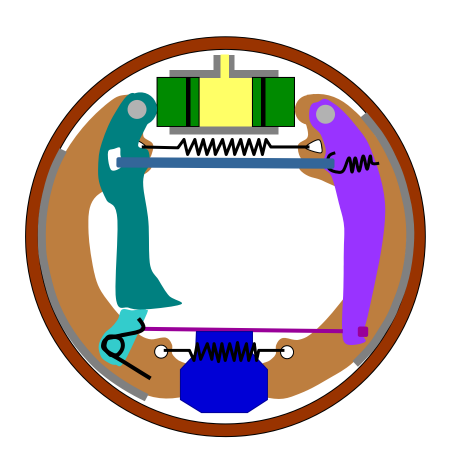
- > Au freinage, les segments s'écartent.
- Lorsque le jeu entre les garnitures et supérieur au jeu « J », le segment secondaire entraîne la biellette « 1 » qui elle-même entraîne le levier d'ajustement « 5 » qui rattrape le jeu « J »
- ➤ Le levier d'ajustement « 5 » se déplace et passe un nombre de crans sur le loquet cranté « 4 » correspondant au jeu à rattraper.





#### **Fonctionnement**

- > Au freinage, les segments s'écartent.
- Lorsque le jeu entre les garnitures et supérieur au jeu « J », le segment secondaire entraîne la biellette « 1 » qui elle-même entraîne le levier d'ajustement « 5 » qui rattrape le jeu « J »
- ➤ Le levier d'ajustement « 5 » se déplace et passe un nombre de crans sur le loquet cranté « 4 » correspondant au jeu à rattraper.

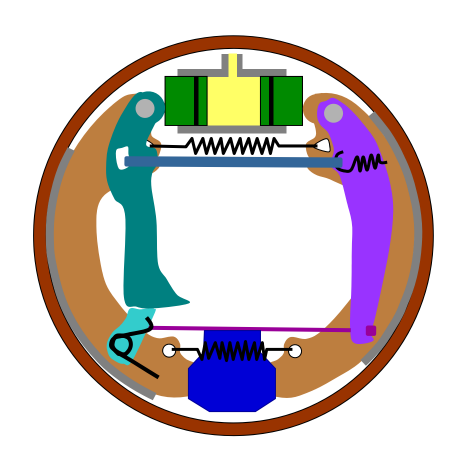




#### **Fonctionnement**

## Défreinage

Le levier d'ajustement « 5 » est bloqué en retour par le loquet « 4 ». Le ressort « 6 » ramène les segments en butée sur la biellette « 1 » par l'intermédiaire du levier « 5 » et du levier de frein à main.

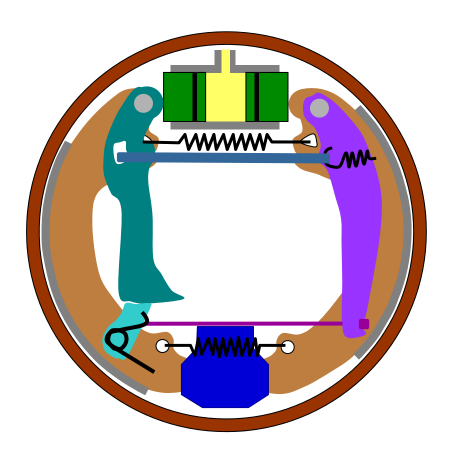


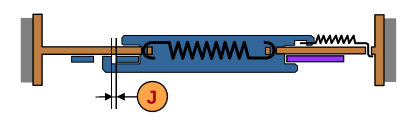


#### **Fonctionnement**

#### Défreinage

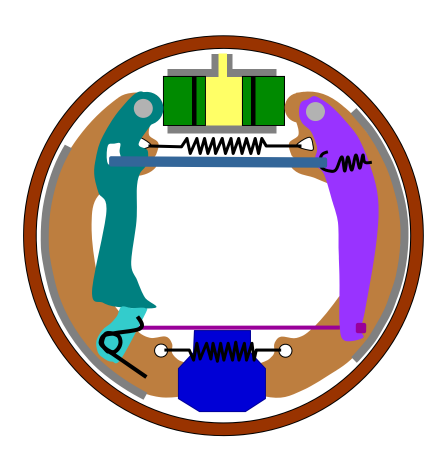
- Le levier d'ajustement « 5 » est bloqué en retour par le loquet « 4 ». Le ressort « 6 » ramène les segments en butée sur la biellette « 1 » par l'intermédiaire du levier « 5 » et du levier de frein à main.
- Le jeu « J » détermine alors le jeu idéal entre segment et tambour.





#### **Fonctionnement**

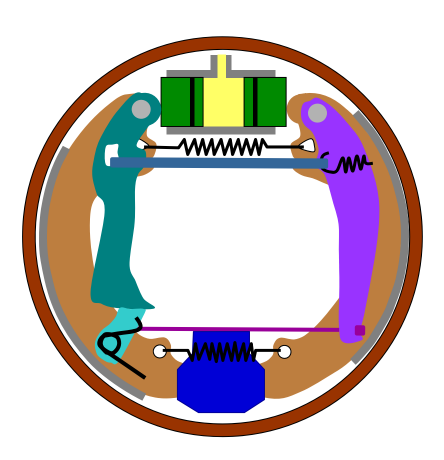
- > Au freinage, les segments s'écartent.
- Lorsque le jeu entre les garnitures et supérieur au jeu « J », le segment secondaire entraîne la biellette « 1 » qui elle-même entraîne le levier d'ajustement « 5 » qui rattrape le jeu « J »
- ➤ Le levier d'ajustement « 5 » se déplace et passe un nombre de crans sur le loquet cranté « 4 » correspondant au jeu à rattraper.





#### **Fonctionnement**

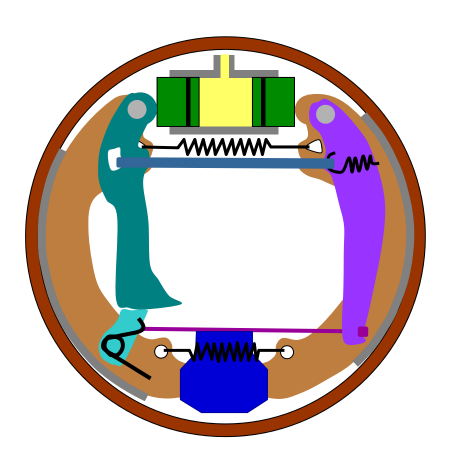
- > Au freinage, les segments s'écartent.
- Lorsque le jeu entre les garnitures et supérieur au jeu « J », le segment secondaire entraîne la biellette « 1 » qui elle-même entraîne le levier d'ajustement « 5 » qui rattrape le jeu « J »
- ➤ Le levier d'ajustement « 5 » se déplace et passe un nombre de crans sur le loquet cranté « 4 » correspondant au jeu à rattraper.





#### **Fonctionnement**

- > Au freinage, les segments s'écartent.
- Lorsque le jeu entre les garnitures et supérieur au jeu « J », le segment secondaire entraîne la biellette « 1 » qui elle-même entraîne le levier d'ajustement « 5 » qui rattrape le jeu « J »
- ➤ Le levier d'ajustement « 5 » se déplace et passe un nombre de crans sur le loquet cranté « 4 » correspondant au jeu à rattraper.

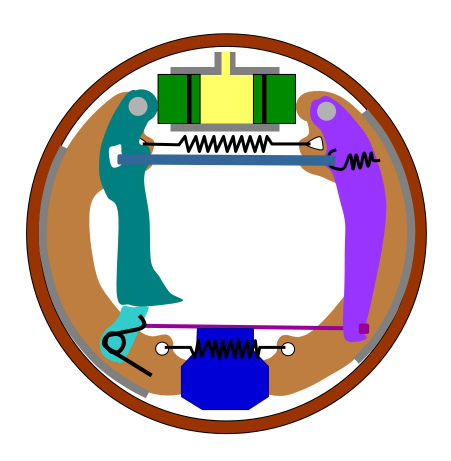




#### **Fonctionnement**

#### Défreinage

- Le levier d'ajustement « 5 » est bloqué en retour par le loquet « 4 ». Le ressort « 6 » ramène les segments en butée sur la biellette « 1 » par l'intermédiaire du levier « 5 » et du levier de frein à main.
- Le jeu « J » détermine alors le jeu idéal entre segment et tambour.





#### **Fonctionnement**

#### Défreinage

- Le levier d'ajustement « 5 » est bloqué en retour par le loquet « 4 ». Le ressort « 6 » ramène les segments en butée sur la biellette « 1 » par l'intermédiaire du levier « 5 » et du levier de frein à main.
- Le jeu « J » détermine alors le jeu idéal entre segment et tambour.

