# **CARACTÉRISTIQUES**

,	,		,
$\sim$			ITES
	$M \vdash \bowtie$	$\Delta$	

<ul> <li>Svstème</li> </ul>	de	freinage	à	double	circuit	en	Х

- Freins avant à disques (non ventilés sur moteurs TU1 et TU3).
- Freins arrière à tambours ou à disques (suivant motorisation).
- Compensateur de freinage arrière intégré dans les cylindres de roues (tambours) ou extérieur (disques).
- Freins assistés par servofrein.
- Système antiblocage en option.

# **Freins avant**

# **DISQUES**

<ul> <li>Diamètre des disques (mm) :</li> </ul>	
• tous types (sauf 2 l et S16)	247
•21	266
• S16	
- Épaisseur des disques (mm) :	
• non ventilés	8
• ventilés	20,4
- Nouvelles 306 :	
• 1,4 l, non ventilés	13
• tous modèles (sauf S16)	
• 2,0 l et S16	
- Épaisseur minimum des disques (mm) :	
• non ventilés	6
• ventilés	18,4
Voile maximum (mm)	

# **PLAQUETTES**

- Épaisseur minimum (mm)	 2
- Surface (cm2) :	
• Bendix	 136
• Girling	 140

# ÉTRIER

· Marque et type :	
• Teves	FN48
• Lucas	CS54
Bendix	série IV
Diamètre intérieur (mm) :	
• sauf 2 I	48
•21	
	•

# Freins arrière

# Freins à tambours

# **TAMBOURS**

- Diamètre (mm) :	 180
- Faux rond (mm)	 0,07

# **CYLINDRE DE ROUE**

- Diamètre intérieur (mm)	20,6
- Compensateur intégré au cylindre de roue.	

# Freins à disques

# **DISQUES**

- Diamètre (mm)	247
- Épaisseur (mm)	8
- Épaisseur minimum (mm)	6
- Voile maximum (mm)	0,07

## ÉTRIER

- Diamètre intérieur (mm)	30

# **PLAQUETTES**

- Marque et type	Jurid 519
- Épaisseur minimum (mm)	

# Commande de freins

# **MAÎTRE-CYLINDRE**

Diametre interieur (mm) :	
• 1,1 l et 1,4 l	19
• 1,6 l, 1,8 l et Diesel	20,
• 2 l et ABS	22,

# **MASTER VAC**

- Diamètre (mm) :	
• sauf 1,8 l et 2 l	203,2 (8'
• 1,8 l et 2 l	
- Rapport :	
• 1,1   et 1,4	
• sauf 1.1 l et 1.4 l	3.90 /

# **COMPENSATEUR** (sauf ABS)

- Compensateur	intégré	aux	cylindres	de	roue	sur	freins	á
tambours.								
- Pression de cou	upure (b	ar) :						
- 4	· ADO						-	ė.

• disques ......30

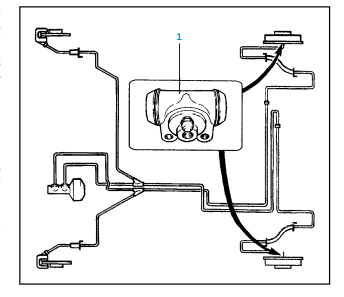
# Pressions de contrôle des compensateurs (sauf ABS)

Pression avant / pression arrière (bar (	± 3)):
• tambours	25/25 - 50/31 - 90/41
• disgues	25/25 - 50/36 - 90/48

# **CIRCUIT DE FREINAGE**

## Freins à disques avant, tambours à l'arrière

- (1) Compensateur intégré aux cylindres de roue.













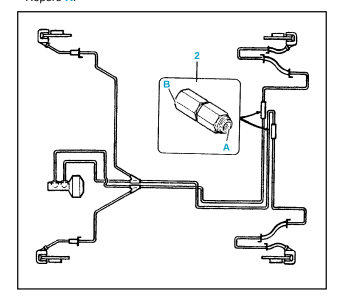






## Freins à disques à l'avant, tambours à l'arrière

- (2) Compensateur(s) fixe(s).
- (A) Diamètre d'entrée M12 x 1,00
- (B) Diamètre de sortie M10 x 1,00
- Repère K.



# Système ABR

# **ABR Bendix**

- Système antiblocage à deux capteurs.

### **COMPENSATEURS**

-	Type	2	com	per	nsa	teurs	fixes
---	------	---	-----	-----	-----	-------	-------

### Pressions de contrôle

- Pression AV/pression AR (bar ( ± 3)) .. 25/21 - 50/26 - 90/34

#### ABR Bosch 2E

- Système antiblocage à quatre capteurs et régulation sur les quatre roues

#### **COMPENSATEUR**

### • Freins à tambours sauf cabriolet

-	Type	double asservi
_	Daint	do coupuro (bar)

### · Freins à tambour cabriolet

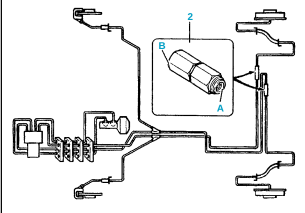
- Pression de contrôle (bar ( ± 4))

• niveau du réservoir ...... 1/110/10 - 50/29 - 90/41

# • Freins à disque

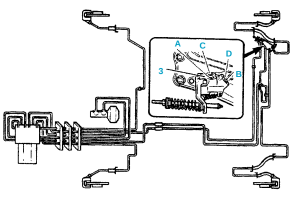
- Type double asservi
- Point de coupure (bar) :

## ANTIBLOCAGE DE ROUES BENDIX



- Freins à disques avant, tambours à l'arrière.
- (2) Compensateur(s) fixe(s)
- (A) Diamètre d'entrée M12 x 1,00
- (B) Diamètre de sortie M10 x 1,00
- Repère E.

# **ANTIBLOCAGE DE ROUES BOSCH 2E**



- Freins à disques à l'avant, à disques à l'arrière
- (3) Compensateur double asservi.
- (A) Entrée roue (AR.G)
- (B) Sortie roue (AR.G)
- (C) Entrée roue (AR.D)
- (D) Sortie roue (AR.D)
- Pression de contrôle AV/AR (bar) ( ± 5) :
- moteur 1,8 I (→ 11/93) :

1110teur 1,01 (→ 11/93).			
• niveau du réservoir 0	10/9 -	50/20 -	90/32
niveau du réservoir 1/2	10/10 -	· 50/23 ·	90/35

• niveau du réservoir 1/1 ...... 10/10 - 50/23 - 90/35

- cabriolet :

• niveau du réservoir 1/1 ...... 10/10 - 50/43 - 90/55











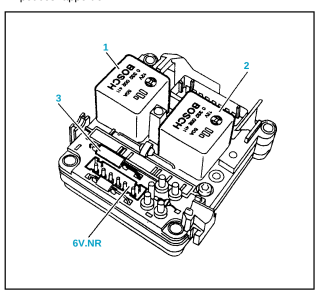






# ÉVOLUTION DES SYSTÈMES DE FREINAGE AVEC ANTIBLOCAGE DE ROUE

- A partir de 12/93, tous les véhicules équipés de l'antiblocage de roues Bendix ou Bosch comporteront une commande de freinage avec un maître-cylindre 22,2 mm et un amplificateur de neuf pouces, rapport 5.
- L'ensemble maître-cylindre + amplificateur est identifiable par un repère sur le corps du maître-cylindre :
- 20 pour maître-cylindre Ø 20,6 mm, amplificateur neuf pouces rapport 3,90,
- 22 pour maître-cylindre Ø 22,2 mm, amplificateur neuf pouces rapport 5.



<b>-</b> Le	panachage	maître-cylindre	Ø	20,6	mm,	amplif	ficateur
rap	port 5 ou ma	ître-cylindre 💋 22	2,2	mm, a	amplific	cateur	rapport
3.9	0. est interdit						

- Sur les véhicules à motorisation XU10J4, la dépression est assurée par une pompe à vide en bout d'arbre à cames.

Nota: Lors du remontage d'une pompe à vide (sur tous types de moteur), huiler le joint torique pour éviter de le détériorer.

### Évolution du calculateur

 Le relais de sécurité (1) et le relais de moteur de pompe (2), sont soudés au calculateur.

# Identification du nouveau calculateur

- Le calculateur est identifiable au condensateur (3) situé entre le connecteur 6V NR et les relais (1) et (2).

Important : Ne jamais tirer sur les relais pour différencier le montage des relais.

- Les calculateurs sont interchangeables.
- Lors de l'échange d'un calculateur, remplacer le capot protecteur et les vis de fixation.

Couples de serrage (en daN.m)	
- Écrou d'axe de pédale - Écrou de fixation amplificateur - Écrou de fixation du maître-cylindre - Raccords de tuyauterie de frein - Vis de fixation compensateur - Vis de plateau de frein arrière sur bras - Vis d'étrier arrière sur support d'étrier	2 1,5 1,5 2
Montage ATE Teves - Fixation chape d'étrier avant (frein filet) Fixation étrier avant	
Montage Bendix - Fixation étrier avant (frein filet)	11

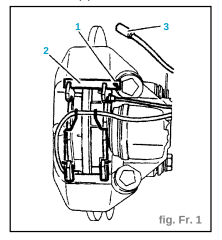
# **MÉTHODES DE RÉPARATION**

# Freins avant

# Plaquettes de frein avant (Bendix)

# **DÉPOSE**

- Vidanger partiellement le réservoir de liquide de frein.
- Déposer (fig. Fr. 1) :
- l'épingle (1),
- la clavette (2)



- Déposer la plaquette de frein intérieure.
- Contrôler visuellement :

- l'étanchéité autour du piston
- le bon état et l'ajustement parfait du capuchon et des soufflets de protection,
- l'usure du disque.
- Débrancher les fils des témoins d'usure (3).
- Rapprocher le cylindre du disque à l'aide d'un levier en prenant appui sur le corps d'amortisseur.
- Déposer la plaquette de frein extérieure.
- S'assurer du coulissement de l'étrier.
- Remplacer les pièces défectueuses.

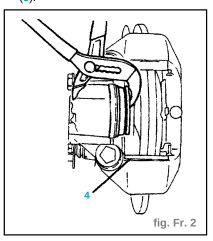
# **REPOSE**

- Nettoyer:
- le pourtour du cylindre,
- l'étrier.
- le disque de frein à l'aide d'un solvant approprié.
- Repousser le piston à fond dans son logement (fig. Fr. 2).
- Enduire la glissière inférieure (4) de vernis de glissement (fig. Fr. 2).

Attention: Respecter le sens de montage car les plaquettes sont à patins décalés (fig. Fr. 3):

- A : plaquettes côté droit,
- B : plaquettes côté gauche.
- Placer (fig. Fr. 1):
  - la plaquette intérieure,
  - la plaquette extérieure,

rebrancher les fils des témoins d'usure (3).



- Amener les deux plaquettes en appui sur l'arête inférieure de l'étrier.
- Verrouiller avec la clavette (2).
- Placer une épingle d'arrêt neuve (1).
- Contrôler le niveau de liquide de frein et le compléter si nécessaire.
- Donner plusieurs coups de frein, moteur en marche, avant de faire rouler le véhicule.







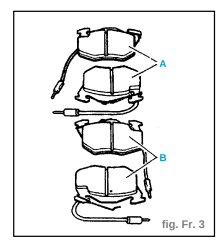








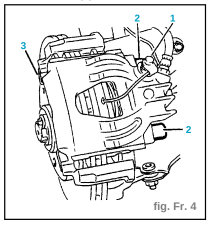




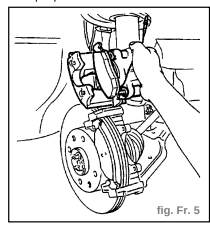
# Plaquettes de frein (montage ATE Teves)

# **DÉPOSE**

- Vidanger partiellement le réservoir de liquide de frein.
- Débrancher le fil du témoin d'usure.
- Déposer (fig. Fr. 4):
- les obturateurs (1),
- les vis (2),
- les ressorts (3).



- Déposer (fig. Fr. 5) :
- l'étrier, en le basculant,
- la plaquette intérieure clippée sur le piston,
- la plaquette extérieure.



- Contrôler visuellement :
- · l'étanchéité autour du piston,

- le bon état et l'ajustement parfait du capuchon et des soufflets de protection,
- l'usure du disque.
- S'assurer du coulissement de l'étrier.
- Remplacer les pièces défectueuses.

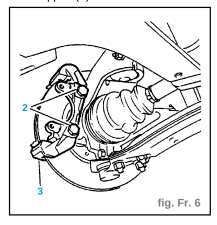
### **REPOSE**

- Nettoyer :
  - le pourtour du cylindre,
  - l'étrier,
- le disque de frein à l'aide d'un solvant approprié.
- Repousser le piston à fond dans son logement.
- Reposer :
- la plaquette extérieure,
- la plaquette intérieure sur le piston.
- Reposer l'étrier de frein.
- Reposer les vis (2) (fig. Fr. 4).
- Serrage (daN.m) ......3
- Rebrancher le fil du témoin d'usure.
- Reposer le ressort (3) (fig. Fr. 4).
- Appuyer sur la partie centrale et engager les extrémités dans les trous sur l'étrier.
- Contrôler le niveau de liquide de frein et le compléter si nécessaire.
- Donner plusieurs coups de frein, moteur en marche, avant de faire rouler le véhicule.

# Support d'étrier

# **DÉPOSE**

- Débrancher le raccord.
- Déposer les plaquettes de frein.
- Déposer (fig. Fr. 6) :
- les vis (2).
- le support (3).



#### **REPOSE**

- Mettre en place le support sur le moveu.
- Reposer les deux vis neuves (2) (préenduites de frein filet).
- Serrer les vis (2) (daN.m) ...... 12
- Reposer les plaquettes de frein.

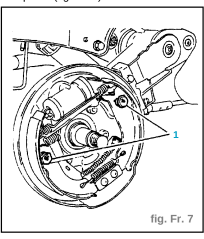
# Freins arrière

# Garniture de frein Montage Bendix

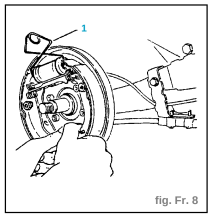
# DÉPOSE

- Détendre les câbles de frein à main.
- Déposer le moyeu tambour.

- Désaccoupler le câble de frein à main.
- Déposer (fig. Fr. 7):



- les coupelles (1) et les ressorts de maintien à l'aide de l'outil [3],
- le ressort inférieur.
- Placer la pince [1] sur le cylindre de roue (fig. Fr. 8).



- Déposer l'ensemble segments équipés du système de rattrapage de jeu automatique.
- S'assurer :
- de l'étanchéité autour des pistons,
- du bon état des protecteurs caoutchouc,
- de l'état d'usure du tambour.
- Rectifier le tambour si nécessaire.

# **REPOSE**

- Mettre en place (fig. Fr. 9) :
- le levier de frein à main, avec un anneau d'arrêt neuf,
- le système de rattrapage automatique, maintenu par ses deux ressorts,
- le ressort supérieur.

Attention: Positionner correctement le levier (2) du système de rattrapage (fig. Fr. 9).

- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.
- Agir sur la molette (3) pour obtenir un diamètre D = 177 mm (fig. Fr. 10).
- Reposer le moyeu tambour.
- Appuyer une trentaine de fois très fortement sur la pédale de frein (moteur en fonctionnement).
- Régler le frein à main.



page 134





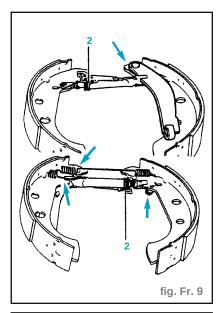


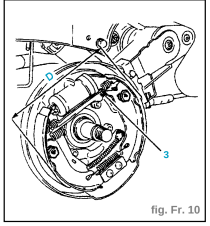








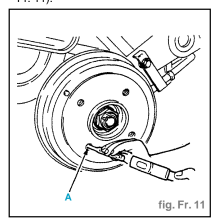




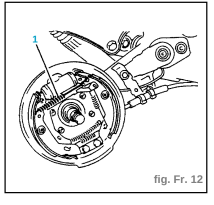
# **Montage Girling**

# **DÉPOSE**

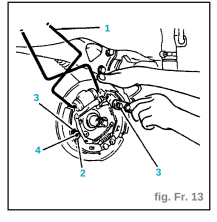
- Détendre les câbles de frein à main.
- Déposer le tambour.
- En cas de difficulté pour déposer un tambour, engager un chasse-goupille dans l'orifice (A) et pousser latéra-lement le levier de frein à main pour permettre le retrait des garnitures (fig. Fr. 11).



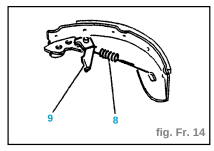
- Déposer le ressort (1) à l'aide de l'outil (fig. Fr. 12).



 Placer la pince [1] sur le cylindre de roue (fig. Fr. 13).

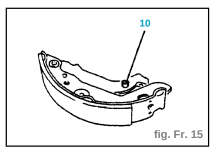


- Décrocher les cuvettes qui maintiennent les mâchoires sur le plateau (à l'aide de l'outil [3]) (fig. Fr. 13).
- Récupérer :
- la coupelle (2),
- le ressort (3),
- la tige (4).
- Écarter les segments et récupérer la biellette d'appui.
- Soulever les segments et basculer vers le bas.
- Désaccoupler le câble de frein à main.
- Déposer le ressort.
- Déposer (fig. Fr. 14) :
- le ressort (8),
- le levier (9).

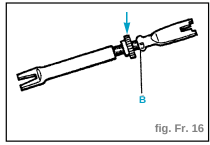


### **REPOSE**

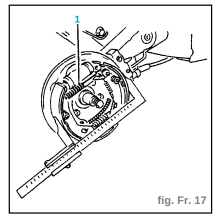
- Segment comprimé, mettre en place la goupille Mécanindus (10) (fig. Fr. 15).
- Monter (fig. Fr. 14) :
- le ressort (8),
- le levier (9).
- Segment téndu, s'assurer de la présence de la goupille Mécanindus sur le levier de frein à main.



 Mettre la molette de la biellette de rattrapage de jeu, en appui en (18) (fig. Fr. 16).



- Biellette de rattrapage de jeu automatique :
- pas à droite (côté droit),
- pas à gauche (côté gauche).
- Monter :
- le ressort,
- le câble de frein à main.
- Mettre en place :
- les segments,
- la biellette.
- Reposer à l'aide de l'outil (fig. Fr. 13) :
- les tiges (4),
- les ressorts (3),
- les coupelles (2).
- Retirer la pince [1].
- Poser le ressort (1) (fig. Fr. 12).
- Agir sur la molette pour obtenir un diamètre D = 177 mm (fig. Fr. 17).



- Reposer le tambour.
- Graisser la face d'appui et les filets de l'écrou (11).
- Serrer l'écrou de moyeu à 20 daN.m.
- Freiner l'écrou.
- Appuyer une trentaine de fois très fortement sur la pédale de frein (moteur en fonctionnement)
- Régler le frein à main.













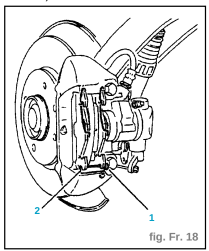




# Plaquette de frein arrière

# **DÉPOSE**

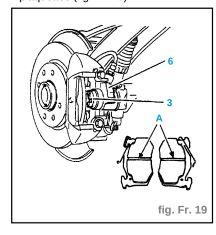
- Vidanger partiellement le réservoir de liquide de frein.
- Déposer l'épingle (1), la clavette (2) (fig. FR. 18).



- Déposer les plaquettes de frein.
- Contrôler visuellement :
- l'étanchéité autour du piston,
- le bon état et l'ajustement parfait du capuchon et des soufflets de protection,
- l'usure du disque.
- Remplacer les pièces défectueuses.

#### **REPOSE**

Nota: La disparition de la rainure (A) implique impérativement l'échange des plaquettes (fig. Fr. 19).

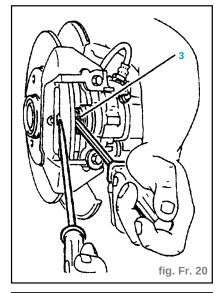


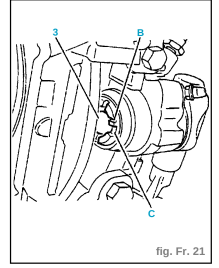
- Nettoyer soigneusement le pourtour du piston, l'étrier, le disque de frein à l'aide d'un solvant approprié.
- À l'aide d'un tournevis de section carrée
   7 mm, visser le piston (3) tout en appliquant un effort axial sur l'étrier (fig. Fr. 20).

Attention: Le deuxième tournevis servant à appliquer l'effort axial ne devra en aucun cas prendre appui sur la piste du disque.

Impératif: Orienter le piston (3) de façon que le repère (B) soit placé horizonta-

lement au-dessus de la rainure (C) du piston (fig. Fr. 21).





- Enduire la glissière inférieure de vernis de glissement.
- Placer la plaquette intérieure (avec son ressort).

Nota : La plaquette intérieure possède un ergot.

- Placer la plaquette extérieure (avec son ressort).
- Amener les deux plaquettes en appui sur l'arête supérieure de l'étrier.
- Verrouiller avec la clavette.
- Placer une épingle d'arrêt neuve.
- Contrôler le niveau de liquide de frein et le compléter si nécessaire.
- Donner plusieurs coups de frein, moteur en marche, avant de faire rouler le véhicule.

# Étrier de frein arrière

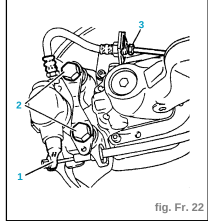
# **DÉPOSE**

- Désaccoupler le câble de frein à main du levier (1) (fig. Fr. 22).
- Débrancher le raccord (3).
- Récupérer le cavalier.

- Obturer la canalisation de frein.
- Déposer le raccord souple.

Impératif: Obturer l'orifice de l'étrier.

- Déposer (fig. Fr. 22) :
- les vis (2),
- l'étrier.



### **REPOSE**

- Reposer (fig. Fr. 22):
- l'étrier,
- les vis (2)
- Serrage (daN.m) ...... 12
- Rebrancher (fig. Fr. 22):
- le raccord souple sur l'étrier,
- le raccord (3) sans oublier le cavalier.
- câble de frein à main sur le levier (1).
- Accoupler le câble de frein à main au levier (1).
- Purger le circuit de freinage.
- Contrôler le réglage du frein à main.

# Contrôle réglage régulateur de freinage

- Brancher les raccords de prise de pression [2] en diagonale à la place des vis de purge.

#### Frein à tambours

# Affectation des raccords, contrôle des circuits

- Compensateur intégré au cylindre de roue :
- circuit gauche : étrier avant droit (raccord M7 x 100), cylindre de roue arrière gauche (raccord M7 x 100),
- circuit droit : étrier avant gauche (raccord M7 x 100), cylindre de roue arrière droit (raccord M7 x 100).
- Compensateur(s) fixe(s) :
- circuit gauche : étrier avant droit (raccord M10 x 100), cylindre de roue arrière gauche (raccord M7 x 100).
- circuit droit : étrier avant gauche (raccord M10 x 100), cylindre de roue arrière droit (raccord M7 x 100).
- Compensateur asservi à la charge
- circuit gauche : étrier avant droit (raccord M10 x 100), cylindre de roue arrière gauche (raccord M7 x 100),
- circuit droit : étrier avant gauche (raccord M10 x 100), cylindre de roue arrière droit (raccord M7 x 100).

















#### Freins à disques

- Contrôle compensateur circuit gauche :
- étrier avant droit (raccord M10 x 100),
- étrier arrière gauche (raccord M7 x 100),
- Contrôle compensateur circuit droit :
- étrier avant gauche (raccord M10 x 100).
- étrier arrière droit (raccord M7 x 100).
- Purger l'appareil (se reporter à la notice d'emploi).
- Véhicule vide, moteur en marche.

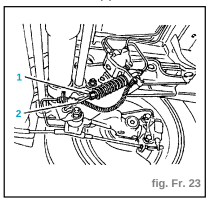
Impératif : Les pressions avant doivent être obtenues par une seule pression sur la pédale de frein.

- Relever les pressions (voir "Caractéristiques").
- Si les valeurs ne sont pas correctes, vérifier l'absence de fuite hydraulique et selon les équipements :
- changer le cylindre de roue défectueux (ou le compensateur fixe),
- régler le compensateur de frein.

Nota: Les pressions relevées entre le circuit gauche et le circuit droit du compensateur double asservi doivent être identiques.

# Réglage du compensateur double asservi à la charge

- Desserrer l'écrou (1) (fig. Fr. 23).
- Déplacer la coupelle (2) pour obtenir la pression de freinage.
- Resserrer l'écrou (1).



# Système antiblocage de roue

# **PRÉCAUTIONS**

- Ne pas débrancher :
- la batterie moteur tournant,
- le calculateur contact mis,
- tous les connecteurs du système (contact mis).
- Vérifier sur chaque connecteur :
- l'état des différents contacts (déformation, oxydation...),
- la présence du joint d'étanchéité,
- la présence et l'état du verrouillage mécanique.
- Si une ou des broches d'un connecteur présentent des traces d'oxydation ou de déformation, remplacer le faisceau.
- Contrôler l'état des broches du connecteur 15 voies du calculateur.
- Lors des contrôles électriques :
- la batterie doit être correctement chargée,

- ne jamais utiliser une lampe témoin,
- ne pas produire d'arc électrique.

# **ABR Bendix**

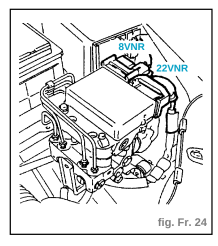
# Remplissage - Purge - Niveau de liquide de frein

#### Impératif:

- Avant toute intervention sur le circuit hydraulique, couper le contact. Débrancher le connecteur 8V NR du groupe régulation additionnel afin d'éviter toute introduction d'air dans celui-ci (fig. Fr. 24)
- Après intervention, purger le dispositif.
   Contrôler la course de la pédale de frein (pas d'allongement).
- Lors des opérations :
- faire l'appoint en liquide de frein au fur et à mesure de la baisse du niveau,
- n'utiliser que du liquide de frein propre et non émulsionné,
- éviter toute introduction d'impureté dans le circuit hydraulique.

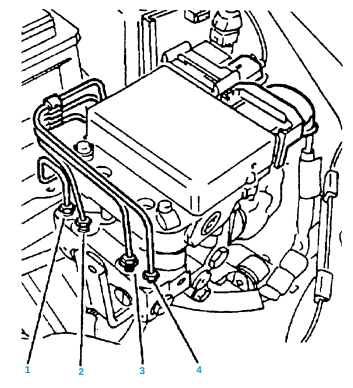
# **PURGE**

Nota: Après une intervention sur les étriers de frein arrière, faire une prépurge de ces étriers.



- Purger :
- l'étrier arrière le plus éloigné du maître-cylindre,
- l'étrier arrière le moins éloigné du maître-cylindre,
- l'étrier avant le plus éloigné du maîtrecylindre,
- l'étrier avant le moins éloigné du maître-cylindre .
- Augmenter la pression dans le circuit de freinage en appuyant sur la pédale.
- Maintenir la pédale enfoncée.

# IDENTIFICATION TUYAUX DE FREINS SUR GROUPE DE RÉGULATION ADDITIONNEL



- Affectation
- (1) circuit de freinage (avant gauche arrière droit)
- (2) circuit primaire
- (3) circuit secondaire
- (4) circuit de freinage (avant droit arrière gauche)









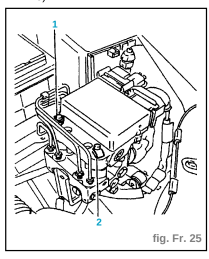








 Ouvrir la vis de purge (1) puis la refermer (serrage à 0,65 daN.m) (fig. Fr. 25).

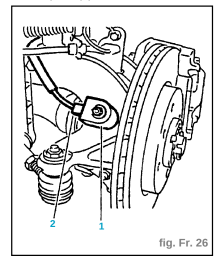


- Relâcher la pédale de frein.
- Répéter l'opération jusqu'à ce que le liquide de frein s'écoule propre et exempt de bulles d'air.
- Procéder de la même manière pour le second circuit (vis de purge) (2) (fig. Fr. 25)
- Compléter le niveau de liquide de frein.
- Effectuer un essai sur route comportant des phases de régulation (5 à 30 km/h).
- Contrôler la course de la pédale de frein (pas d'allongement), sinon recommencer la procédure.
- Après tentatives sans résultat, remplacer le groupe de régulation.

# Capteurs roues avant

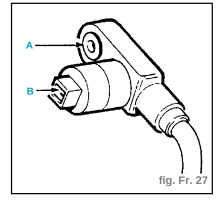
# **DÉPOSE**

- Déposer (fig. Fr. 26) :
- le protecteur (1),
- le capteur (2).



## **REPOSE**

- L'entrefer n'est pas réglable.
- Fixer le faisceau sur les points de bridage d'origine.
- S'assurer de la propreté du plan d'appui
   (A) et de la partie (B) (fig. Fr. 27).



- Graisser l'alésage du moyeu.
- Serrer la vis (1) préalablement enduite de Loctite Frenetanch à 1 daN.m.
- Reposer le protecteur du capteur.
- Contrôler l'information vitesse du capteur.

# Groupe de régulation

# **DÉPOSE**

- Débrancher la batterie.
- Débrancher les connecteurs 8V NR, 22V NR (fig. Fr. 24).
- Disposer un chiffon sous le groupe régulation additionnel.
- Repérer et déposer les canalisations hydrauliques sur le groupe de régulation additionnel.

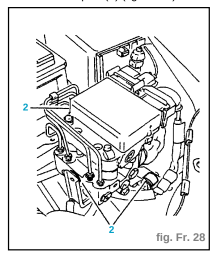
Impératif: Obstruer les canalisations, bouchonner le groupe de régulation additionnel pour éviter toute introduction de corps étranger dans le circuit hydraulique.

- Déposer les fixations.
- Sortir le groupe de régulation additionnel en tirant vers le moteur.

### **REPOSE**

Attention: Ne pas rebrancher le connecteur 8V NR avant de purger le dispositif (fig. Fr. 24).

- Veiller au positionnement correct des butées élastiques (2) (fig. Fr. 28).



- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.

Impératif: Pour ne pas introduire d'air dans le circuit interne du groupe de régulation additionnel, il faut respecter la méthode de purge.

- Remplir et purger le circuit hydraulique.

Nota: En cas d'échange d'un groupe de régulation additionnel, les pièces sont livrées purgées pour faciliter les opérations de purge.

- Couples de serrage (daN.m):
- les fixations ......2
- les canalisations ......2

### **ABR Bosch**

# Remplissage - Purge - Niveau de liquide de frein

- Lors des opérations :
- faire l'appoint en liquide de frein au fur et à mesure de la baisse du niveau,
- n'utiliser que du liquide de frein propre et non émulsionné,
- éviter toute introduction d'impuretés dans le circuit hydraulique.

### **PURGE DU CIRCUIT AVANT**

- Purger les étriers par leur vis de purge en actionnant la pédale plusieurs fois pour chasser l'air du circuit.
- Purger :
- l'étrier avant gauche,
- l'étrier avant droit.

# **PURGE CIRCUIT ARRIÈRE**

- Purger les étriers par leur vis de purge en actionnant la pédale plusieurs fois pour chasser l'air du circuit.
- Purger :
- l'étrier arrière gauche,
- l'étrier arrière droit.
- Contrôler la course de la pédale de frein (pas d'allongement).
- Une mauvaise purge peut être corrigée de la facon suivante :
- augmenter la pression dans le circuit de freinage en appuyant sur la pédale,
- maintenir la pédale en appui à fond de course,
- ouvrir la vis de purge de l'étrier arrière droit,
- relâcher la pédale de frein.
- Recommencer les opérations 5 fois.
- Recommencer l'opération :
- roue arrière gauche,
- roue avant gauche,
- roue avant droite.
- Effectuer un essai sur route comportant des phases de régulation.
- Contrôler la course de la pédale de frein (pas d'allongement).
- Sinon, recommencer la procédure.
- Contrôler le niveau du liquide de frein et le compléter si nécessaire.
- N'utiliser que du liquide de frein propre et non émulsionné.
- Éviter toute introduction d'impuretés dans le circuit hydraulique.



page 138















# Capteurs de roues avant

# **DÉPOSE**

Impératif : Éviter les chocs sur la tête du capteur.

- Desserrer la vis (1) (fig. Fr. 26).
- Déposer le capteur (2).

### **REPOSE**

Nota: L'entrefer n'est pas réglable.

- S'assurer de la propreté du plan d'appui
   (A) et de la partie (B) (fig. Fr. 27).
- Graisser l'alésage du moyeu.
- Reposer le capteur.
- Serrer la vis préalablement enduite de Loctite Frenetanch à 1 daN.m.

**Impératif**: Fixer le faisceau sur les points de bridage d'origine.

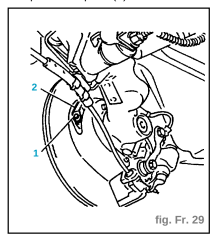
- Contrôler l'information vitesse roue.

# Capteur de roues arrière

# **DÉPOSE**

Impératif : Éviter les chocs sur la tête du capteur.

- Desserrer la vis (1) (fig. Fr. 29).
- Déposer le capteur (2).



# REPOSE

Nota: L'entrefer n'est pas réglable.

- S'assurer de la propreté du plan d'appui
   (A) et de la partie (B) (fig. Fr. 27).
- Graisser l'alésage du moyeu.
- Reposer le capteur (2).
- Serrer la vis (1) préalablement enduite de Loctite Frenetanch à 1 daN.m.

**Impératif :** Fixer le faisceau sur les points de bridage d'origine.

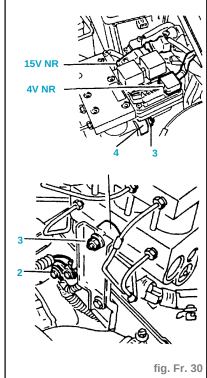
- Contrôler l'information vitesse roue.

# Groupe de régulation

## **DÉPOSE**

- Débrancher la batterie.
- Déposer le capot du groupe.

 Débrancher les connecteurs 4V NR et 15V NR (fig. Fr. 30).



- Déposer la vis (2) (fig. Fr. 30).
- Disposer un chiffon sous le groupe de régulation additionnel.
- Repérer et déposer les canalisations hydrauliques sur le groupe de régulation additionnel.

Impératif: Obstruer les canalisations bouchonner le groupe de régulation additionnel pour éviter toute introduction de corps étranger dans le circuit hydraulique.

- Déposer les écrous (3) (fig. Fr. 30).
- Déposer le groupe de régulation additionnel.

# **REPOSE**

Attention: Ne pas rebrancher le connecteur 4V NR avant de purger le dispositif (fig. Fr. 30).

- Veiller au positionnement correct des butées élastiques (4) (fig. Fr. 30).
- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.

Impératif: Pour ne pas introduire d'air dans le circuit interne du groupe de régulation additionnel, il faut respecter la méthode de purge.

- Remplir et purger le circuit hydraulique.

Nota: En cas d'échange d'un groupe de régulation additionnel, les pièces sont livrées purgées pour faciliter les opérations de purge.

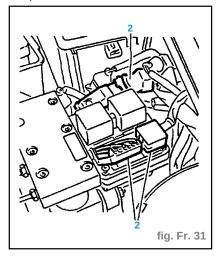
- Couples de serrage (daN.m):

• les canalisations ...... 1,5

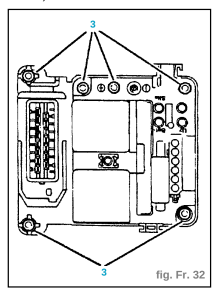
# Calculateur

# **DÉPOSE**

- Débrancher la batterie.
- Déposer le capot du groupe.
- Débrancher les connecteurs (2) (fig. Fr. 31).



- Déposer les vis de fixation (3) (fig. Fr. 32).
- Déposer le calculateur (avec ses relais).



#### **REPOSE**

- Procéder dans l'ordre inverse de dépose.
- Serrer modérément :
- les vis (3) (fig. Fr. 32),
- la vis repérée (+) assurant l'alimentation en + 12 V du moteur de pompe hydraulique.















