### **CARACTÉRISTIQUES**

- Boites de vitesses mécaniques à cinq rapports.
- Deux types de boîtes de vitesses mécaniques sont proposées selon motorisation :
- BE 3/5 pour les motorisations XU5JP, XU7JP4, XUD9TF, XUD9BTF, XUD9SD et XU10J4R.
- ML5T pour les motorisations XUD11BTE, XU10J2TE et ES9J4.

#### **LUBRIFICATION**

#### **B.V. BE3/5**

- Capacité d'huile (I)	<u>2</u>
- Viscosité	
- Périodicité niveaux	60 000 km
- Lubrification	à vie

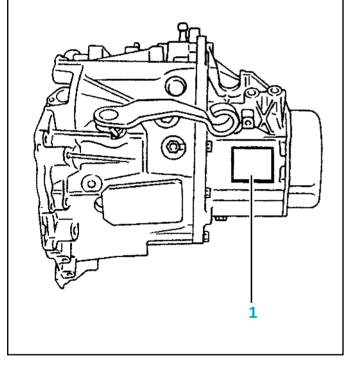
#### B.V. ML5T

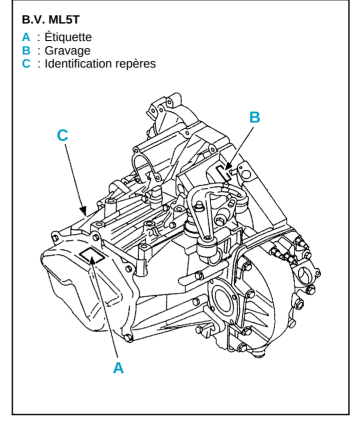
- Capacité d'huile (I)	
- Viscosité	
- Périodicité niveaux	60 000 km
- Lubrification	à vie

#### **IDENTIFICATION BOÎTES DE VITESSES**

#### **B.V. BE3/5**

- Plaquette de marquage boîte de vitesses (1) :
  - repère de boîte de vitesses,
  - le numéro d'ordre de fabrication





#### Couples de serrage (en daN.m) **B.V. BE3/5** - Vis d'arrêt de M AR......2 - Fourchette de M AR ......2 - Contacteur de M AR......2,5 - Bouchon de vidange/différentiel......3 - Secteur du levier de sélection......2 - Couronne de pont/boîtier......6,5 - Carter de différentiel...... 4 - Contacteur de M AR......2,5 - Levier renvoi de sélection......4 - Bouchon magnétique......3 - Plaque d'arrêt roulement différentiel......2 Vis de fixation bécassine.....2

#### **RAPPORTS DE TRANSMISSION**

#### Boîte BE3/5

Repère organe	20CM32	20CH41	20CH42	20CH43	20TA14
Rapport : 1ere	11 x 38				
Rapport : 2e	23 x 43				
Rapport : 3e	25 x 32	25 x 34	25 x 34	27 x 31	25 x 34
Rapport : 4e	41 x 39	39 x 41	39 x 41	45 x 37	39 x 41
Rapport : 5e	47 x 35	47 x 35	47 x 35	47 x 31	43 x 37
Rapport : M AR	12 x 40				
Couple(s) de pont	19 x 75	19 x 79	19 x 79	14 x 62	19 x 79
Couple tachymètre	22 x 18				
Diamètre différentiel (mm)	77	77	84	84	-

#### **Boîte ML5/T**

Repère organe	LE00	LE05	LE14	LE29	LE31
Rapport : 1ere	12 x 39	13 x 40	12 x 39	12 x 39	12 x 39
Rapport : 2e	23 x 41				
Rapport : 3e	33 x 37	31 x 37	33 x 37	31 x 37	33 x 37
Rapport : 4e	44 x 35	41 x 37	44 x 35	40 x 35	44 x 35
Rapport : 5e	51 x 31	45 x 33	51 x 31	47 x 33	51 x 31
Rapport : M AR	13 x 41				
Couple(s) de pont	19 x 69	16 x 69	16 x 69	16 x 69	16 x 69
Couple tachymètre	25 x 20				

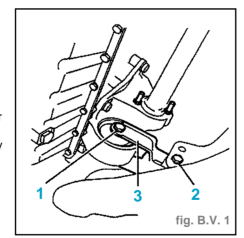
## **MÉTHODES DE RÉPARATION**

# Dépose-repose boîte de vitesses (embrayage tiré) (B.V. BE3/5)

#### **DÉPOSE**

Nota: La boîte de vitesse se dépose par le dessous du véhicule.

- Lever et caler le véhicule, roues AV pendantes.
- Déposer les roues.
- Débrancher la batterie
- Déposer :
  - le filtre à aire,
- le raccord d'entrée d'air.
- Dégrafer le faisceau de témoin d'usure des plaquettes.
- Antiblocage de roues : dégrafer le faisceau antiblocage de roues.
- Déposer le pare-boue (côté gauche)
- Vidanger la boîte de vitesses.
- Déposer les transmissions longitudinales.
- Déposer (fig. B.V. 1):
- la vis (1),
- la vis (2).
- le limiteur de débattement (3).
- Débrancher, débrider et écarter les faisceaux électriques attenants à la boîte de vitesses.
- Déposer le capteur régime moteur.



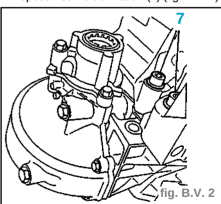
#### Air conditionné

 Écarter les tuyaux de réfrigération de la traverse AV.

#### Direction assistée

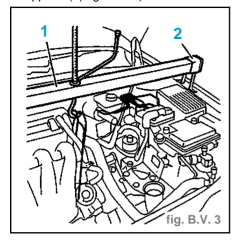
- Écarter le tuyau haute pression de direction assistée de la boîte de vitesses.
- Désaccoupler :
- le câble de commande de débrayage,
- les commandes de vitesses.
- Déposer la vis de fixation du démarreur.
- Écarter le démarreur sans le débrancher.
- Déposer :
- la goupille du levier de débrayage,

- le levier de débrayage.
- Déposer :
- la vis de fixation du support du pignon tachymétrique.
- les vis de fixation de la prolonge.
- Écarter le support du pignon tachymétrique, sans débrancher le câble compteur.
- Déposer la prolonge de portée de pont.
- Récupérer la vis tachymétrique.
- Déposer les vis de fixation (7) (fig. B.V. 2).



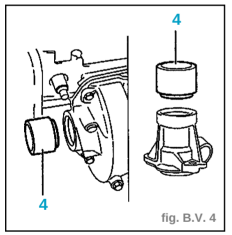
- Maintenir la boîte de vitesses par le dessous (à l'aide d'un vérin spécial).
- Déposer :
- l'écrou d'axe de boîte de vitesses et sa rondelle.
- les vis de cale,
- la cale élastique de boîte de vitesses.

- Déposer les vis et l'axe de boîte.
- Mettre en place la traverse (1) et ses supports (2) fig. B.V. 3).



- Descendre le groupe motopropulseur et le faire pivoter vers l'avant.
- Déposer :
- les vis de fixation de la boîte de vitesses au moteur,
- la boîte de vitesses.

- Remplacer systématiquement (fig. B.V.
  - les joints à lèvres de sortie de pont, à l'aide des tampons (4),
  - le joint torique de la prolonge,
- les écrous autofreinés,
- les rondelles élastiques.



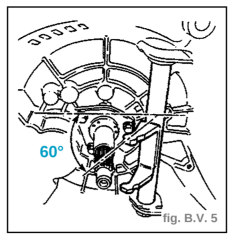
Attention : S'assurer de la présence des goupilles de centrage de la boîte de vitesses sur le moteur.

- Enduire légèrement de graisse Molykote BR2 Plus:
- le manchon du guide de butée,
- les becs de la fourchette.
- Garnir de graisse l'intervalle entre les lèvres des joints de sortie de pont.

Impératif : Positionner la butée, encoches vers l'avant.

Impératif: Positionner les becs de fourchette à 60° par rapport à la face d'appui du carter d'embrayage (fig. B.V.

Nota: A l'accouplement moteur/boîte de vitesses, les becs de fourchette doivent se loger derrière la butée.



Attention: Ne pas pincer les faisceaux électriques hors de la repose de la boîte de vitesses.

- Accoupler la boîte de vitesses avec le moteur
- Contrôler la mise en place de la fourchette de débrayage :
- faible jeu angulaire de l'axe de fourchette,
- axe du trou de la goupille du levier de débrayage parallèle à la face d'appui du carter d'embrayage.
- Reposer les vis de fixation supérieures

- Effectuer le contrôle de la commande de débrayage à câble avec rattrapage automatique.
- Nettoyer le filetage des vis de fixation de l'axe de boîte de vitesses et les enduire de Loctite Frenetanch.
- Reposer l'axe de boîte et les vis
- Serrer les vis (daN.m) ...... 6
- Mettre en place le groupe motopro-
- Reposer :
- la cale élastique de boîte de vitesses,
- les vis de cale.
- la rondelle,
- l'écrou.

Attention: Centrer le groupe motopropulseur avant de serrer les vis de fixation de la cale élastique.

- Dégager :
- la traverse (1) et ses supports (2),
- le vérin spécial.
- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.
- Serrer les vis (7) (fig. B.V. 2)

Attention: Ne pas oublier de reposer la vis tachymétrique.

- Serrer (daN.m) (fig. B.V. 1):
- la vis (1) du limiteur de débattement (3) ...... 5 • la vis (2) du limiteur de débattement
- l'écrou de transmission...... 32,5 • les écrous de rotule de pivot ...... 4,5
- les vis de roue......9
- les écrous de palier de transmission ...1
- Remplir et contrôler le niveau de la boîte de vitesses.

# Dépose-repose boîte de vitesses (embrayage poussé) (B.V. BE3/5)

#### **DÉPOSE**

Nota: La boîte de vitesse se dépose par le dessous du véhicule.

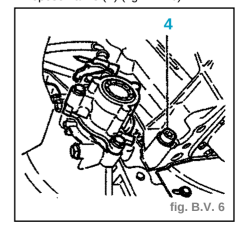
- Lever et caler le véhicule, roues AV pendantes.
- Déposer les roues.
- Débrancher la batterie
- Déposer :
- le filtre à aire,
- le raccord d'entrée d'air.
- Dégrafer le faisceau de témoin d'usure des plaquettes.
- Antiblocage de roues : dégrafer le faisceau antiblocage de roues.
- Déposer le pare-boue (côté gauche)
- Vidanger la boîte de vitesses.
- Déposer les transmissions longitudinales.
- Déposer (fig. B.V. 1):
- la vis (1),
- la vis (2),
- le limiteur de débattement (3).
- Débrancher, débrider et écarter les faisceaux électriques attenants à la boîte de vitesses.
- Déposer le capteur régime moteur.

#### Air conditionné

- Écarter les tuyaux de réfrigération de la traverse AV.

#### Direction assistée

- Écarter le tuyau haute pression de direction assistée de la boîte de vitesses.
- Désaccoupler :
- le câble de commande de débrayage,
- les commandes de vitesses.
- Déposer les trois vis de fixation du démarreur.
- Écarter démarreur sans débrancher.
- Déposer :
- la vis de fixation du support du pignon tachymétrique.
- les vis de fixation de la prolonge.
- Écarter le support du pignon tachymé-trique, sans débrancher le câble compteur.
- Déposer la prolonge de portée de pont.
- Récupérer la vis tachymétrique.
- Déposer la vis (4) (fig. B.V. 6).



- Maintenir la boîte de vitesses par le dessous (à l'aide d'un vérin spécial).
- l'écrou d'axe de boîte de vitesses et sa rondelle.
- les vis de cale.
- la cale élastique de boîte de vitesses.
- Déposer l'axe de boîte de vitesses.
- Mettre en place la traverse (1) et ses supports (2) fig. B.V. 3).
- Descendre le groupe motopropulseur et le faire pivoter vers l'avant.
- Déposer :
- les vis de fixation de la boîte de vitesses sur le moteur.
- la boîte de vitesses.

- Remplacer systématiquement :
- les joints à lèvres de sortie de pont, à l'aide des tampons (4) (fig. B.V. 4),
- le joint torique de la prolonge,
- les écrous autofreinés.
- les rondelles élastiques.

Attention : S'assurer de la présence des goupilles de centrage de la boîte de vitesses sur le moteur.

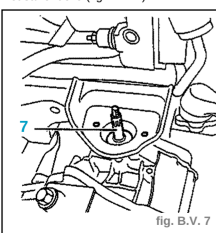
- Enduire légèrement de graisse Molykote **BR2 Plus:**
- le manchon du guide de butée,
- les becs de la fourchette.

Attention : Vérifier la présence de la butée de débrayage.

- Garnir de graisse l'intervalle entre les lèvres des joints de sortie de pont.

Attention: Ne pas pincer les faisceaux électriques hors de la repose de la boîte de vitesses.

- Accoupler la boîte de vitesses avec le moteur.
- Reposer les vis de fixation supérieures
- Serrage (daN.m)......4,5
- Reposer le câble d'embrayage.
- Effectuer le contrôle de la commande de débrayage à câble avec rattrapage automatique.
- Nettoyer le filetage de l'axe de boîte de vitesses, enduire de Loctite Frenetanch.
- Reposer l'axe de boîte de vitesses (7) et sa rondelle (fig. B.V. 7).



- Mettre en place le groupe motopropulseur.
- Reposer :
- la cale élastique de boîte de vitesses.

- les vis de cale,
- la rondelle.
- l'écrou.

Attention: Centrer le groupe motopropulseur avant de serrer les vis de fixation de la cale élastique.

- Dégager :
- la traverse (1) et ses supports (2),
- le vérin spécial.
- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.

Attention: Ne pas oublier de reposer la vis tachymétrique.

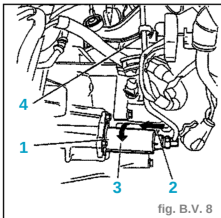
- Serrer (daN.m) (fig. B.V. 1) :
- la vis (1) du limiteur de débattement (3) ...... 5
- la vis (2) du limiteur de débattement (3) ...... 8,5
- l'écrou de transmission...... 32,5
- les écrous de rotule de pivot ...... 4,5
- les vis de roue...... 9 • les écrous de palier de transmission ...1
- Remplir et contrôler le niveau de la
- boîte de vitesses.

# Dépose-repose boîte de vitesses (B.V. ML5T)

#### **DÉPOSE**

Nota: La boîte de vitesse se dépose par le dessous du véhicule.

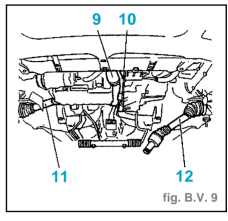
- Débrancher la batterie
- Déposer :
- le filtre à aire,
- la commande de régulation (suivant équipement).
- Déverrouiller le récepteur (1) de la commande hydraulique (en appuyant suivant la flèche (2) et en déverrouillant suivant la flèche (3), sens anti-horaire) (fig. B.V. 8).
- Mettre en place le cône et le verrouiller sur l'émetteur par une rotation de 1/6 de tour (sens horaire).



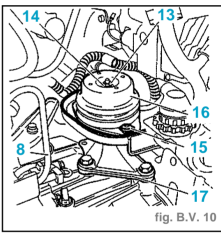
Attention: Ne pas utiliser d'outil pour le déverrouillage, ne pas actionner la pédale d'embrayage, cylindre récepteur

- Débrider la commande de son support (4) et l'écarter.
- Déposer les agrafes et les rotules de commande de vitesses.

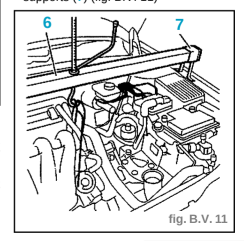
- Débrancher, débrider et écarter les faisceaux électriques attenants à la boîte de vitesses.
- Déposer les vis de fixation et écarter le démarreur sans le débrancher.
- Déposer (fig. B.V. 9) :
- le berceau avec la direction.
- le raccord d'air de suralimentation (9),
- la plaque de fermeture (10),
- la transmission (11).



- Dégager la transmission gauche (12).
- Accrocher un palan à la boîte de vitesses avec le crochet (8) (fig. B.V.10).



- Déposer :
- l'écrou d'axe de boîte de vitesses (13)
- la rondelle (14).
- la vis de cale (15),
- la cale élastique (16).
- le support de boîte de vitesses (17).
- Descendre le groupe motopropulseur.
- Mettre en place la traverse (6) et ses supports (7) (fig. B.V. 11)

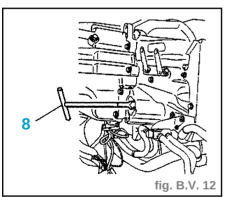


- Déposer :
- les vis de fixation de la boîte de vitesses sur le moteur,
- la boîte de vitesses.

- Remplacer systématiquement :
- le joint torique de la plaque d'arrêt roulement,
- le joint à lèvres de sortie de pont, à l'aide de l'outil,
- · les écrous autofreinés,
- les rondelles élastiques.
- Remplacer systématiquement le joint à lèvres de sortie de pont, à l'aide de l'outil.

Attention: S'assurer de la présence des goupilles de centrage de la boîte de vitesses sur le moteur.

- Enduire légèrement de graisse Molykote BR2 Plus :
- les cannelures de l'arbre primaire,
- le manchon du guide de butée,
- les becs de la fourchette.
- Garnir de graisse l'intervalle entre les lèvres des joints de sortie de pont.
- Nettoyer les filets des vis.
- Au remontage, la butée doit être sur son guide et positionnée par la fourchette de débrayage.
- Le clippage de la butée sur le mécanisme s'effectue après assemblage moteur/boîte de vitesses.
- Nettoyer le filetage de l'axe de boîte de vitesses, enduire de Loctite Frenetanch.
- Reposer l'embrayage.
- Accoupler la boîte de vitesses au moteur, serrer les vis à 6 daN.m.
- Reclipper la butée d'embrayage (fig. B V 12)
- introduire l'outil (8) dans le trou oblong de la fourchette d'embrayage,
- tourner l'outil (8) de 90°
- tirer à l'aide de la poignée pour clipper la butée,
- vérifier le clippage en poussant l'outil (la butée ne doit pas reculer).



 Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.

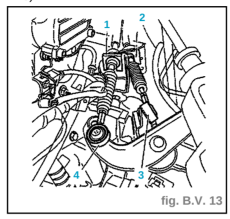
Attention: Lors du remontage de la commande hydraulique, veiller au bon positionnement de la tige, actionner plusieurs fois la pédale d'embrayage.

- Remplir la boîte de vitesse (I)...... 1,85

### Dépose-repose commande de vitesses à câbles (B.V. ML5T)

#### **DÉPOSE**

- Déposer :
- la ligne d'échappement,
- la tôle pare-chaleur.
- Déposer les agrafes (1) et (2) (fig. B.V. 13).

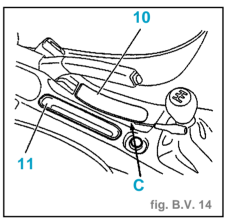


- A l'aide de l'outil (1), déclipper la rotule (3) de Ø 10 mm.
- A l'aide de l'outil (2), déclipper la rotule
   (4) Ø 13 mm.

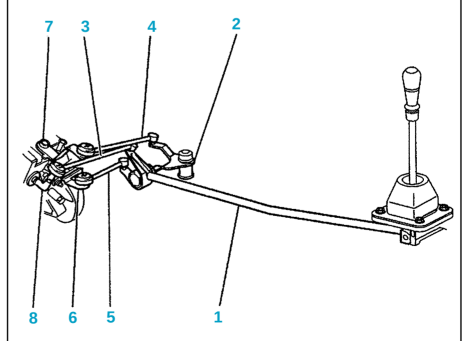
Attention: Il faut pousser les outils pour déclipper et non faire levier, car il y a risque de tordre les biellettes.

- Avancer les sièges AV en position maximum.
- Déposer les fixations et reculer les sièges AV en position maximum.

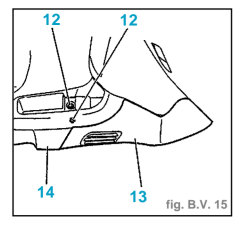
- Débrancher la batterie.
- Déposer les insonorisants gauche et droit sous planche de bord.
- Ouvrir le couvercle du cendrier en appuyant dessus.
- Introduire une lame de tournevis et dégrafer l'ensemble de fond de videpoches cendrier, en tirant dessus.
- Dégrafer l'éclaireur de cendrier.
- Déposer l'ensemble fond de videpoches.
- Dégrafer l'ensemble coiffe-levier de vitesses, à l'aide d'une lame de tournevis.
- Déposer :
- le pommeau de levier de vitesses,
- l'ensemble coiffe-levier de vitesses,
- · les fixations.
- Dégrafer le cache passage frein à main (10) à l'aide d'un tournevis, aux points (C) (fig. B.V. 14).
- Soulever la console par l'arrière.
- Déclipper le support interrupteurs (11).
- Débrancher les connexions électriques (suivant équipement).
- Déposer les fixations (12) (fig. B.V. 15).



### IDENTIFICATION COMMANDE DE VITESSES (B.V. BE3/5)



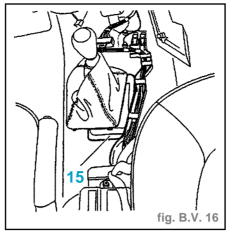
1 : Barre de commande - 2 : Renvoi de commande - 3 : Biellette de sélection - 4 : Biellette de passage - 5 : Biellette de réaction - 6 : Pontet - 7 : Levier de sélection - 8 : Levier de passage.



- Dégrafer l'avant de chaque flasque, en tirant dessus.
- Déclipper les pions de chaque flasque.
- Déposer les flasques (13).
- Déposer la console de plancher (14).
- Déposer la cale insonorisante.
- Déposer l'ensemble de la commande de vitesses.

- Reposer le boîtier de commande, serrer les vis à 0,7 daN.m.

Impératif: Veiller au bon positionnement de la cale insonorisante (15) (fig. B.V. 16).

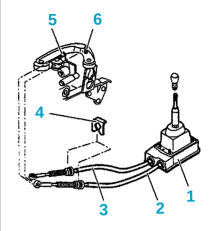


- Procéder dans l'ordre inverse des opérations de dépose.
- Remettre les agrafes de maintien neuves.

Impératif : Les agrafes de maintien doivent être systématiquement changées à chaque démontage.

- Vérifier le bon positionnement des agrafes.
- Faire un essai de passage de vitesses.
- Contrôler le bon fonctionnement des accessoires électriques.

# IDENTIFICATION COMMANDE DE VITESSES À CÂBLES (B.V. ML5T)



1 : Ensemble boîtier-levier-soufflet - 2 : Câble de sélection - 3 : Câble de passage - 4 : Arrêt de gaine - 5 : Levier de sélection - 6 : Levier de passage.