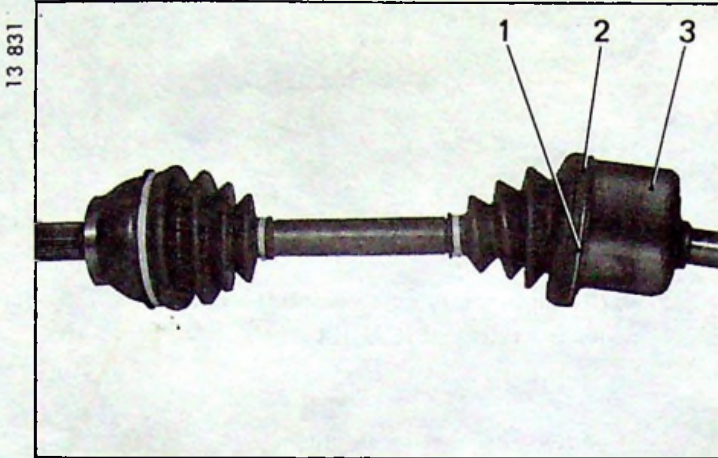


I. REMISE EN ETAT D'UNE TRANSMISSION.



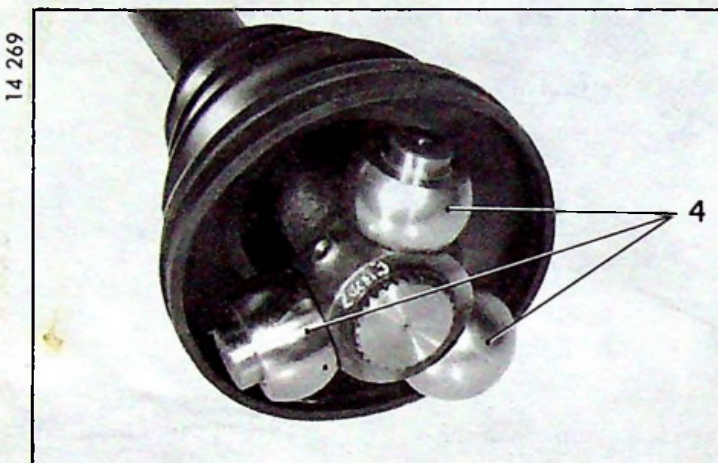
NOTA : Seule la remise en état du côté tripode est possible.

DEMONTAGE.

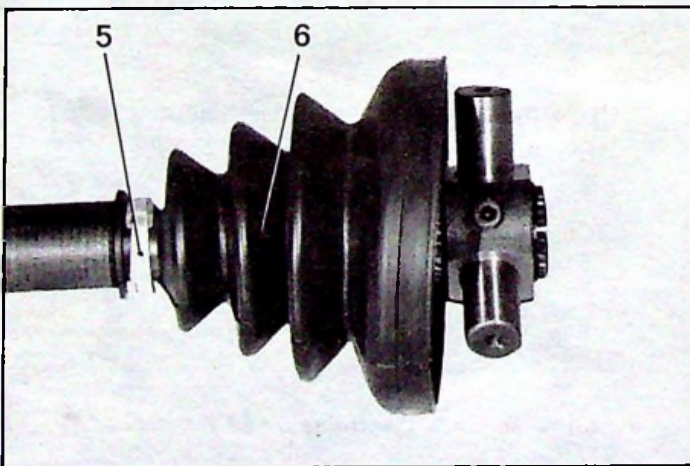
1. Déposer l'entraîneur de transmission :

Déposer :

- le protecteur (2) (*transmission gauche uniquement*),
- le collier (1) et l'entraîneur (3).



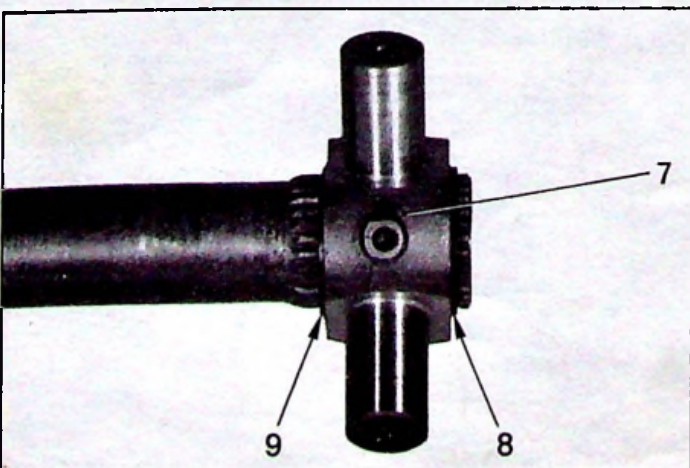
2. Déposer les rotules (4).



3. Déposer le collier (5) et repousser la gaine de protection (6) vers le joint à billes.

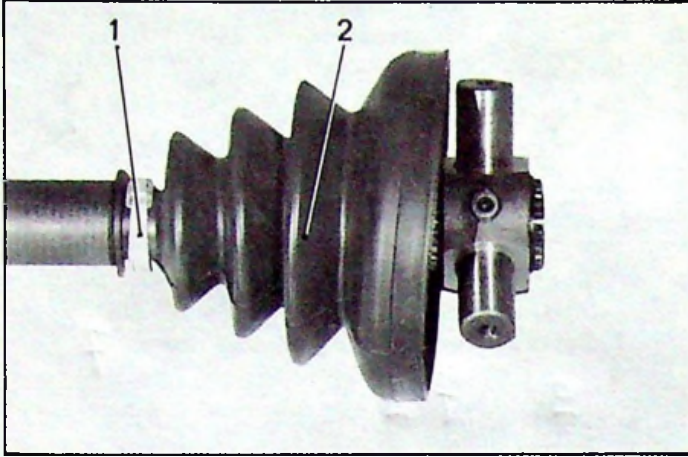
Déposer (*si nécessaire*) :

- le jonc d'arrêt (8),
- le tri-axe (7),
- le jonc d'arrêt (9).



4. Nettoyer soigneusement les pièces.

14 270



MONTAGE.

5. Mettre en place la gaine de protection (2) et poser le collier « LIGAREX » (1).

Si nécessaire, mettre en place :

- le jonc d'arrêt intérieur,
- le tri-axe,
- le jonc d'arrêt extérieur.

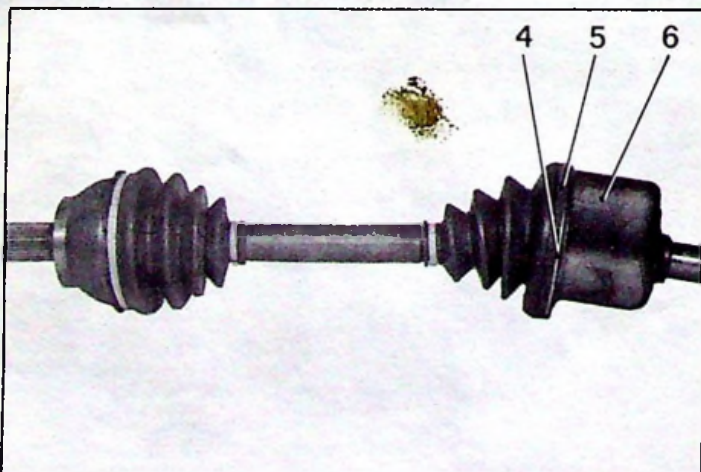
14 269



6. Enduire de graisse (TOTAL MULTIS MS) les rotules (3) et les mettre en place sur le tri-axe.

Répartir 250 g de graisse dans l'entraîneur (6) et dans la gaine de protection (2).

13 831



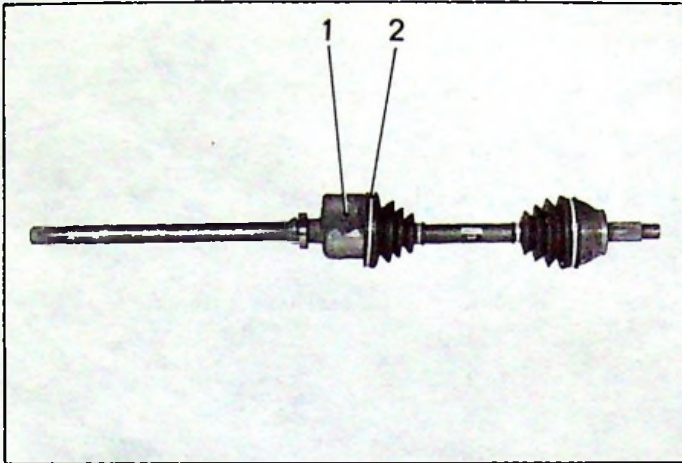
7. Mettre en place l'entraîneur (6) :

Poser :

- le collier « LIGAREX » (4),
- le protecteur (5) (*transmission gauche uniquement*).

II. REMPLACEMENT DU ROULEMENT DE GUIDAGE (transmission droite).

14 261

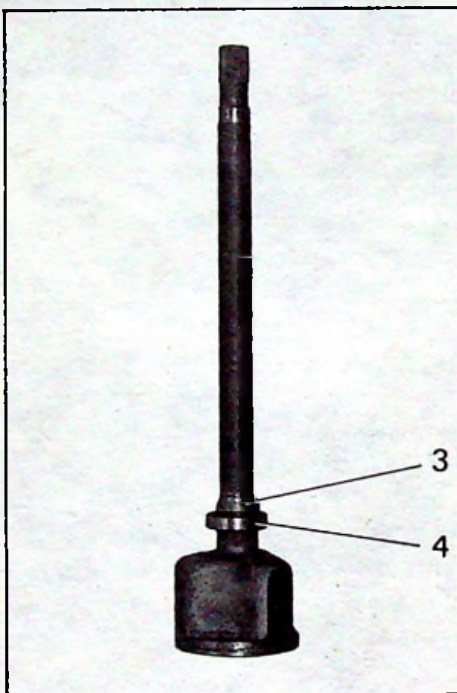


DEPOSE.

1. Déposer l'entraîneur de transmission :

Déposer le collier (2) et dégager l'entraîneur (1).

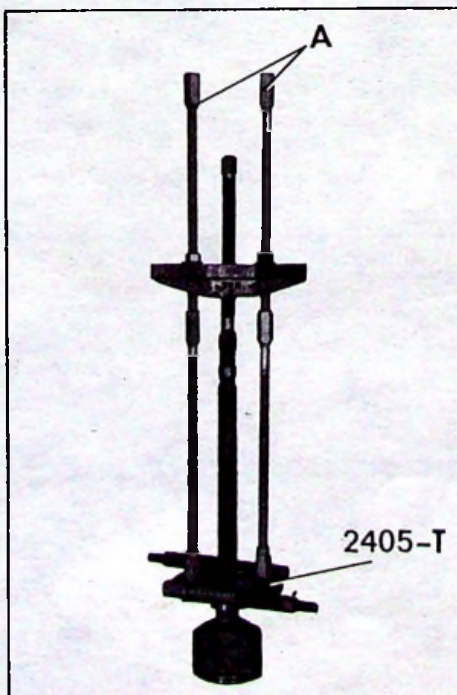
14 262



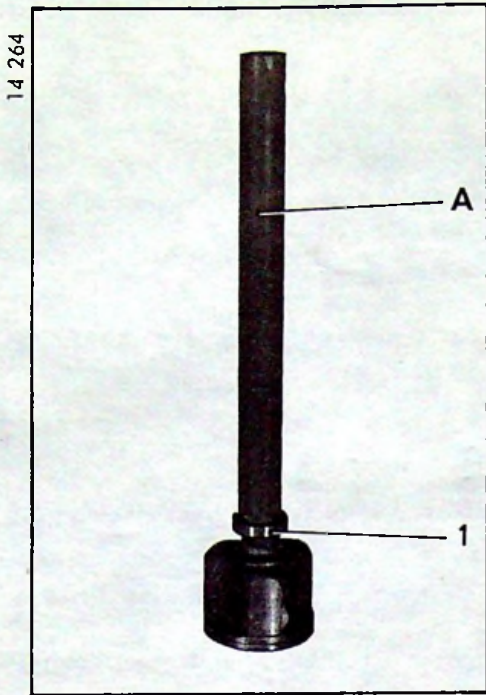
2. Déposer la bague d'arrêt (3) et le roulement (4) :

Pour cela, utiliser l'extracteur-décolleur 2405-T, rallongé par deux tiges supplémentaires A.

14 319



3. Nettoyer soigneusement les pièces.



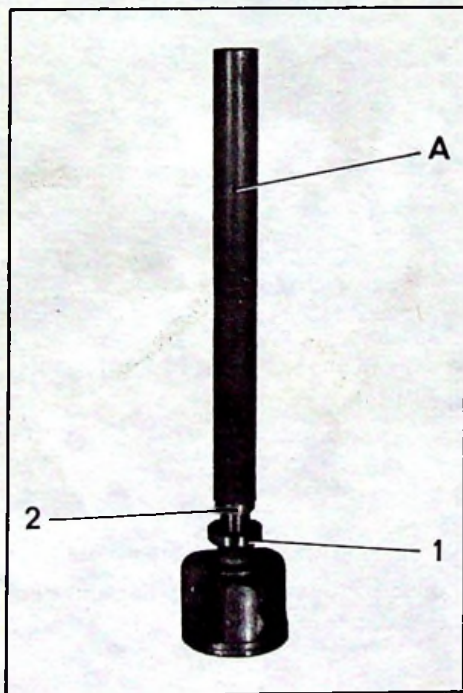
MONTAGE.

4. Mettre en place le roulement (1) :

Utiliser un tube A (ϕ intérieur = 36 mm, longueur = 450 mm).

5. Mettre en place la bague d'arrêt (2) :

Utiliser le tube A.



6. Enduire de graisse (TOTAL MULTIS MS) les rotules (3).

Répartir 250 g de graisse dans l'entraîneur et dans la gaine de protection (4).

7. Mettre en place l'entraîneur de transmission :

Poser le collier « LIGAREX » (5).

