

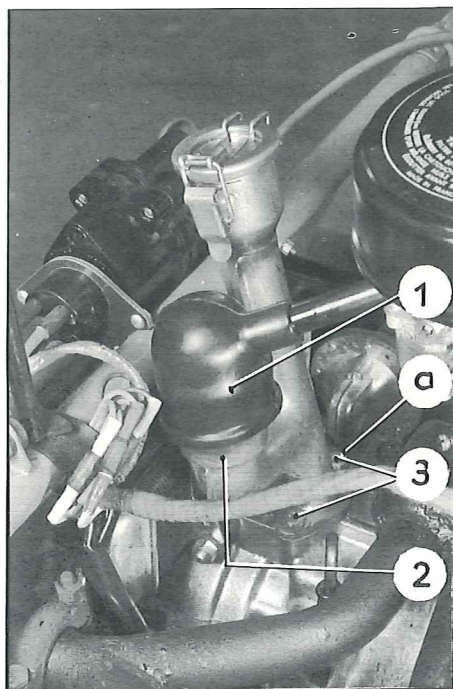
REPLACEMENT D'UN RENIFLARD D'HUILE**Dépose.**

1. Désaccoupler le raccord caoutchouc (1) entre filtre à air et reniflard, du reniflard (2).

2. Desserrer les vis (3) de fixation.

Dégager la cosse du fil de masse de la barre de phare.

Déposer le reniflard (2) et son joint.

**Pose.**

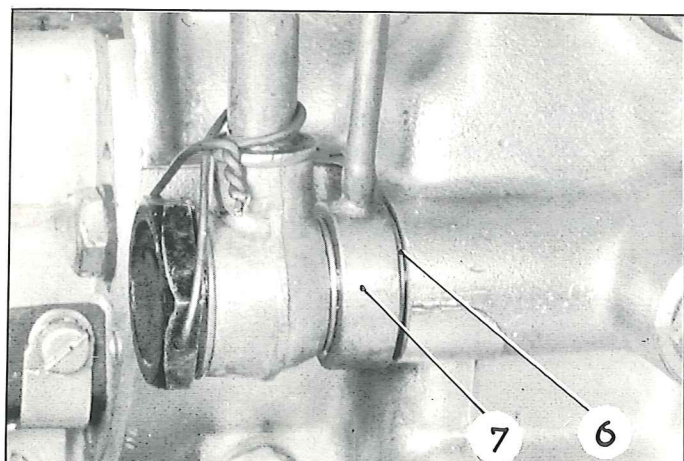
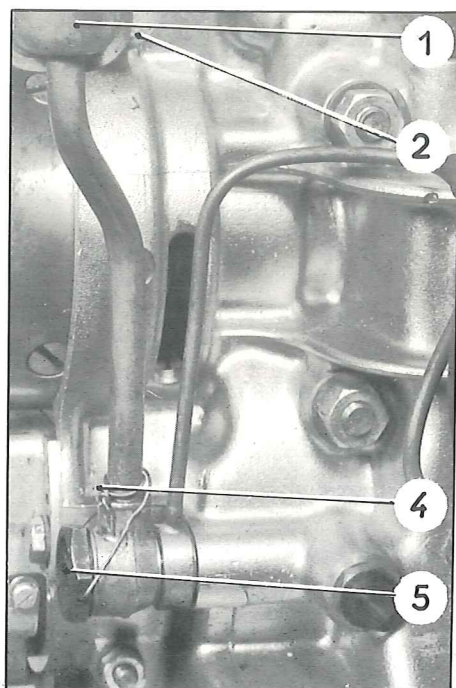
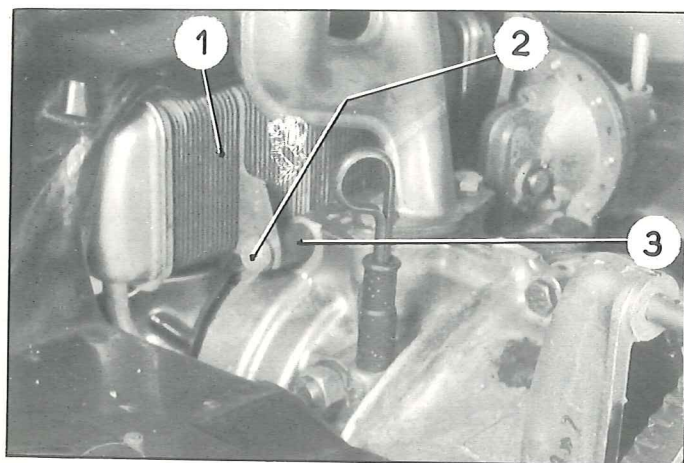
3. Présenter le reniflard muni de son joint.

Serrer les vis (3) de fixation du reniflard (ron-delle éventail).

Intcaler le fil de masse de la barre de phare en « a ».

4. Accoupler le raccord caoutchouc (1) entre filtre à air et reniflard, au reniflard (2).

NOTA : Les reniflards montés jusqu'à février 1963 ne sont pas interchangeables avec ceux montés depuis cette date.



REPLACEMENT D'UN REFRIGERATEUR

Dépose.

Remarque Importante.

Ne jamais faire tourner le moteur sans réfrigérateur, une partie de la circulation d'huile se trouverait coupée. Il est possible, en dépannage, de remplacer provisoirement le réfrigérateur par un tube.

5. Déposer le ventilateur (voir Op. A. 241-1).

6. Déposer le collecteur d'air (voir Op. A. 241-1).

7. Couper et extraire les fils de fer arrêtant les vis orientables de fixation des tubes.

Déposer les deux vis orientables (5) de fixation des tubes et la vis (2) de fixation sur carter.

Dégager le réfrigérateur (1) et les entretoises (3).

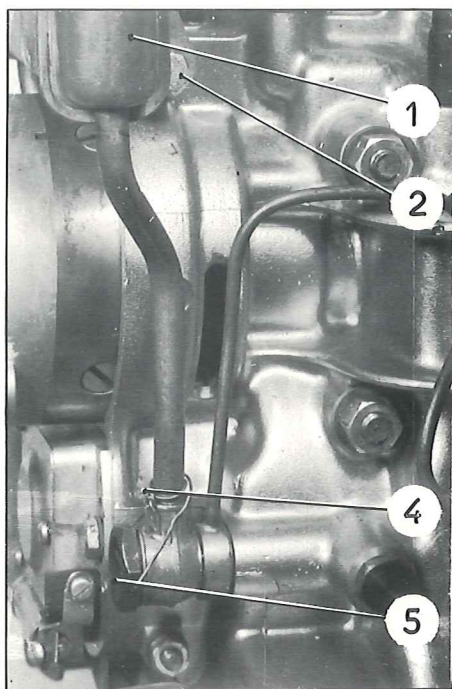
Pose.

NOTA : Avant de poser un réfrigérateur neuf, il faut nettoyer les canalisations au trichloréthylène ou à l'essence. Les souffler à l'air comprimé.

Si on utilise un réfrigérateur ayant servi, il faut le nettoyer. Le laver sommairement au gas oil. Le souffler à l'air comprimé. L'immerger dans un bain de diluant cellulosique, pendant 30 mn. Faire circuler le diluant dans le réfrigérateur pour enlever les impuretés, souffler à l'air comprimé.

8. Placer un joint métalloplastique (6) entre le raccord du tube de graissage (7) de culasse et le carter.

NOTA : Pour maintenir ce joint en place, déformer légèrement le tube de graissage (7) pour que son raccord appuie sur le joint. S'assurer également que l'alésage du raccord est bien en face du trou taraudé dans le carter.



9. Engager les vis orientables (5) dans les raccords des tubes du réfrigérateur, intercaler un joint métalloplastique de chaque côté du raccord.

10. Présenter le réfrigérateur (1); faire prendre à la main, les vis (5) orientables de quelques filets seulement.

- S'assurer de la présence des joints.

- Serrer les vis (5) de 2,7 à 3 m kg (27 à 30 mAN)

- Les arrêter à l'aide d'un fil de fer (4) passant dans le trou percé dans la tête des vis et lié autour du tube.

11. Monter la vis (2) de fixation. Intercaler les entretoises (3) entre carter-moteur et pattes du réfrigérateur (rondelle plate sous la tête de vis et sous l'écrou).

- Serrer la vis (2)

12. Monter le collecteur d'air (voir Op. A. 241-1).

13. Monter le ventilateur (voir Op. A. 241-1).

