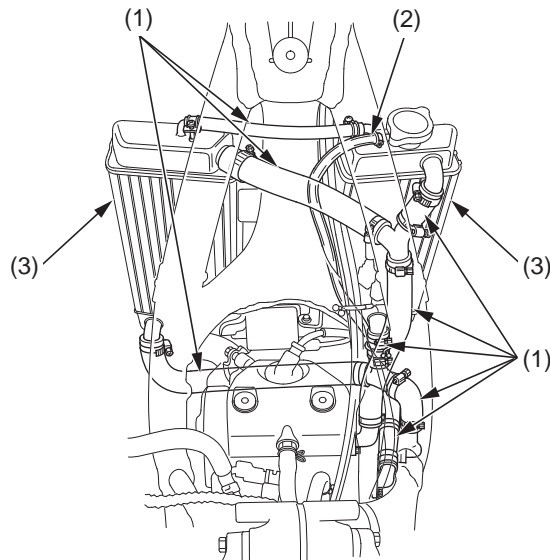


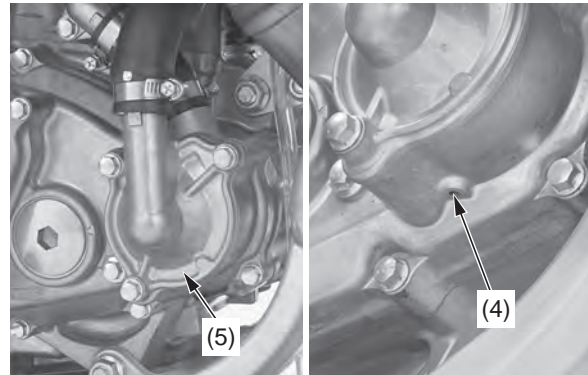
Contrôle du système de refroidissement

1. Vérifier si le système de refroidissement ne fuit pas (consulter le manuel d'atelier Honda pour le dépistage des fuites).
2. Vérifier si les flexibles d'eau (1) ne sont pas fendillés ou détériorés et si les colliers de flexible de radiateur ne sont pas desserrés.
3. Vérifier si le montage du radiateur n'est pas desserré.
4. S'assurer que le flexible de trop-plein (2) est branché et n'est pas bouché.
5. Vérifier si l'ailette de radiateur (3) n'est pas colmaté.



(1) flexibles d'eau
(2) flexible de trop-plein
(3) ailette de radiateur

6. Vérifier s'il n'y a pas de fuites à l'orifice de purge (4) situé au-dessous du couvercle de pompe à eau (5). Nettoyer toute saleté ou sable si nécessaire. Vérifier s'il n'y a pas de traces de fuites d'étanchéité. S'il y a des fuites d'eau par l'orifice de purge, remplacer le joint mécanique. S'il y a des fuites d'huile par l'orifice de purge, remplacer le joint d'huile. S'assurer qu'il n'y a pas de fuite continue de liquide de refroidissement par l'orifice de purge pendant le fonctionnement du moteur. Un léger suintement de liquide de refroidissement par l'orifice de purge est normal. Pour le remplacement du joint mécanique ou du joint d'huile, consulter le manuel d'atelier Honda officiel ou s'adresser à son concessionnaire Honda. Les deux joints doivent être remplacés en même temps.



(4) orifice de purge
(5) couvercle de pompe à eau

Renouvellement du liquide de refroidissement

Voir *Consignes de sécurité* à la page 27.

Le renouvellement du liquide de refroidissement doit être effectué par le concessionnaire Honda, à moins que l'on ne dispose des outils et données d'entretien nécessaires et que l'on ne soit mécaniquement qualifié.

Consulter le manuel d'atelier Honda.

⚠ ATTENTION

Ne pas retirer le bouchon de radiateur quand le moteur est chaud car le liquide de refroidissement pourrait gicler et causer de graves brûlures.

Toujours laisser refroidir le moteur et le radiateur avant de retirer le bouchon de radiateur.

Pour se débarrasser adéquatement du liquide de refroidissement vidangé, lire *Le pilote et l'environnement* à la page 148.

REMARQUE

Une mise au rebut incorrecte des liquides de vidange est nocive pour l'environnement.