

# EXERCICE

## Remplacer le radiateur de refroidissement

Je me donne une note de 0 à 3...

### Préparer et réaliser son intervention

	0	1	2	3	Commentaires
J'ai correctement démonté les éléments pour accéder au radiateur de refroidissement					
J'ai correctement ouvert le bouchon du vase d'expansion et desserré le collier de la durite la plus basse du moteur					
J'ai correctement retiré l'ensemble pour vidanger le circuit de liquide de refroidissement, en veillant à placer un bac de récupération sous le moteur					
J'ai correctement desserré les colliers puis tiré sur les durites pour les retirer					
J'ai correctement desserré la vis de maintien du radiateur en veillant à débrancher la connectique du ventilateur					
J'ai correctement retiré le ventilateur en le positionnant sur le nouveau radiateur					
J'ai correctement positionné le nouveau radiateur en resserrant les vis au couple préconisé par le constructeur					
J'ai correctement repositionné les durites du radiateur en serrant les colliers					
J'ai correctement rempli le circuit avec le liquide de refroidissement					
J'ai correctement purgé le circuit de refroidissement					
J'ai correctement remonté les éléments avant de réaliser un essai routier					

### Mon organisation

	0	1	2	3	Commentaires
J'ai appliqué les règles en matière d'hygiène, de sécurité, de santé et d'environnement					
J'ai pris connaissance des préconisations du constructeur					
J'ai agencé le poste de travail dans un souci d'ergonomie avec le matériel adéquat tout au long de l'intervention					