



ALTERNATEUR

CODE FAMILLE : **31674**

Le rôle de l'alternateur est de fournir l'énergie électrique nécessaire au moteur et à ses accessoires afin de fonctionner correctement. De plus, il charge la batterie pendant chaque déplacement.



CO₂ NON ÉMIS*: **16,2 kg**



ÉCONOMIES DE MATÉRIAUX*: **3,98 kg**

Source: Évaluation du cycle de vie (LCA) Europe.
Basée sur une étude européenne* Économies de matériaux et CO2 non émis en moyenne comparativement à la pièce d'origine MOPAR neuve équivalente.
Ces valeurs sont mentionnées uniquement à titre d'information correspondant à la pièce la plus vendue de la même famille et sont déterminées suivant une méthodologie approuvée par une société indépendante (méthodologie Sphera).



ÉTAPES DE REMANUFACTURAGE

- Nettoyage complet
- Remplacement systématique des pièces en mouvement : roulements, balais de contact, etc.
- Rénovation de la poulie avec le composant de roue libre
- Essai de longévité de puissance de sortie pour l'alternodémarreur



DIRECTIVES DE MAINTENANCE ET DE RÉPARATION

L'alternateur doit être remplacé lorsque:

- Le témoin lumineux « batterie » est faible.
- La puissance d'éclairage des phares diminue



POINTS DE CONTRÔLE SUPPLÉMENTAIRES

- Courroie d'accessoire
- Galet tendeur
- Galet enrouleur

EE SA NA

