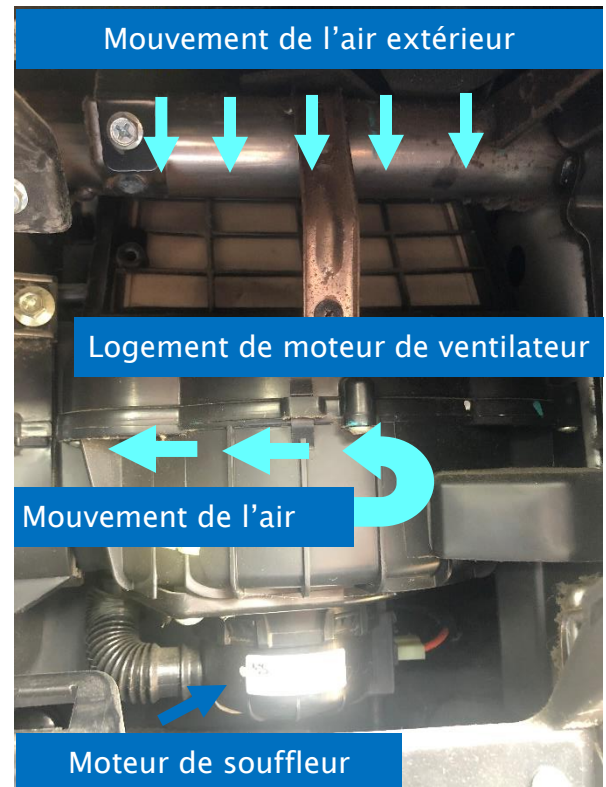
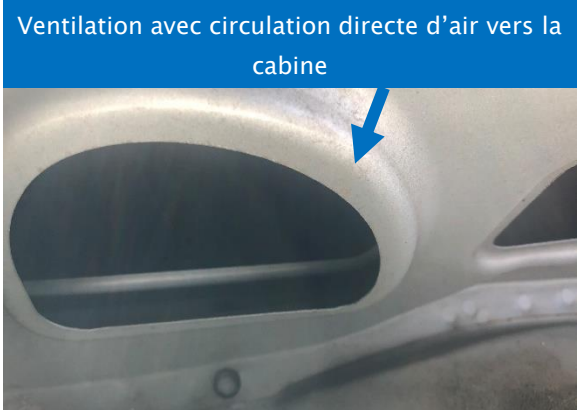


# Précautions à prendre lors du remplacement du moteur du ventilateur

Le moteur du ventilateur est normalement situé derrière la boîte à gants du côté passager et est responsable du soufflage de l'air chaud ou froid dans la cabine du véhicule ou du dégivrage du pare-brise avant.

Certaines précautions doivent être prises lors du remplacement du moteur du ventilateur. Il est fréquent de trouver des traces de l'environnement, comme des brindilles et des feuilles, autour du carter du moteur du ventilateur. Lors du remplacement du moteur du ventilateur, certains de ces débris peuvent tomber dans le nouveau carter du moteur du ventilateur et causer des bruits irréguliers. C'est plus fréquent dans les premiers modèles de véhicules parce qu'il y a moins d'obstacles aux déchets environnementaux. À mesure que les déchets s'accumulent, une odeur désagréable peut être remarquée en plus des bruits irréguliers. Ceci peut être facilement évité en nettoyant la zone entourant le carter du moteur du ventilateur.



La plupart des véhicules de modèle tardif utilisent un filtre à air de cabine, habituellement situé au-dessus du logement du moteur du ventilateur. Consultez les conseils techniques de gpd #153 Précautions à prendre lors du remplacement d'un filtre à air de cabine .

Les noms, logos et numéros de pièce du fabricant sont à titre de référence seulement. Tous les prix, taxes et disponibilités sont sujets à changement sans préavis. Ce document et les dossiers qui y sont transmis sont confidentiels et destinés uniquement à l'usage de la personne ou de l'entité à laquelle ils s'adressent. Si vous avez reçu ce document par erreur, supprimez-le immédiatement. Veuillez noter que les opinions ou opinions présentées dans le présent document sont uniquement celles de l'auteur. Tout examen, utilisation, divulgation ou distribution non autorisée est interdit. Global Parts Distributors, LLC (gpd) n'accepte aucune responsabilité pour tout dommage causé par des virus ou d'autres moyens transmis aux présentes. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

