



Porsche 911 (991) - Message d'erreur du moto-ventilateur

Fiche technique

Fabricant	Porsche
Modèle de véhicule	911 (991)
Moteur	Tous les modèles
Année de fabrication	2011 - 05,2016
Symptômes	Message d'erreur : « Défaut du moto-ventilateur, éviter la pleine charge du moteur, poursuite de la conduite possible »



Porsche 911 (991) - Message d'erreur du moto-ventilateur

Pour les véhicules susmentionnés, le message

« Défaut du moto-ventilateur, éviter la pleine charge du moteur, poursuite de la conduite possible » qui s'affiche pendant la conduite

indique un dysfonctionnement du moto-ventilateur.

Les radiateurs sont situés à gauche et à droite derrière les grilles d'aération du pare-chocs (Photo 1). Les ventilateurs eux-mêmes sont accessibles depuis le passage de roue si la garniture du passage de roue (Photo 2) est déposée.

Afin de remédier à cette situation, il convient d'examiner le câblage des deux ventilateurs, ainsi que les ventilateurs eux-mêmes pour vérifier qu'ils n'ont pas été exposés à l'humidité. La présence de corrosion sur les connecteurs, par exemple, est une indication claire de la cause du message d'erreur. Les connecteurs doivent dans ce cas être nettoyés et, si nécessaire, réparés. Le moto-ventilateur peut également nécessiter un remplacement.

① REMARQUE

Les photos montrent le côté droit du véhicule.



Photo 1 : Les radiateurs sont situés à gauche et à droite derrière les grilles d'aération du pare-chocs.



Photo 2 : Les ventilateurs eux-mêmes sont accessibles depuis le passage de roue si la garniture du passage de roue est déposée.

AUTRES SUJETS D'INTÉRÊT

La reproduction, la cession, la duplication et l'exploitation sous quelque forme que ce soit ainsi que la diffusion du contenu de ce document, même sous forme d'extraits, ne sont autorisées qu'avec notre accord formel et par écrit et avec mention de la source. Les schémas, les illustrations et les descriptions relatifs au texte du document sont uniquement proposés à titre d'explication et d'illustration. Ces informations ne peuvent en aucun cas servir de base pour effectuer les opérations d'installation et d'assemblage. Tous droits réservés.