



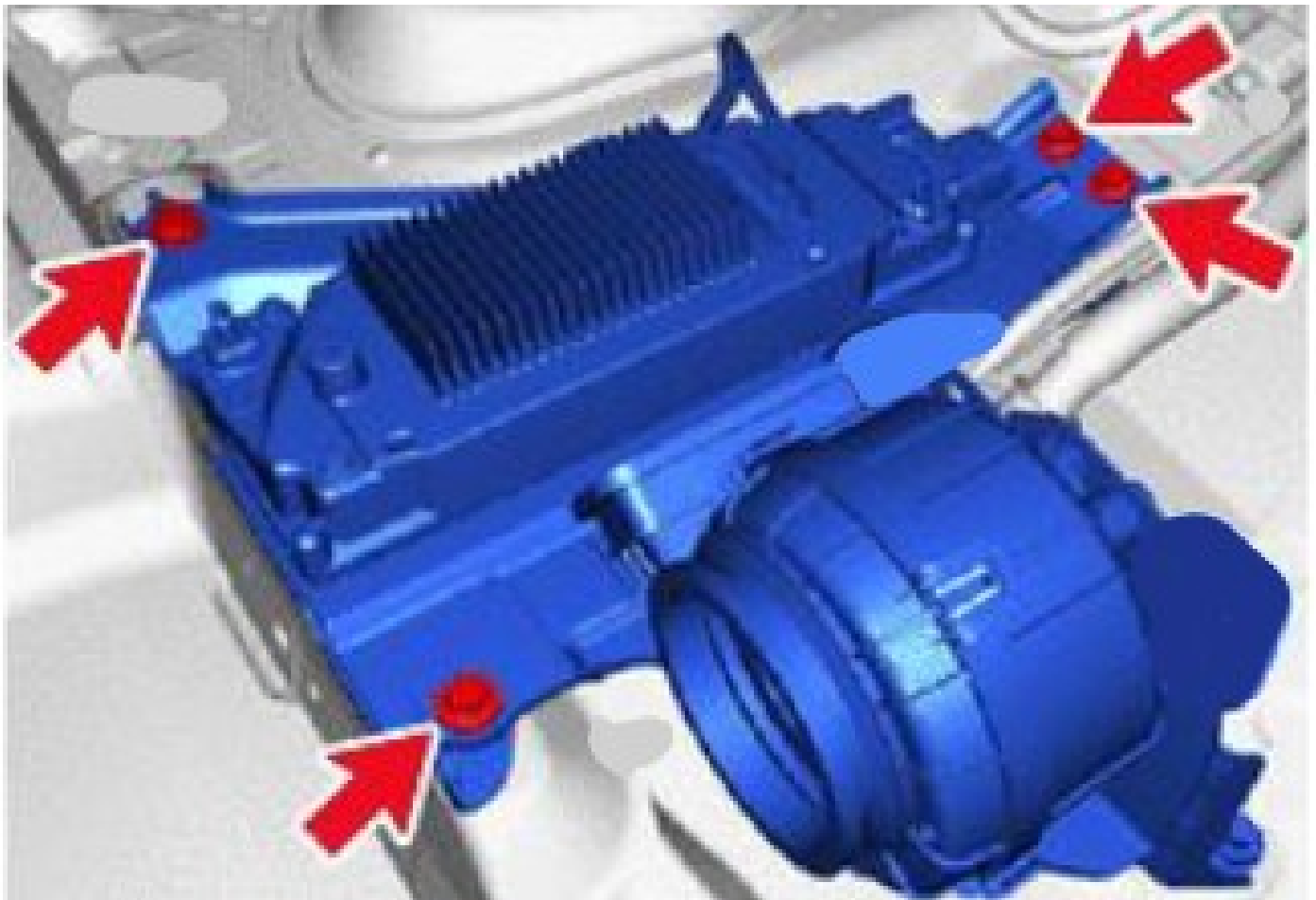
Toyota RAV4 - Voyant moteur allumé

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Fiche technique | |
| Constructeur | Toyota |
| Modèle véhicule | RAV4 Hybride rechargeable |
| Moteur | 2,5i 16 V |
| Code moteur | A25A-FXS |
| Année de fabrication | 2021 |
| Symptôme | Voyant moteur allumé |
| Outil HGS recommandé | mega macs X |



Allumage du voyant moteur, affichage du code défaut P1CCC96

Si le voyant moteur s'allume soudainement sur les véhicules susmentionnés, cela peut être lié à un défaut au niveau du convertisseur de tension DC/DC.
> Lire, avant toute chose, la mémoire des défauts à l'aide d'un appareil de diagnostic ([par ex. Hella Gutmann mega macs X](#)).
> Si le code défaut P1CCC96 (convertisseur de tension DC/DC, défaut de composant interne) est enregistré, le raccordement des vis sur le convertisseur de tension DC/DC peut être en cause.
> Un raccordement défectueux à la masse peut provoquer le message de défaut susmentionné. Toyota a publié une note à ce sujet, prévoyant le remplacement des vis.
> Pour y remédier, il convient de prendre contact avec un atelier spécialisé et agréé par Toyota. La marche à suivre peut alors être convenue en concertation.



Convertisseur DC/DC

REMARQUE

À cet égard, veuillez toujours observer les consignes de réparation du constructeur automobile !

Attention haute tension :

à cet effet, veuillez noter que les travaux ne peuvent être effectués que par un atelier spécialisé agréé et par du personnel dûment formé et qualifié. Les consignes de réparation, d'entretien et de sécurité du constructeur automobile doivent être respectées !

