

# Nissan Pathfinder - Évaporateur gelé | HELLA

**Nissan**

**Pathfinder (R51)**

**Année de fabrication : 2007 - 2010**

**Évaporateur gelé**

**Faible sortie d'air**

Dans le cas des véhicules nommés ci-dessus, il se peut que l'évaporateur gèle après un long trajet et que la vitesse de l'air sortant des buses de l'intérieur du véhicule soit réduite.

La cause peut être un capteur de température de l'évaporateur défectueux. Si la température de l'évaporateur approche ou passe en dessous de 0°C, l'évaporateur gèle. Le flux d'air est «freiné».

Pour résoudre le problème, procéder comme suit:

- Lire la mémoire de défauts
- Comparer la valeur de consigne et la valeur réelle des valeurs de mesure du capteur à l'aide des blocs de valeurs ou alors comparer la température intérieure avec la valeur du capteur (l'évaporateur doit être refroidi).
- Dans le cas d'une erreur relevée ou/et un écart, remplacer le capteur.
- Effacer la mémoire de défaut, si nécessaire
- Effectuer un test de fonctionnement