

NOTICE DE MONTAGE DÉMONTAGE D'UN RADIATEUR TYPE ECM

- Outils
- Une clé plate de 5,5 et une de 7
 - Un tournevis cruciforme (empreinte Philips n°1)
 - Un tournevis plat (Ø3 pour pouvoir passer dans les trous du couvercle)

Attention : avant toute intervention, couper l'alimentation électrique de l'appareil

DÉMONTAGE

Étape n°1: Démontez le flasque (du côté des boutons de commandes) en dévissant les 2 vis sur la face arrière du radiateur.

Étape n°2: Démontez la sonde de prise de température ambiante à l'aide du tournevis et de la clé plate de 5,5.

Étape n°3: Dévissez la vis qui maintient le serre câble (utiliser la clé plate de 7 pour maintenir l'écrou). Prendre note du positionnement des différents éléments pour le remontage.

Étape n°4: Enlever les 2 obturateurs (à l'aide d'une pince). Faire un schéma sur un papier de l'ordre de montage des 6 fils dans les 6 trous. Enlever les 6 fils. Il faut, à l'aide d'un tournevis plat, appuyer sur le bornier puis, en maintenant cette pression tirer sur le fil (cf. photo A).



photo A

REMONTAGE

Étape n°1: Remettez les 6 fils. Il faut appuyer sur le bornier, puis, en maintenant cette pression, introduire le fil. Une fois que le fil est bien placé, relâcher la pression sur le tournevis et vérifier que le fil est correctement introduit dans le bornier en le tirant légèrement. Puis remettre les obturateurs.

Respecter l'ordre de montage des 6 fils

Étape n°2: Refixer l'ensemble (câble, sonde radiateur) sur le radiateur à l'aide de la vis et de l'écrou. Repositionner cet ensemble (cf. photo B).

Étape n°3: Refixer la sonde de prise de température ambiante.

Étape n°4: Remettez en place le flasque et le revisser.



principe du bornier

