

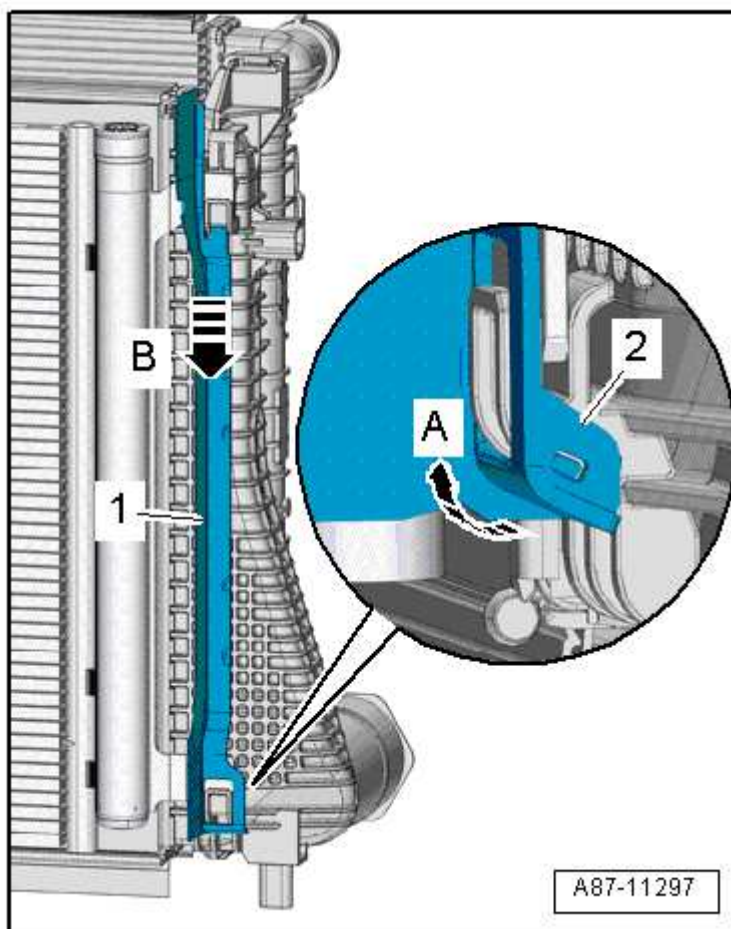
## Condenseur : dépose et repose

### Dépose

- Débrancher les conduites de frigorigène du condenseur  
→ **Chapitre.**

### Autres interventions en fonction de la motorisation et de la version du véhicule :

- Déposer le corps de filtre à air (par ex. sur les véhicules à moteur 1,8 l et 2,0 l TFSI ou 2,0 l TDI → **Moteur, mécanique; Groupe de rép.23; Filtre à air ; Corps de filtre à air : dépose et repose** (véhicule à moteur diesel) ou → **Groupe de rép.24; Filtre à air ; Corps de filtre à air : dépose et repose** (véhicule avec moteur à essence).
- Déposer le déflecteur d'air du ventilateur (par ex. sur les véhicules à moteur 1,8 l et 2,0 l TFSI ou 2,0 l TDI) → **Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur** (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).
- Véhicules équipés d'un moteur 1,4 l/2,5 l TFSI ou d'un moteur 2,0 l TDI : déposer le radiateur de liquide de refroidissement → **Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur ; Radiateur : dépose et repose.**
- Véhicules équipés d'un moteur TFSI 1,2 l et d'un grand radiateur d'air de suralimentation : déposer le radiateur de liquide de refroidissement → **Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur** (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).
- Véhicules équipés d'un moteur TFSI 1,2 l et d'un petit radiateur d'air de suralimentation : désolidariser le radiateur de liquide de refroidissement et l'incliner le plus possible vers le moteur → **Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur** (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).



**Nota**

*Différents radiateurs d'air de suralimentation sont utilisés sur les véhicules équipés d'un moteur TFSI 1,2 l (versions de grande dimension et de petite dimension) → Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).*

- Véhicules équipés d'un moteur 1,8 l ou 2,0 l TFSI : déposer le radiateur d'air de suralimentation → Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).

**Nota**

*En fonction de la version du radiateur du circuit d'air de suralimentation, il peut être nécessaire de déposer également le radiateur de liquide de refroidissement pour pouvoir déposer ce radiateur → Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).*

- Véhicules équipés d'un moteur TFSI 1,8 l ou 2,0 l sur lesquels le radiateur n'est pas déposé : désolidariser le radiateur et l'incliner le plus possible vers le moteur → Moteur, mécanique; Groupe de rép.19; Radiateur/ventilateur de radiateur (Déflecteur d'air du ventilateur et ventilateur de radiateur : vue d'ensemble du montage).

**Suite pour tous les véhicules :**

- Débloquer la lèvre d'étanchéité -1- sur la partie inférieure du radiateur du circuit de refroidissement de l'air de suralimentation -pos. 2--flèche A- et la décrocher de la partie supérieure - flèche B-.
- Demander à un deuxième mécanicien de déverrouiller les agrafes de retenue -1- dans le sens de la -flèche A- et retirer le condenseur -3- des logements situés sur le radiateur du circuit de refroidissement de l'air de suralimentation -pos. 2- par le haut - flèches B-.

## Repose

La repose s'effectue dans le sens inverse de la dépose, en tenant compte de ce qui suit :



### Nota

Montage des radiateurs et des condenseurs → [Chapitre](#)

- Tirer au vide et remplir le circuit frigorifique → [Climatiseur avec fluide frigorigène R134a; Groupe de rép.87; Circuit frigorifique](#) (Climatiseur avec fluide frigorigène R134a ; Circuit frigorifique ; Interventions avec la station de service automatique pour climatisation).
- Mettre le climatiseur en service après le remplissage du circuit frigorifique → [Chapitre](#).
- Pour terminer, interroger la mémoire de défauts et effacer les défauts éventuellement affichés → [Lecteur de diagnostic](#), fonction « Assistant de dépannage ».

