

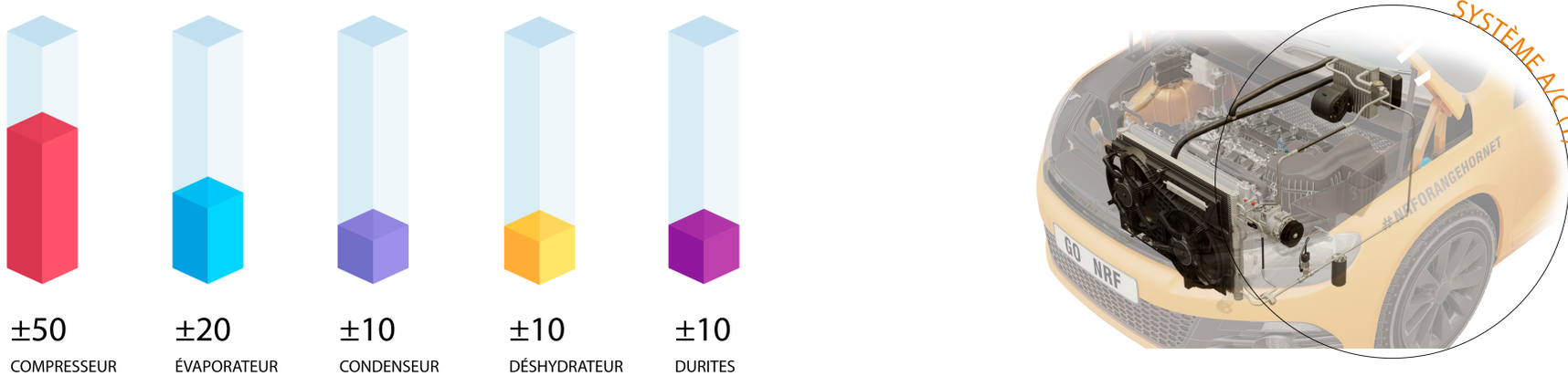
# VÉRIFICATION DE LA QUANTITÉ ET DE LA QUALITÉ DE L'HUILE LORS DU REMPLACEMENT D'UN COMPRESSEUR

## AVANT DE REMPLACER UN COMPRESSEUR

La première chose à faire est de s'assurer de la quantité, de la qualité et du type d'huile et de réfrigérant que contient le système. Avant toute intervention, pour évaluer la qualité de l'huile et du réfrigérant de votre système de climatisation, nous vous recommandons d'utiliser notre outil de diagnostic Sight-Glass (38807 pour le R-134a et 38809 pour le R-1234yf).



## DISTRIBUTION DE L'HUILE DANS LE SYSTÈME A/C



## ÉTAPES À SUIVRE EN FONCTION DE L'INTERVENTION DANS LE SYSTÈME DE CLIMATISATION

### AVEC NETTOYAGE DU CIRCUIT

- > Vérifiez la quantité totale d'huile et de réfrigérant dans le circuit (selon les données du fabricant et le QR code dans le tableau).
- > En cas de montage d'une pièce supplémentaire, tel qu'un double évaporateur (évaporateur arrière, toit).
- > Vérifier/mesurer la quantité d'huile du nouveau compresseur. Il peut être nécessaire d'ajouter/de retirer de l'huile au compresseur avant montage. L'huile recommandée par le fabricant doit être utilisée.



### SANS NETTOYAGE DU CIRCUIT

- > Vérifier/mesurer la quantité d'huile résiduelle du compresseur remplacé.
- > Vérifier/mesurer la quantité d'huile dans le nouveau compresseur.
- > Ajouter au nouveau compresseur la même quantité que celle qui a été vidangée du compresseur à remplacer. De cette manière, on évitera de dépasser la quantité d'huile dans le circuit (impact du liquide dû à l'excès d'huile).
- > Dans le cas du remplacement d'autres pièces du circuit, on ajoutera la quantité d'huile proportionnelle indiquée dans le graphique (1).

(1) En cas de remplacement d'autres pièces du circuit, nous ajouterons la quantité d'huile proportionnelle indiquée dans le graphique (1). Vous pouvez vérifier les quantités d'huile et de liquide de refroidissement en fonction du modèle en utilisant les données du fabricant et le QR code dans le tableau.



LARGE GAMME EASY FIT  
= Pièces d'assemblage incluses