

PROADAS

QUAND FAUT-IL PROCÉDER À L'ÉTALONNAGE ?

PROADAS est le système modulaire universel développé pour le contrôle et l'étalonnage des systèmes d'assistance à la conduite (*capteurs frontaux*), la vérification de l'état d'alignement et le service de **contrôleur de géométrie des roues complet** (*en option*) sur des voitures et des véhicules commerciaux multimarques.



HPA
Faip

PROADAS

QUAND FAUT-IL PROCÉDER À L'ÉTALONNAGE ?



CAMÉRA AVANT



Remplacement du pare-brise



Démontage/remontage de la caméra



Remplacement de la caméra



Erreur dans la centrale de la caméra



Variation ou réglage de la géométrie du véhicule



Variation du parallélisme du véhicule



Variations de la hauteur du châssis du véhicule



RADAR AVANT



Remplacement du capteur radar



Démontage/remontage du capteur radar



Remplacement du support du capteur



Entretien de l'avant du véhicule



Erreur dans la centrale du capteur radar



Variation ou réglage de la géométrie du véhicule



Variations de la hauteur du châssis du véhicule

