



OBJET: Publication mise à jour logicielle banque de données PROADAS 18.0

La nouvelle version du logiciel 18.0 pour le dispositif de diagnostic iONE CRUISER et le kit logiciel PROADAS 2.0 est disponible au téléchargement.

Pour télécharger la mise à jour, il est nécessaire de disposer d'une connexion Internet et de suivre les instructions données par le logiciel.



Nouveautés Équipements



AUDI A3/A4/A5/A6/A7/A8/Q2/Q3/Q5/Q7/TT

- CAMÉRA ARRIÈRE



PEUGEOT BOXER

- CAMÉRA AVANT



PORSCHE 911

- CAMÉRA ARRIÈRE



VOLVO XC 60

- CAMÉRA AVANT



VW GOLF/PASSAT/CADDY TRANSPORTER

- CAMÉRA ARRIÈRE



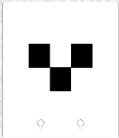
SKODA OCTAVIA, SUPERB, KODIAQ

- CAMÉRA ARRIÈRE

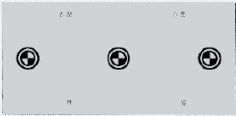
+700 Nouvelles procédures de positionnement équipement ADAS pour modèles marque AUDI, BMW, CITROËN, CUPRA, DS, FORD, HONDA, HYUNDAI, LYNK&CO, MAZDA, MERCEDES-BENZ, MG, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, RENAULT, SEAT, SUBARU, TOYOTA, VOLKSWAGEN

- CAMÉRA AVANT
- RADAR AVANT
- BLINDSPOT
- CAPTEURS DE STATIONNEMENT
- CAMÉRA ARRIÈRE
- CAMÉRA 360

Nouveautés Équipements ADAS



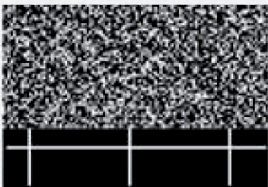
- Réf. **8-62100148** -
PANNEAU D'ÉTALONNAGE CAMÉRA AVANT HYUNDAI H350



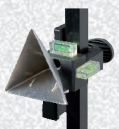
- Réf. **8-62100151** -
PANNEAU D'ÉTALONNAGE CAMÉRA AVANT HONDA VERS. 1
(dans la version de PROADAS DIGITAL utilisation nécessaire du kit 8-62100141)



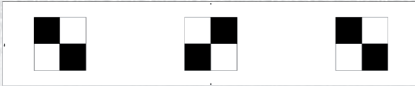
- Réf. **8-62100150** -
PANNEAU D'ÉTALONNAGE CAMÉRA AVANT MITSUBISHI



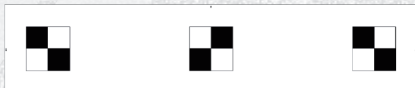
- Réf. **8-62100152** -
PANNEAU D'ÉTALONNAGE CAMÉRA AVANT SUBARU-TOYOTA



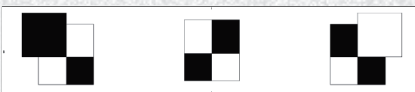
- Réf. **8-62100149** -
RÉFLECTEUR TYPE 3 – MITSUBISHI



- Réf. **8-62100153** -
KIT TAPIS ÉTALONNAGE CAMÉRA ARRIÈRE NISSAN TYPE 1



- Réf. **8-62100154** -
KIT TAPIS ÉTALONNAGE CAMÉRA ARRIÈRE NISSAN TYPE 2



- Réf. **8-62100155** -
KIT TAPIS ÉTALONNAGE CAMÉRA ARRIÈRE NISSAN TYPE 3

La nouvelle couverture de données PROADAS 18.0 peut être consultée via la nouvelle application PROADAS COVERAGE sur le site web PROADAS ou par le biais du bouton spécifique dans le logiciel PROADAS.

PROADAS  **COVERAGE LINK**



Pour toutes les procédures de positionnement indiquées par un astérisque (*, système de diagnostic NON disponible), il est nécessaire d'utiliser le dispositif **iONE REMOTE**.