

TopNews  
2026.Q2



**BrainBee®**  
WORKSHOP SOLUTIONS



# Indice

1. CYBER SECURITY
2. CARA
3. AI POWER SEARCH E-SCAN
4. REMOTEPRO AIR
5. REMOTEPRO AIR | COVERAGE
6. E-SCAN
7. DOIP | DIAGNOSTICS OVER INTERNET PROTOCOL
8. DIGITAL ADAS
9. REGLAGES
10. INTEGRAZIONI
11. MISES À JOUR

## Top 5

- 1) MITSUBISHI  
ASX PH02 [2025]
- 2) SMART | 3 & 5  
VOLVO | EC40 & EX40  
POLESTAR | 4
- 3) AUDI  
A5 [2025], A6 [2026],  
Q5 [2025] & Q6 e-tron [2024]
- 4) JEEP  
Compass [2025]
- 5) NOVITÀ ADAS:  
Suzuki & Subaru





# Avec CONNEX 2, l'état de santé est certifié par CARA

## Qu'est-ce que CARA?

CARA (Car Remarketing Association Europe) est l'organisation internationale de référence à but non lucratif pour le marché européen des voitures d'occasion. Elle a développé une certification pour évaluer l'état des batteries des véhicules électriques d'occasion, qui représentent jusqu'à 60 % de la valeur d'une voiture d'occasion.

## Pourquoi est-ce important ?

La fonction E-SCAN, offre une récupération rapide des paramètres clés de performance du bloc-batterie, générant un indice de santé fiable. La certification CARA atteste la qualité des résultats du scan, validés par des tests rigoureux sous la supervision du TÜV, et assure aux clients le respect de normes élevées reconnues dans toute l'Europe.

## Une reconnaissance qui compte

Cette certification par une institution prestigieuse confirme une fois de plus notre savoir-faire et nos efforts constants pour garantir des performances élevées et une fonctionnalité maximale de nos produits – en l'occurrence, pour le diagnostic de l'état de santé des packs de batteries électriques.







# RemotePRO Air

*Avec RemotePRO Air, le diagnostic devient un service évolué, capable de générer de la valeur avant, pendant et après l'intervention.*

## Pas seulement un diagnostic à distance

Utiliser la connectivité native des véhicules modernes pour offrir un service innovant, flexible et hautement professionnel.

### Diagnostic sans contact, avant même l'arrivée du véhicule

RemotePRO Air permet aux garages d'interroger l'état du véhicule à distance, avant même qu'il n'entre physiquement dans le garage.

Actuellement disponible pour les véhicules BMW, Mini et Mercedes-Benz (équipés de la technologie de véhicule connecté), cette fonction ouvre de nouvelles possibilités opérationnelles :

- Planification plus précise des interventions et des pièces de rechange
- Réduction des démontages inutiles et des coûts supplémentaires
- Optimisation de l'agenda et des ressources

### Diagnostic préventif pour les contrats de garantie et d'entretien

RemotePRO Air permet d'organiser les activités de réparation à l'avance, offrant ainsi un avantage concurrentiel concret :

- Nouvelles opportunités de chiffre d'affaires
- Fidélisation des clients grâce à un service proactif
- Détection précoce des pannes ou des anomalies

### Suivi après intervention : qualité et fidélisation

RemotePRO Air ne s'arrête pas au diagnostic initial. Après l'intervention, il permet de surveiller l'état du véhicule dans le temps, en offrant :

- Des stratégies de fidélisation basées sur un contrôle continu
- Une garantie de qualité accrue
- Réduction des réclamations et des retours à l'atelier
- Interventions rapides sans rappeler le client
- Possibilité d'offrir des services premium tels que des rapports, des alertes et une maintenance préventive

### Flexibilité totale : modèle de paiement à l'utilisation

Le service RemotePRO Air est disponible en mode paiement à l'utilisation, avec paiement via MAHLE Coin, afin de garantir une flexibilité et une adaptabilité maximales aux besoins de chaque atelier.



RemotePRO Air est également parfait pour la **gestion de flottes**, grâce à la surveillance à distance de l'état du parc de véhicules et à la planification des interventions au moment optimal, évitant ainsi les immobilisations imprévues.

# RemotePRO Air | Coverage

## BMW

1 [2019-2024] (F40)  
 1 [2024] (F70)  
 2 [2021] (G42-G87)  
 2 Active Tourer [2021] (U06)  
 2 Gran Coupé [2020-2025] (F44)  
 2 Gran Coupé [2025] (F74)  
 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)  
 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)  
 5 [2017-2023] (G30-G31-F90)  
 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)  
 6 [2017-2023] (G32)  
 7 [2022] (G70)  
 8 [2018] (G14-G15-G16)  
 i4 [2021] (G26)  
 iX [2021] (I20)  
 iX3 [2020] (G08)  
 X1 [2022] (U11)  
 X2 [2018-2024] (F39)  
 X2 [2023] (U10)  
 X3 [2024] (G45)  
 X5 [2018] (G05-F95)  
 X6 [2019] (G06-F96)  
 X7 [2019] (G07)  
 XM [2022] (G09)  
 Z4 [2018] (G29)

## MERCEDES BENZ

A [2012-2018] (176) > 06 | 2016\*  
 A [2018] (177)  
 AMG GT [2014-2023] (C190) > 06 | 2016\*  
 AMG GT [2018] (X290)  
 AMG GT [2023] (C192)  
 B [2011-2018] (246) > 06 | 2016\*  
 B [2019] (247)  
 C [2014-2021] (205) > 06 | 2016\*  
 C [2021] (206)  
 CITAN [2021] (420)

CLA [2013-2019] (117) > 06 | 2016\*  
 CLA [2019-2025] (118)  
 CLA [2025] (174-178)  
 CLE [2023] (236)  
 CLS [2011-2017] (218) > 06 | 2016\*  
 CLS [2017] (257)  
 E [2015-2024] (213-238) > 01 | 2017\*  
 E [2023] (214)  
 EQA [2021] (243)  
 EQB [2021] (243)  
 EQC [2019-2024] (293)  
 EQE [2021] (295)  
 EQE SUV [2022] (294)  
 EQS [2021] (297)  
 EQS SUV [2022] (296)  
 EQT [2024] (420)  
 EQV [2021] (447)  
 G [2018] (463)  
 G [2022] (464)  
 G [2024] (465)  
 GL [2012] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLA [2013-2019] (X156) > 06 | 2016\*  
 GLA [2020] (247)  
 GLB [2020-2026] (247)  
 GLC [2015-2022] (X253) > 06 | 2016\*  
 GLC [2022-2026] (X254)  
 GLE [2015-2018] (166) > 06 | 2016\*  
 GLE [2015-2019] (292) > 06 | 2016\*  
 GLE [2019] (167)  
 GLS [2015-2019] (X166) > 06 | 2016\*  
 GLS [2019] (167)  
 S [2013-2020] (222) > 06 | 2016\*  
 S [2014-2020] (217) > 06 | 2016\*  
 S [2020] (223)  
 SL [2011-2022] (231) > 03 | 2016\*  
 SL [2022] (232)  
 SLC [2015-2020] (172) > 03 | 2016\*  
 SPRINTER [2018] (907-910)

T [2022] (420)  
 V [2014] (447) > 06 | 2016\*  
 X [2017-2020] (470) > 07 | 2017\*

## MINI

ACEMAN [2024] (J05)  
 CABRIO [2025] (F67)  
 COOPER [2023] (J01)  
 COUNTRYMAN [2023] (U25)  
 MINI [2024] (F66-F65)

## SMART

FORFOUR [2014] (W453) > 06 | 2016\*  
 FORTWO [2014] (C453) > 06 | 2016\*

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>ABARTH</b>				
> 500e [2023] (332)	+			
<b>ALFA ROMEO</b>				
> GIULIA [2016] (952)	+			
> JUNIOR [2024]	+			
> STELVIO [2016] (949)	+			
> TONALE [2022]	+			
<b>ALPINE</b>				
> A290 [2025] (X1316)	+			
<b>AUDI</b>				
> A1 [2018] (GB)	+	+		
> A3 [2012-2019] (8V)	+	+		
> A3 [2020] (8Y)	+	+		
> A4 [2015] (8W)	+	+		
> A5 [2016-2024] (F5)	+	+		
> A5 [2024] (FU)	+	+		
> A5 [2025] (GU) <i>New</i>	+	+		
> A6 [2011-2018] (4G)	+	+		
> A6 [2017-2025] (4A)	+	+		
> A6 [2025] (4L)	+	+		
> A6 e-tron [2024] (GF)	+	+		
> A7 [2017] (4K)	+	+		
> A8 [2017] (4N)	+	+		
> E-TRON GT [2021]	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	+	+		
> Q3 [2018] (3B)	+	+		
> Q3 [2026] (FJ) <i>New</i>	+	+		
> Q4 e-tron [2021] (F4)	+	+		
> Q5 [2017-2025] (BY)	+	+		
> Q5 [2025] (GU)	+	+		
> Q6 E-TRON [2024] (GF)	+	+		
> Q7 [2020] (4M)	+	+		
> Q8 [2018] (4M)	+	+		
> Q8 E-TRON [2022] (GE)	+	+		
> TT [2014-2023] (8S)	+			
<b>BMW</b>				
> 1 [2024] (F70)	+			
> 2 Active Tourer [2021] (U06)	+			
> 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)	+			
> 7 [2022] (G70)	+			

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>BMW</b>				
> iX [2021] (I20)	+			
> X1 [2022] (U11)	+			
> X2 [2023] (U10)	+			
> X3 [2024] (G45)	+			
> X7 [2019] (G07)	+			
> XM [2022] (G09)	+			
<b>CITROEN</b>				
> JUMPER [2024] (U9)	+			
<b>CUPRA</b>				
> ATECA [2019] (KH-KB)	+	+		
> BORN [2021] (K1)	+	+		
> FORMENTOR [2020] (KM)	+	+		
> LEON [2019] (KL)	+	+		
> RAVAL [2026] <i>New</i>	+	+		
> TAVASCAN [2023] (KR1)	+	+		
> TERRAMAR [2025] (KP1)	+	+		
<b>DACIA</b>				
> BIGSTER [2024]	+			
> DUSTER III [2024] (P1310)	+			
> JOGGER [2021] (RK_)	+			
> LOGAN III [2021] (XJF)	+			
> SANDERO III [2021] (XJF)	+			
> SPRING [2020-2024] (XBG)	+			
> SPRING PH02 [2024] (XBG) <i>New</i>	+			
<b>DODGE</b>				
> DURANGO [2010] (WD)	+			
<b>FIAT</b>				
> 500e [2020] (332)	+			
> 500L [2012] (330)	+			
> 500X [2015] (334)	+			
> DOBLO' [2009-2022] (152-263)	+			
> DUCATO [2022] (250)	+			
> PANDA [2012-2024] (319)	+			
> PANDA PANDINA [2023] (319)	+			
> TIPO [2015] (356) <i>New</i>	+			

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>JEEP</b>				
> AVENGER [2022] (J2)	+			
> CHEROKEE [2014] (KL)	+			
> COMPASS [2016] (MP)	+			
> GLADIATOR [2021] (JT)	+			
> GRAND CHEROKEE IV [2014-2022] (WK2)	+			
> RENEGADE [2014] (BU)	+			
> WRANGLER [2017] (JL)	+			
<b>LAMBORGHINI</b>				
> URUS [2018]	+	+		
<b>MAN</b>				
> TGE [2017]	+	+		
<b>MASERATI</b>				
> GHIBLI [2013] (M157)	+			
> GRECALE [2022] (M182)	+			
> LEVANTE [2016] (M161)	+			
<b>MERCEDES BENZ</b>				
> A [2018] (177)			+	+
> AMG GT [2018] (X290)			+	+
> B [2019] (247)			+	+
> C [2014-2021] (205)			+	+
> C [2021] (206)	+			
> CITAN [2021] (420)			+	+
> CLA [2019-2025] (118)			+	+
> CLA [2025] (174-178)			+	+
> CLE [2023] (236)	+			
> CLS [2017] (257)			+	+
> E [2015-2024] (213-238)			+	+
> E [2023] (214)	+			
> EQA [2021] (243)			+	+
> EQB [2021] (243)			+	+
> EQC [2019-2024] (293)			+	+
> EQE [2021] (295)	+			
> EQE SUV [2022] (294)	+			
> EQS [2021] (297)	+			
> EQS SUV [2022] (296)	+			
> EQT [2024] (420)			+	+
> EQV [2021] (447)			+	+

Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité - Le déverrouillage manuel peut avoir certaines limitations sur les fonctionnalités disponibles

Déverrouillage de Cyber Sécurité hors ligne

Déverrouillage de Cyber Sécurité en ligne - Le déverrouillage en ligne nécessite une connexion Wi-Fi

Déverrouillage de la Cyber Sécurité en ligne - avec le compte MCS Pass - peut nécessiter une licence d'activation spécifique et une authentification à deux facteurs

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>MERCEDES BENZ</b>				
> G [2018] (463)			+	+
> G [2022] (464)			+	+
> G [2024] (465)			+	+
> GLA [2020] (247)			+	+
> GLB [2020-2026] (247)			+	+
> GLC [2015-2022] (X253)			+	+
> GLC [2022 -2026] (X254) <i>New</i>	+			
> GLE [2019] (167)			+	+
> GLS [2019] (167)			+	+
> S [2013-2020] (222)			+	+
> S [2014-2020] (217)			+	+
> S [2020] (223)	+			
> SL [2022] (232)	+			
> SPRINTER [2018] (907-910)			+	+
> T [2022] (420)			+	+
> V [2014] (447)			+	+
<b>MINI</b>				
> ACEMAN [2024] (J05)	+			
> COOPER [2023] (J01)	+			
> COUNTRYMAN [2023] (U25)	+			
> MINI [2024] (F66-F65)	+			
<b>MITSUBISHI</b>				
> ASX [2022-2024] (VS)	+			
> ASX PH02 [2025] (VS) <i>New</i>	+			
> COLT VII [2023] (VB)	+			
> ECLIPSE CROSS [2025]	+			
> GRANDIS [2025]	+			
> OUTLANDER IV [2021] (GM-GN)		+		
<b>NISSAN</b>				
> ARIYA [2020] (FE0)		+		
> JUKE [2020] (F16)		+		
> NV200 [2009] (M20) <i>New</i>		+		
> NV350 [2011] (E26)		+		
> QASHQAI [2021] (J12)		+		
> TOWNSTAR [2021] (XFK)		+		
> X-TRAIL [2021] (T33)		+		
<b>OPEL</b>				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>PEUGEOT</b>				
> BOXER [2024] (U9)	+			
<b>RAM</b>				
> RAM 1500 [2019] (DT)	+			
<b>RENAULT</b>				
> 4 E-TECH [2024]	+			
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	+			
> ARKANA [2019] (XJL)	+			
> AUSTRAL [2022] (XHN)	+			
> CAPTUR II [2020-2024] (XJB)	+			
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	+			
> CLIO V [2019-2026] (XJA)	+			
> CLIO VI [2026]	+			
> ESPACE V PH02 [2021-2024] (XFC)	+			
> ESPACE VI [2023] (RHN) <small>New</small>	+			
> EXPRESS II [2021] (XJK)	+			
> KANGOO III [2021] (XFK)	+			
> MASTER IV [2024]	+			
> MEGANE E-TECH [2022] (XCB)	+			
> MEGANE IV PH02 [2021] (XFF)	+			
> RAFALE [2023] (DHN)	+			
> SCENIC V E-TECH [2023] (HCB)	+			
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	+			
> TALISMAN PH02 [2021] (XFD)	+			
> TRAFIC III [2014] (X82)	+			
> ZOE II [2020] (X10)	+			
<b>SEAT</b>				
> ARONA [2017] (KJ)	+	+		
> ATECA [2016] (KH)	+	+		
> IBIZA [2017] (KJ)	+	+		
> LEON [2020] (KL)	+	+		
> TARRACO [2019] (KN)	+	+		

Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité - Le déverrouillage manuel peut avoir certaines limitations sur les fonctionnalités disponibles

Déverrouillage de Cyber Sécurité hors ligne

Déverrouillage de Cyber Sécurité en ligne - Le déverrouillage en ligne nécessite une connexion Wi-Fi

Déverrouillage de la Cyber Sécurité en ligne - avec le compte MCS Pass - peut nécessiter une licence d'activation spécifique et une authentification à deux facteurs

# Cyber Security

Modèle	Déblocage de la Cyber Sécurité avec MCS Pass	Déverrouillage manuel de la Cyber Sécurité	Déblocage Cyber Sécurité Hors ligne	Déblocage Cyber Sécurité En ligne
<b>SKODA</b>				
> ELROQ [2024] (NY)	+	+		
> ENYAQ [2020] (NY)	+	+		
> FABIA [2021] (PJ)	+	+		
> KAMIQ [2019]	+	+		
> KAROQ [2017] (NU)	+	+		
> KODIAQ [2017-2023] (NS7, NV7, NS6)	+	+		
> KODIAQ II [2023] (PS7)	+	+		
> OCTAVIA [2020] (NX)	+	+		
> SCALA [2019]	+	+		
> SUPERB IV [2023] (NZ)	+	+		
<b>TOYOTA</b>				
> PROACE MAX [2024] (MF)	+			
<b>VAUXHALL</b>				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			
<b>VOLKSWAGEN</b>				
> AMAROK [2022] (T1) <i>New</i>	+	+		
> CADDY V [2020] (SB)	+	+		
> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	+	+		
> CRAFTER [2017] (SY)	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	+	+		
> ID.3 [2020] (E11-E12)	+	+		
> ID.4 [2020] (E21)	+	+		
> ID.5 [2021] (E39)	+	+		
> ID.7 [2023] (ED2-ED5)	+	+		
> ID.BUZZ [2022] (EB)	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	+	+		
> MULTIMAN T7 [2021] (ST) <i>New</i>	+	+		
> PASSAT [2014-2023] (3G)	+	+		
> PASSAT [2023] (CJ)	+	+		
> POLO [2018] (AW)	+	+		
> TAIGO [2021] (CS)	+	+		
> TAYRON [2024] (OD)	+	+		
> T-CROSS [2019] (C11)	+	+		
> TIGUAN [2016-2023] (AD-AX)	+	+		
> TIGUAN [2023] (CT1)	+	+		
> TOUAREG [2017] (CR)	+	+		
> TOURAN [2015] (5T)	+	+		
> TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)	+	+		
> TRANSPORTER T7 [2024]	+	+		
> T-ROC I [2017-2025] (A1-D1)	+	+		
> T-ROC II [2025]	+	+		

# E-SCAN | Nouvelle

## BYD - ATTO 2 [2024]

Min/Max Temperature  
Min/Max Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature

## BYD - DOLPHIN SURF [2025]

Min/Max Temperature  
Min/Max Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature

## BYD - HAN [2020]

Min/Max Temperature  
Min/Max Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature

## BYD - SEALION 7 [2024]

Min/max temperature  
Min/max voltages  
Overall soc  
Overall temperature

## DACIA - SPRING PH02 [2024] (XBG)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature  
Overall Voltage  
Sector Temperatures  
Soh

## FORD - PUMA [2020] (J2K, CF7)

Cell / Block Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature  
Overall Voltage

Sector Temperatures  
Soh

## HONDA - CR-V VI [2023] (RS)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Temperature  
Overall Soc  
Sector Temperatures

## HONDA - HR-V [2021] (RV)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Temperature  
Overall Soc  
Sector Temperatures

## HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Temperature  
Overall Soc  
Sector Temperatures

## HONDA - ZR-V [2022] (RZ\_)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Temperature  
Overall Soc  
Sector Temperatures

## MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

MIN/MAX TEMPERATURE  
MIN/MAX VOLTAGES  
OVERALL TEMPERATURE  
OVERALL VOLTAGE

## MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Min/Max Temperature  
Min/Max Voltages  
Overall Temperature

Overall Voltage

## MINI - COUNTRYMAN [2023] (U25)

Min/Max Voltages  
Overall Soc  
Overall Temperature  
Overall Voltage

## POLESTAR - 4 [2024] (P417)

Cell / Block Voltages  
Overall Soc  
Soh

## RENAULT - KANGOO III [2021] (XFK)

Cell / Block Voltages  
Min/Max Temperature  
Min/Max Voltages  
Overall Voltage

## RENAULT - TWINGO IV e-TECH [2026]

Min/Max Voltages  
Overall Temperature

## SUBARU - FORESTER [2018-2024] (SK)

Min/Max Temperature  
Overall Soc  
Soh

# DoIP | Nouvelle

## ALPINE

A290 [2025] (X1316)

## DACIA

BIGSTER [2024]

DUSTER III [2024] (P1310)

SPRING PH02 [2024] (XBG)

## MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)

ECLIPSE CROSS [2025]

## POLESTAR

4 [2024] (P417)

## RENAULT

4 E-TECH [2024]

5 E-TECH [2024] (X1316)

AUSTRAL [2022] (XHN)

CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)

CLIO VI [2026]

ESPACE VI [2023] (RHN)

MASTER IV [2024]

MEGANE V E-TECH [2022] (XCB)

RAFALE [2023] (DHN)

SCENIC V E-TECH [2023] (HCB)

SYMBIOZ [2023] (DJB)

TWINGO IV e-TECH [2026]

## SMART

3 [2024] (HC11)

5 [2024] (HY11)



# CONNEX Digital ADAS

## AIDE AU CHANGEMENT DE VOIE *(angle mort)*

### RENAULT

TWINGO IV E-TECH [2026]<sup>(\*)</sup>

## ÉTALONNAGE DYNAMIQUE DU RADAR AVANT

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### BMW

1 [2019-2024] (F40)

1 [2024] (F70)

2 [2021] (G42-G87)

2 ACTIVE TOURER [2021] (U06)

2 GRAN COUPÉ [2020-2025] (F44)

2 GRAN COUPÉ [2025] (F74)

3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

7 [2022] (G70)

8 [2018] (G14-G15-G16)

IX [2021] (I20)

X1 [2015-2022] (F48)

X1 [2022] (U11)

X2 [2018-2024] (F39)

X2 [2023] (U10)

X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

X3 [2024] (G45)

X4 [2018] (G02-F98)

X5 [2018] (G05-F95)

X6 [2019] (G06-F96)

X7 [2019] (G07)

XM [2022] (G09)

Z4 [2018] (G29)

### MINI

ACEMAN [2024] (J05)

CABRIO [2025] (F67)

COOPER [2023] (J01)

COUNTRYMAN [2023] (U25)

MINI [2024] (F66-F65)

### PEUGEOT

408 [2022] (P54)

## ÉTALONNAGE DYNAMIQUE DU RADAR AVANT *(véhicule en mouvement)*

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q2 [2016] (GA)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### JEEP

COMPASS [2025] (J4U)

### MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*\*)</sup>

### SUZUKI

S-CROSS [2021]

SWIFT [2023] (AOL)

VITARA [2015] (APK)

### VOLKSWAGEN

AMAROK [2022] (T1)

CADDY V [2020] (SB)

CARAVELLE T7 [2024]

TRANSPORTER T7 [2024]

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DU CAPTEUR RADAR SIDE GUARD ASSIST

### MERCEDES

SPRINTER [2018] (907-910)

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DU SYSTÈME D'AIDE AU CHANGEMENT DE VOIE *(angle mort)*

### ALPINE

A290 [2025] (X1316)<sup>(\*\*\*)</sup>

### AUDI

A5 [2024] (FU)

A6 [2025] (4L)

Q5 [2025] (GU)

Q6 E-TRON [2024] (GF)

### BMW

41 [2024] (F70)

2 ACTIVE TOURER [2021] (U06)

2 GRAN COUPÉ [2020-2025] (F44)

2 GRAN COUPÉ [2025] (F74)

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

7 [2015-2022] (G11-G12)

7 [2022] (G70)

8 [2018] (G14-G15-G16)

IX [2021] (I20)

X3 [2024] (G45)

X4 [2018] (G02-F98)

X5 [2018] (G05-F95)

X7 [2019] (G07)

XM [2022] (G09)

Z4 [2018] (G29)

### HYUNDAI

SANTA FE [2013-2017] (DM)

SONATA [2009-2015] (YF)

SONATA VII [2014-2019] (LF)

TUCSON [2015-2020] (TL)

T-ROC II [2025]

### KIA

OPTIMA [2011-2015] (TF)

OPTIMA [2015-2019] (JF)

SORENTO [2009-2015] (XM)

SORENTO [2015-2019] (UM)

SPORTAGE [2015-2021] (QL)

(\*) ÉTALONNAGE RÉALISÉ AVEC UNE CIBLE NUMÉRIQUE 1:1 (SYSTÈME KEYSTONE À VENIR)

(\*\*) CALIBRATION EFFECTUÉE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE LA DOIP

(\*\*\*) ÉTALONNAGE EFFECTUÉ PAR TÉLÉDIAGNOSTIC

# CONNEX Digital ADAS

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DU SYSTÈME D'AIDE AU CHANGEMENT DE VOIE *(angle mort)*

### MINI

AGEMAN [2024] (J05)  
CABRIO [2025] (F67)  
COOPER [2023] (J01)  
COUNTRYMAN [2023] (U25)  
MINI [2024] (F66-F65)

### MINISUBISHI<sup>(\*)</sup>

ASX PH02 [2025] (VS)  
ECLIPSE CROSS [2025]

### RENAULT<sup>(\*)</sup>

4 E-TECH [2024]  
5 E-TECH [2024] (X1316)  
AUSTRAL [2022] (XHN)  
CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)  
CLIO VI [2026]  
ESPACE VI [2023] (RHN)  
MEGANE V E-TECH [2022] (XCB)  
RAFALE [2023] (DHN)  
SCENIC V E-TECH [2023] (HCB)  
SYMBIOZ [2023] (DJB)

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CAMÉRA À 360°

### DS

DS3 CROSSBACK [2018] (UR\_, UC\_, UJ\_)

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CAMÉRA AVANT *(véhicule en mouvement)*

### AUDI

A5 [2024] (FU)  
A6 [2025] (4L)

Q5 [2025] (GU)  
Q6 E-TRON [2024] (GF)  
JEEP  
COMPASS [2025] (J4U)

### MINISUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*\*)</sup>

### SUZUKI

S-CROSS [2021]  
SWIFT [2023] (AOL)  
VITARA [2015] (APK)  
VOLKSWAGEN  
AMAROK [2022] (T1)  
CARAVELLE T7 [2024]  
TRANSPORTER T7 [2024]

## CALIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CAMÉRA ARRIÈRE

### BMW

I8 [2014-2020] (I12-I15)  
X2 [2018-2024] (F39)

## ÉTALONNAGE STATIQUE DU RADAR AVANT *(véhicule à l'arrêt avec réflecteur radar)*

### SUZUKI

S-CROSS [2021]  
SWIFT [2023] (AOL)  
VITARA [2015] (APK)

## ÉTALONNAGE STATIQUE DU RADAR AVANT *(véhicule à l'arrêt avec rétroviseur)*

### AUDI

Q2 [2016] (GA)

### BMW

5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)  
X3 [2024] (G45)  
VOLKSWAGEN  
CADDY V [2020] (SB)

## CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA À 360°

### PORSCHE

TAYCAN [2019] (Y1A)

## CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA ARRIÈRE

### AUDI

A5 [2024] (FU)  
Q5 [2025] (GU)

## INITIALISATION DU CAPTEUR DE PLUIE ET DE LUMINOSITÉ

### NISSAN

TOWNSTAR [2021] (XFK)

### RENAULT

TRAFIC III [2014] (X82)

## RADAR

### RENAULT

TWINGO IV E-TECH [2026]<sup>(\*\*\*)</sup>

(\*) ÉTALONNAGE RÉALISÉ AVEC UNE CIBLE NUMÉRIQUE 1:1  
(SYSTÈME KEYSTONE À VENIR)

(\*\*) CALIBRATION EFFECTUÉE PAR L'INTERMÉDIAIRE DE LA DOIP

(\*\*\*) ÉTALONNAGE EFFECTUÉ PAR TÉLÉDIAGNOSTIC

# CONNEX Digital ADAS

## CALIBRAGE STATIQUE DE LA CAMÉRA AVANT (véhicule à l'arrêt avec cible)

### HYUNDAI

BAYON [2021] (BC3)<sup>(\*\*\*)</sup>

INSTER [2025]<sup>(\*\*\*)</sup>

IONIQ 9 [2024]<sup>(\*\*\*)</sup>

SANTA FE [2023] (MX)<sup>(\*\*\*)</sup>

STARIA [2021] (KS)<sup>(\*\*\*)</sup>

### JEEP

COMPASS [2025] (J4U)

### KGM

ACTYON [2024] (J120)<sup>(\*\*\*)</sup>

TORRES [2023] (J100)<sup>(\*\*\*)</sup>

### KIA

SORENTO [2015-2019] (UM)

### MERCEDES BENZ

AMG GT [2014-2023] (C190)<sup>(\*)</sup>

### MITSUBISHI

ASX PH02 [2025] (VS)<sup>(\*\*)</sup>

### RENAULT

CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)<sup>(\*\*\*)</sup>

SYMBIOZ [2023] (DJB)<sup>(\*\*)</sup>

### SSANGYONG

KORANDO [2019-2023] (C300)<sup>(\*\*\*)</sup>

### SUBARU

CROSSTREK [2022] (GU)

FORESTER [2024] (SL)

### SUZUKI

S-CROSS [2021]

SWIFT [2023] (AOL)

VITARA [2015] (APK)

### TOYOTA

LAND CRUISER [2021] (J300)



# Reglages

## AUDI - A3 [2020] (8Y)

Initialisation des vitres électriques

## AUDI - A6 [2017-2025] (4A)

Adaptation capteur position point mort

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## AUDI - A7 [2017] (4K)

Adaptation capteur position point mort

ADAPTATION VANNE PAPILLON

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## AUDI - Q5 [2017-2025] (BY)

Adaptation capteur position point mort

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 5 [2017-2023] (G30-G31-F90)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 6 [2017-2023] (G32)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 7 [2015-2022] (G11-G12)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation Vanne Papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - 8 [2018] (G14-G15-G16)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

## BMW - X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement

Adaptation vanne papillon

Codage injecteurs

Contrôle additif gazole / AD BLUE

# Reglages

## BMW - X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## BMW - X4 [2018] (G02-F98)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## BMW - X6 [2019] (G06-F96)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
ADAPTATION VANNE PAPILLON  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## BMW - X7 [2019] (G07)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## CITROEN - BERLINGO 3 [2018] (K9)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## CITROEN - C3 [2016-2024] (B61)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## CITROEN - C3 [2024] (CC\_, CB\_)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## CITROEN - C3 AIRCROSS II [2017-2024] (A88)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs

# Reglages

## CITROEN - C3 AIRCROSS II [2017-2024] (A88)

Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CITROEN - C3 AIRCROSS III [2023]

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation Vanne Papillon  
 Codage injecteurs  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CITROEN - C4 CACTUS [2014]

Adaptation capteur position point mort  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Système filtre à particules

## CITROEN - C4 II [2010-2016] (B71)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible

Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CITROEN - C4 PICASSO II [2013-2018] (B78)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CITROEN - DS3 [2010-2015] (A5)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CITROEN - DS4 [2011-2015] (B75)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

# Reglages

## CITROEN - SPACETOURER [2016] (K0)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

Initialisation des vitres électriques

## CUPRA - LEON [2019] (KL)

Initialisation des vitres électriques

## DACIA - BIGSTER [2024]

Entretien : paramétrage des données

## DACIA - SPRING PH02 [2024] (XBG)

Programmation de tailles de pneus

## DR - DR 7.0 [2021]

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

## DS - DS3 [2015-2019] (SA\_, SB\_)

Adaptation capteur position point mort  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Système filtre à particules

## EBRO - S800 [2024]

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Service

Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## HONDA - CIVIC XI [2021] (FL)

Entretien : paramétrage des données  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
 Réglage des phares  
 Service  
 Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## HONDA - CR-V VI [2023] (RS)

Entretien : paramétrage des données  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Service  
 Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## HONDA - HR-V [2021] (RV)

Entretien : paramétrage des données  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
 Service  
 Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

Entretien : paramétrage des données  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
 Service  
 Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## HONDA - ZR-V [2022] (RZ\_)

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement plaquettes freins

# Reglages

## JEEP - COMPASS [2025] (J4U)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Calibrage angle de braquage  
 Codage injecteurs  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
 Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
 Mode transport  
 Purge de circuit de freinage  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Remplacement plaquettes freins  
 Remplacer les accessoires de ceinture  
 Système filtre à particules

## MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

## MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

## MERCEDES BENZ - T [2022] (420)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

## MG - MG5 [2020] (AP31)

Adaptation vanne papillon  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

## MG - ZS [2017-2024] (ZS1)

Adaptation vanne papillon  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

## mitsubishi - ASX PH02 [2025] (VS)

Adaptation vanne papillon  
 Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)  
 Calibrage angle de braquage  
 Codage injecteurs  
 Programmation de tailles de pneus  
 Purge de circuit de freinage  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement plaquettes freins  
 Système filtre à particules

## NISSAN - TOWNSTAR [2021] (XFK)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)  
 Calibrage angle de braquage  
 Initialisation du capteur de pluie et de luminosité  
 Mode transport  
 Remplacement plaquettes freins

## OPEL - ASTRA L [2021] (O5)

Adaptation capteur position point mort  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie  
 Remplacement d'alternateur réversible  
 Système filtre à particules

## OPEL - COMBO E [2018] (K9)

Adaptation capteur position point mort  
 Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
 Adaptation vanne papillon  
 Codage injecteurs  
 Contrôle additif gazole / AD BLUE  
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
 Remplacement batterie

# Reglages

## OPEL - COMBO E [2018] (K9)

Remplacement d'accumulateur d'alimentation  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## OPEL - GRANDLAND X [2017-2022]

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## OPEL - KARL [2015-2019] (C16)

ADAPTATION VANNE PAPILLON  
Mise au zéro service huile moteur  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

## PEUGEOT - 2008 [2013-2019] (CU\_)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PEUGEOT - 208 [2012-2019] (A9)

Adaptation capteur position point mort  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PEUGEOT - 308 [2013-2021] (T9)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PEUGEOT - 308 [2021] (P5)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PEUGEOT - PARTNER [2018] (K9)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PEUGEOT - RIFTER [2018] (K9)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation Vanne Papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

# Reglages

## PEUGEOT - RIFTER [2018] (K9)

Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

## PORSCHE - CAYENNE [2018] (9YA)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Système filtre à particules

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

Calibrage angle de braquage  
Programmation de tailles de pneus

## RENAULT - 5 E-TECH [2024] (X1316)

Calibrage angle de braquage  
Programmation de tailles de pneus

## RENAULT - CLIO VI [2026]

Calibrage angle de braquage  
Entretien : paramétrage des données  
Programmation de tailles de pneus

## RENAULT - MASTER IV [2024]

Calibrage angle de braquage  
Programmation de tailles de pneus

## RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

Réglage des phares

## RENAULT - TRAFIC III [2014] (X82)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE

Entretien : paramétrage des données  
Initialisation du capteur de pluie et de luminosité  
Mode transport  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement plaquettes freins  
Système filtre à particules

## RENAULT - TWINGO IV e-TECH [2026]

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

## SEAT - LEON [2020] (KL)

Initialisation des vitres électriques

## SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

Initialisation des vitres électriques

## SMART - 5 [2024] (HY11)

Calibrage angle de braquage  
Remplacement plaquettes freins

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 7 [2021-2026]

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel  
Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Service  
Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

## VAUXHALL - ASTRA L [2021] (O5)

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Système filtre à particules

# Reglages

## **VAUXHALL - CORSA F [2020] (P2JO)**

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## **VAUXHALL - VIVA [2015-2019]**

Adaptation vanne papillon  
Mise au zéro service huile moteur  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

## **VAUXHALL - VIVARO C [2019] (K0)**

Adaptation capteur position point mort  
Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement  
Adaptation vanne papillon  
Codage injecteurs  
Contrôle additif gazole / AD BLUE  
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel  
Remplacement batterie  
Remplacement d'alternateur réversible  
Remplacer les accessoires de ceinture  
Système filtre à particules

## **VOLKSWAGEN - CADDY V [2020] (SB)**

Calibrage angle de braquage  
Initialisation des vitres électriques  
Mode transport  
Remplacement batterie

## **VOLKSWAGEN - GOLF VIII [2020] (CD)**

Initialisation des vitres électriques

# Intégrations pour psystèmes déjà publiés

## ALFA ROMEO - GIULIA [2016] (952)

EDI (injection électronique diesel)

## ALFA ROMEO - STELVIO [2016] (949)

EDI (injection électronique diesel)

## ALPINE - A290 [2025] (X1316)

Détection d'angle mort

Module électronique coffre moteur

## AUDI - A3 [2020] (8Y)

Système portes

## AUDI - A4 [2015] (8W)

Système portes

## AUDI - A5 [2024] (FU)

Aide stationnement

Calculateur de caméra

Détection d'angle mort

Gateway central

Radar d'angle avant

Régulateur vit.

SRS (Airbag)

Système de gestion de batterie MHEV

Système portes

## AUDI - A6 [2017-2025] (4A)

Système portes

## AUDI - A6 [2025] (4L)

Calculateur de caméra

Détection d'angle mort

Gateway central

Radar d'angle avant

Régulateur vit.

SRS (Airbag)

Système portes

## AUDI - A6 e-tron [2024] (GH)

Système portes

## AUDI - A7 [2017] (4K)

Système portes

## AUDI - A8 [2017] (4N)

Système portes

## AUDI - E-TRON [2018]

Système portes

## AUDI - E-TRON GT [2021]

Système portes

## AUDI - Q2 [2016] (GA)

Système portes

## AUDI - Q3 [2018-2025] (3B)

Système portes

## AUDI - Q5 [2025] (GU)

Aide stationnement

Calculateur de caméra

Détection d'angle mort

Gateway central

Radar d'angle avant

Régulateur vit.

SRS (Airbag)

Système de gestion de batterie MHEV

Système portes

## AUDI - Q6 e-tron [2024] (GF)

Calculateur de caméra

Détection d'angle mort

Gateway central

Radar d'angle avant

Régulateur vit.

SRS (Airbag)

Système portes

## AUDI - Q7 [2020] (4M)

Système portes

## AUDI - Q8 [2018] (4M)

Système portes

## BMW - 1 [2019-2024] (F40)

Capteur de vitesse secondaire

Radar d'angle avant

## BMW - 1 [2024] (F70)

Aide stationnement

Capteur de vitesse secondaire

Détection d'angle mort

Système feux

## BMW - 2 [2021] (G42-G87)

Radar d'angle avant

## BMW - 2 Active Tourer [2021] (U06)

Détection d'angle mort

Module sélection vitesses

Radar d'angle avant

## BMW - 2 Gran Coupé [2020-2025] (F44)

Radar d'angle avant

## BMW - 2 Gran Coupé [2025] (F74)

Capteur de vitesse secondaire

Détection d'angle mort

Radar d'angle avant

## BMW - 3 [2018] (G20-G21-G80-G81)

Radar d'angle avant

# Intégrations pour psystèmes déjà publiés

## BMW - 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)

Capteur de vitesse secondaire  
Radar d'angle avant

## BMW - 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)

Capteur de vitesse secondaire  
Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - 7 [2022] (G70)

Capteur de vitesse secondaire  
Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - 8 [2018] (G14-G15-G16)

Capteur de vitesse secondaire  
Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant

## BMW - iX [2021] (I20)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant

## BMW - X1 [2022] (U11)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - X2 [2023] (U10)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)

Radar d'angle avant

## BMW - X3 [2024] (G45)

Capteur de vitesse secondaire  
Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Radar d'angle avant

## BMW - X6 [2019] (G06-F96)

Radar d'angle avant

## BMW - X7 [2019] (G07)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - XM [2022] (G09)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant  
Système feux

## BMW - Z4 [2018] (G29)

Détection d'angle mort  
Radar d'angle avant

## CITROEN - BERLINGO 3 [2018] (K9)

EFI (injection électronique essence)

## CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

Système portes

## CUPRA - TAVASCAN [2023] (KR1)

Système portes

## CUPRA - TERRAMAR [2025] (KP1)

Système portes

## DR - DR 3.0 [2023]

ABS

EFI (injection électronique essence)

## DR - DR 4.0 [2020-2022]

ABS  
EFI (injection électronique essence)  
UNITE CONTROLE HABITACLE

## DR - DR 5.0 [2020]

ABS  
EFI (injection électronique essence)  
UNITE CONTROLE HABITACLE

## DR - DR 6.0 [2022]

Détection d'angle mort  
EFI (injection électronique essence)  
Système siège  
UNITE CONTROLE HABITACLE

## DR - DR 7.0 [2021]

EFI (injection électronique essence)

## DR - DR F35 [2020]

ABS  
EFI (injection électronique essence)

## EBRO - S400 [2024]

ABS  
EFI (injection électronique essence)  
UNITE CONTROLE HABITACLE

## EBRO - S700 [2024]

Détection d'angle mort  
EFI (injection électronique essence)  
Système siège  
UNITE CONTROLE HABITACLE

## HYUNDAI - SANTA FE [2013-2017] (DM)

Détection d'angle mort

# Intégrations pour psystèmes déjà publiés

## HYUNDAI - SONATA [2009-2015] (YF)

Détection d'angle mort

## HYUNDAI - SONATA VII [2014-2019] (LF)

Détection d'angle mort

## HYUNDAI - TUCSON [2015-2020] (TL)

Détection d'angle mort

## JEEP - COMPASS [2025] (J4U)

RADAR

## KIA - OPTIMA [2011-2015] (TF)

Détection d'angle mort

## KIA - OPTIMA [2015-2019] (JF)

Détection d'angle mort

## KIA - SORENTO [2009-2015] (XM)

Détection d'angle mort

## KIA - SORENTO [2015-2019] (UM)

Détection d'angle mort

## KIA - SPORTAGE [2015-2021] (QL)

Détection d'angle mort

## LAMBORGHINI - URUS [2018]

Système portes

## MAXUS - DELIVER 9 [2020]

EDI (injection électronique diesel)

## MAXUS - T60 [2016]

EDI (injection électronique diesel)

## MAXUS - T90 [2021]

EDI (injection électronique diesel)

## MERCEDES BENZ - EQA [2021] (243)

Unité de commande du groupe motopropulseur

## MERCEDES BENZ - EQB [2021] (243)

Unité de commande du groupe motopropulseur

## MERCEDES BENZ - SPRINTER [2006-2018] (906)

EDI (injection électronique diesel)

## MERCEDES BENZ - SPRINTER [2018] (907-910)

Unité de commande du groupe motopropulseur

## MINI - ACEMAN [2024] (J05)

Détection d'angle mort

Paquet batterie

Radar d'angle avant

Système feux

## MINI - CABRIO [2025] (F67)

Capteur de vitesse secondaire

Détection d'angle mort

Module sélection vitesses

Radar d'angle avant

Système feux

## MINI - COOPER [2023] (J01)

Détection d'angle mort

Module sélection vitesses

Paquet batterie

Radar d'angle avant

Système feux

## MINI - COUNTRYMAN [2023] (U25)

Capteur de vitesse secondaire

Détection d'angle mort

Module sélection vitesses

Radar d'angle avant

Système feux

## MINI - MINI [2024] (F66-F65)

Boîte de vit. automatique

Capteur de vitesse secondaire

Détection d'angle mort

Module sélection vitesses

Radar d'angle avant

Système feux

## MITSUBISHI - ECLIPSE CROSS [2025]

Détection d'angle mort

## OPEL - ASTRA K [2015-2021]

EDI (injection électronique diesel)

## OPEL - CROSSLAND X [2017] (P17, P2QO)

EDI (injection électronique diesel)

## OPEL - INSIGNIA B [2017] (Z18)

EDI (injection électronique diesel)

## PORSCHE - TAYCAN [2019] (Y1A)

Système portes

## RENAULT - 4 E-TECH [2024]

ABS

Détection d'angle mort

Module électronique coffre moteur

## RENAULT - 5 E-TECH [2024] (X1316)

ABS

Détection d'angle mort

Module électronique coffre moteur

# Intégrations pour psystèmes déjà publiés

## RENAULT - AUSTRAL [2022] (XHN)

Détection d'angle mort

## RENAULT - CLIO VI [2026]

ABS

Détection d'angle mort

## RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

Détection d'angle mort

## RENAULT - KANGOO III [2021]

(XFK)

UNITE CONTROLE HABITACLE

## RENAULT - MASTER IV [2024]

ABS

## RENAULT - MEGANE V E-TECH

[2022] (XCB)

Détection d'angle mort

## RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

Détection d'angle mort

## RENAULT - SCENIC V E-TECH

[2023] (HCB)

Détection d'angle mort

Module électronique coffre moteur

## RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

Détection d'angle mort

## RENAULT - TRAFIC III [2014] (X82)

UNITE CONTROLE HABITACLE

## ROLLS-ROYCE - GHOST II [2020]

(R21-R22)

Détection d'angle mort

Radar d'angle avant

## ROLLS-ROYCE - SPECTRE [2023]

(RR25)

Détection d'angle mort

Radar d'angle avant

## SEAT - ATECA [2016] (KH)

Système portes

## SKODA - ELROQ [2024] (NY)

Système portes

## SKODA - KODIAQ [2017-2023]

(NS7, NV7, NS6)

Système portes

## SKODA - KODIAQ II [2023] (PS7)

Système portes

## SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

Système portes

## SKODA - SUPERB [2015-2024] (3V)

Système portes

## SKODA - SUPERB IV [2023] (NZ)

Système portes

## SMART - 1 [2022] (HX11)

ABS

Détection d'angle mort

Module de supervision d'assistance au

conducteur

Moteur électrique

RADAR

Radar d'angle avant

SRS (Airbag)

Système de gestion de batterie BEV

## SMART - 3 [2024] (HC11)

ABS

Détection d'angle mort

Module de supervision d'assistance au

conducteur

Moteur électrique

RADAR

Radar d'angle avant

SRS (Airbag)

Système de gestion de batterie BEV

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 5

[2023]

ABS

EFI (injection électronique essence)

UNITE CONTROLE HABITACLE

## SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6

[2023]

Détection d'angle mort

EFI (injection électronique essence)

Système siège

Unite controle habitacle

## SUBARU - BRZ [2021] (ZD8)

Calculateur de caméra

## SUBARU - CROSSTREK [2022] (GU)

Calculateur de caméra

## SUBARU - FORESTER [2018-2024]

(SK)

Calculateur de caméra

## SUBARU - IMPREZA [2023] (GU)

Calculateur de caméra

## SUBARU - OUTBACK [2019] (BT)

Calculateur de caméra

# Intégrations pour psystèmes déjà publiés

## SUZUKI - SWIFT [2023] (AOL)

Calculateur de caméra  
Détection d'angle mort  
RADAR

## TOYOTA - GR86 [2021] (ZN8-ZD8)

Calculateur de caméra

## VAUXHALL - ASTRA K [2015-2021]

EDI (injection électronique diesel)

## VAUXHALL - INSIGNIA B [2017] (Z18)

EDI (injection électronique diesel)

## VOLKSWAGEN - AMAROK [2022] (T1)

Calculateur de caméra  
Régulateur vit.

## VOLKSWAGEN - CARAVELLE T7 [2024]

Calculateur de caméra  
Régulateur vit.

## VOLKSWAGEN - GOLF VIII [2020] (CD)

Système portes

## VOLKSWAGEN - ID.4 [2020] (E21)

Système portes

## VOLKSWAGEN - ID.7 [2023] (ED2-ED5)

Système portes

## VOLKSWAGEN - ID.BUZZ [2022] (EB)

Système portes

## VOLKSWAGEN - MULTIVAN T7 [2021] (ST)

Système portes

## VOLKSWAGEN - PASSAT [2014-2023] (3G)

Système portes

## VOLKSWAGEN - PASSAT [2023] (CJ)

Système portes

## VOLKSWAGEN - TAYRON [2024] (0D)

Système portes

## VOLKSWAGEN - TIGUAN [2016-2023] (AD-AX)

Système portes

## VOLKSWAGEN - TIGUAN [2023] (CT1)

Système portes

## VOLKSWAGEN - TOUAREG [2017] (CR)

Système portes

## VOLKSWAGEN - TRANSPORTER T7 [2024]

Calculateur de caméra  
Régulateur vit.

## VOLKSWAGEN - T-ROC I [2017-2025] (A1-D1)

Système portes

## VOLVO - EX30 [2023] (416)

Détection d'angle mort  
RADAR  
Radar d'angle avant

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX2
<b>AUDI</b>							
> A3 [2020] (8Y)	Système portes	+	+	+	+		
> A6 [2017/2025] (4A)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> A6 [2025] (4L)	Système portes	+	+	+	+		
> A7 [2017] (4K)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	Régulateur vit.	+	+		+		
	Système portes		+	+	+		
> Q3 [2026] (FJ)	ABS	+	+	+	+		
	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		+
	Caméra du système de surveillance du conducteur	+	+	+	+		
	Colonne direction	+	+	+	+		
	Détection d'angle mort	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+	+	+		+
	Electronique quatre-quatre	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Gestion thermique	+	+	+	+		+
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Module de gestion de l'éclairage ambiant	+	+	+	+		
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+	+	+		+
	Module électronique châssis	+	+	+	+		+
	Module électronique habitacle	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		+
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		+
	Récepteur radio-fréquences	+	+	+	+		
	Régulateur vit.	+	+	+	+		+
	Serveur d'applications	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+		+
	Systeme antivol	+	+	+	+		+
	Système confort	+	+	+	+		+
	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+	+	+		
	Système d'affichage tête haute	+	+	+			+
	Système électrique central électronique	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+			+
	Système portes	+	+		+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
	Volant multi-fonction	+	+	+	+		+

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>AUDI</b>							
> Q5 [20172025] (BY)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
	Système portes	+	+	+	+		
> Q6 etron [2024] (GF)	Tableau de bord	+	+		+		
<b>BMW</b>							
> 1 [2024] (F70)	Aide stationnement	+	+		+		
> 3 [2018] (G20G21G80G81)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> 4 [2020] (G22G23G24G26G82)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> 5 [20172023] (G30G31F90)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> 5 [2023] (G60G61G68G98G99)	Différentiel	+	+	+	+		
> 6 [20172023] (G32)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> 7 [20152022] (G11G12)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> 8 [2018] (G14G15G16)	Détection d'angle mort	+	+		+		
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	Aide stationnement	+	+	+	+		
> X1 [20152022] (F48)	Radar d'angle avant	+	+		+		
> X1 [2022] (U11)	Aide stationnement	+	+		+		
> X2 [20182024] (F39)	Radar d'angle avant	+	+		+		
> X3 [20172024] (G01G08F97)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> X3 [2024] (G45)	Différentiel	+	+	+	+		
> X4 [2018] (G02F98)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+		+		
> X5 [2018] (G05F95)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> X6 [2019] (G06F96)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> X7 [2019] (G07)	Différentiel	+	+	+	+		
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> XM [2022] (G09)	Différentiel	+	+	+	+		
> Z4 [2018] (G29)	Détection d'angle mort	+	+		+		
<b>BYD</b>							
> ATTO 2 [2024]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				
	Paquet batterie	+	+				
> ATTO 3 [2022]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>BYD</b>							
> DOLPHIN [2022]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				
> DOLPHIN SURF [2025]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				
	Paquet batterie	+	+				
> HAN [2020]	Paquet batterie	+	+				
> SEAL [2022]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				
> SEALION 7 [2024]	convertisseur DCDC	+	+				
	Module de gestion de la distribution basse tension	+	+				
	Paquet batterie	+	+				
<b>CITROEN</b>							
> BERLINGO 3 [2018] (K9)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C3 [20162024] (B61)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C3 [2024] (CC_, CB_)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C3 AIRCROSS II [20172024] (A88)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C3 AIRCROSS III [2023]	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C4 CACTUS [2014]	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> C4 II [20102016] (B71)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> C4 PICASSO II [20132018] (B78)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> DS3 [20102015] (A5)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> DS4 [20112015] (B75)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> SPACETOURER [2016] (K0)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
<b>CUPRA</b>							
> ATECA [2019] (KHKB)	Système portes	+	+	+	+		
> FORMENTOR [2020] (KM)	Système portes	+	+	+	+		
> LEON [2019] (KL)	Système portes	+	+	+	+		
> RAVAL [2026]	ABS	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Assistance freinage	+	+	+	+		+

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>CUPRA</b>							
> RAVAL [2026]	Blocage direction	+	+	+	+		+
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		+
	Climatisation	+	+	+	+		+
	Colonne direction	+	+	+	+		+
	convertisseur DCDC	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Générateur de moteur	+	+	+	+		+
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Module de gestion de l'éclairage ambiant	+	+	+	+		+
	Moteur électrique	+	+	+	+		+
	Paquet batterie	+	+	+	+		+
	Régulateur vit.	+	+	+	+		+
	Serveur d'applications	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Système antivol	+	+	+	+		+
	Système de charge	+	+	+	+		+
	Système électrique central électronique	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+	+		+
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+	+	+		+
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
<b>DACIA</b>							
> BIGSTER [2024]	Anti-démarrage	+	+		+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+	+	+	+	
	Module électronique coffre moteur	+	+	+	+	+	
	Système portes	+	+		+	+	
	Tableau de bord	+	+		+	+	
> DUSTER III [2024] (P1310)	Anti-démarrage	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+	+	+	+	
> SPRING PH02 [2024] (XBG)	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+			+	
	Module électronique coffre moteur	+	+		+	+	
	Paquet batterie	+	+	+	+	+	
	Paquet batterie	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Tableau de bord	+	+			+	
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+	

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>DR</b>							
> DR 4.0 [20202022]	<b>RADAR</b>	+	+	+			
> DR 5.0 [2020]	RADAR	+	+	+			
> DR 6.0 [2022]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
	<b>RADAR</b>	+	+	+			
> DR 7.0 [2021]	Anti-démarrage	+	+				
	Climatisation	+	+				
	Gateway central	+	+	+			
	Système keyless	+	+				
	Système portes	+	+	+			
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+				
<b>DS</b>							
> DS3 [2015-2019] (SA_, SB_)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> DS3 CROSSBACK [2018] (UR_, UC_, UJ_)	Aide stationnement	+	+	+	+		
<b>EBRO</b>							
> S700 [2024]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
> S800 [2024]	Anti-démarrage	+	+				
	Calculateur de caméra	+	+				
	Climatisation	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Système keyless	+	+				
	Système portes	+	+	+			
	Tableau de bord	+	+	+	+		
<b>EVO</b>							
> EVO 6 [2024]	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+				
<b>FORD</b>							
> FOCUS IV [2018] (HM, HN, HP)	RADAR	+	+				
> KUGA [2020] (DFK)	RADAR	+	+				
> PUMA [2020] (J2K, CF7)	RADAR	+	+				
	Système de gestion de batterie BEV	+	+	+			
<b>HONDA</b>							
> CIVIC XI [2021] (FL)	Aide stationnement	+	+				
	Assistance freinage	+	+				
	Suspensions	+	+				
	Système feux	+	+	+	+		
	Tableau de bord	+	+	+	+		

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2	
<b>HONDA</b>								
> CRV VI [2023] (RS)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+			
	Gateway central	+	+	+	+			
	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+	+	+			
	Tableau de bord	+	+	+	+			
> HRV [2021] (RV)	Gateway central	+	+	+	+			
	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+	+	+			
	Tableau de bord	+	+	+	+			
> JAZZ V [2020] (GR)	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+	+	+			
	Tableau de bord	+	+	+	+			
> ZRV [2022] (RZ_)	ABS	+	+	+	+			
	Assistance freinage	+	+	+	+			
	Contrôle traction	+	+	+	+			
	Direction assistée	+	+					
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+			
	Générateur de moteur	+	+	+	+			
	SRS (Airbag)	+	+					
	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+	+	+			
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+					
	<b>HYUNDAI</b>							
> SANTA FE [20132017] (DM)	Détection d'angle mort	+	+	+	+			
	> SONATA [2009-2015] (YF)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
		> SONATA VII [20142019] (LF)	Détection d'angle mort	+	+	+	+	
	> TUCSON [20152020] (TL)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
<b>JEEP</b>								
> COMPASS [2025] (J4U)	ABS	+	+	+	+			
	Afficheur multifonction	+						
	Aide stationnement	+	+					
	Auxiliary battery control system (12 volt)		+			+		
	Boîte de vit. automatique	+	+					
	Calculateur de caméra	+	+	+	+			
	Direction assistée	+	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+			
	Module électronique habitacle	+						
	Module sélection vitesses	+	+	+				
	Moteur électrique	+	+					
	RADAR	+	+			+		
	SRS (Airbag)	+	+					
	Système confort	+						
	Tableau de bord	+	+	+				
	Unité contrôle habitacle	+	+	+	+			
Unité de commande d'alimentation MHEV	+	+						
Volant multi-fonction	+							

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>KIA</b>							
> OPTIMA [2011-2015] (TF)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> OPTIMA [2015-2019] (JF)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> SORENTO [2009-2015] (XM)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> SORENTO [2015-2019] (UM)	Calculateur de caméra	+	+		+		
	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> SPORTAGE [2015-2021] (QL)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
<b>LEXUS</b>							
> NX [2021] (A2H2)	Assistance freinage	+	+	+	+		
> RX [2022] (LA1LH1)	Assistance freinage	+	+	+	+		
> UX [2018] (ZA10)	Capteur d'angle de braquage	+	+		+		
<b>MAXUS</b>							
> DELIVER 9 [2020]	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
<b>MERCEDES</b>							
> AMG GT [2014-2023] (C190)	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
> CITAN [2021] (420)	Gateway central	+	+	+			
	Module allumage	+	+				
	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Système de charge	+					
	Systèmes multimédia	+					
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+					
	Unité contrôle habitacle	+	+	+	+		
	Unité de commande du groupe motopropulseur	+	+	+	+		
	> EQT [2024] (420)	Gateway central	+	+	+		
Module allumage		+	+				
Moteur électrique		+	+	+	+		
Système de charge		+					
Systèmes multimédia		+					
Tonalités d'avertissement du véhicule électrique		+					
Unité contrôle habitacle		+	+	+	+		
Unité de commande du groupe motopropulseur		+	+	+	+		
> SPRINTER [2018] (907-910)		Aide de protection latérale	+	+		+	
	Système siège	+					
	Systèmes multimédia	+					
	Unité contrôle habitacle	+	+	+	+		
> T [2022] (420)	Gateway central	+	+	+			
	Module allumage	+	+				
	Systèmes multimédia	+					
	Unité contrôle habitacle	+	+	+	+		
			+	+	+	+	

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>MG</b>							
> MG5 [2020] (AP31)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> ZS [20172024] (ZS1)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
<b>MINI</b>							
> ACEMAN [2024] (J05)	Aide stationnement	+	+		+		
> CABRIO [2025] (F67)	Aide stationnement	+	+		+		
> COOPER [2023] (J01)	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Système de charge	+	+		+		
> COUNTRYMAN [2023] (U25)	Aide stationnement	+	+		+		
	Système de récupération d'énergie	+	+				
<b>MITSUBISHI</b>							
> ASX PH02 [2025] (VS)	ABS	+	+	+	+	+	
	Aide stationnement	+	+		+	+	
	Calculateur de caméra	+	+		+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Climatisation	+	+	+	+	+	
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+	+	
	Module électronique coffre moteur	+	+			+	
	RADAR	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
<b>NISSAN</b>							
> TOWNSTAR [2021] (XFK)	ABS	+	+	+	+		
	Aide stationnement	+	+	+			
	Capteur d'angle de braquage	+					
	Climatisation	+	+	+	+		
	Console centrale	+					
	Direction assistée	+	+		+		
	Gateway central	+					
	Module électronique châssis	+					
	Module électronique coffre moteur	+	+	+			
	RADAR	+	+		+		
	Système keyless	+	+				
	Systèmes multimédia	+					
	Unite controle habitacle	+	+	+	+		
<b>OPEL</b>							
> ASTRA L [2021] (O5)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> COMBO E [2018] (K9)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> GRANDLAND X [20172022]	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> KARL [20152019] (C16)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>PEUGEOT</b>							
> 2008 [2013-2019] (CU_)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> 208 [2012-2019] (A9)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> 308 [2013-2021] (T9)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> 308 [2021] (P5)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> 408 [2022] (P54)	Radar d'angle avant	+	+		+		
> PARTNER [2018] (K9)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> RIFTER [2018] (K9)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
<b>POLESTAR</b>							
> 4 [2024] (P417)	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+				+	
	Blocage direction	+					+
	Capteur d'angle de braquage	+	+			+	
	convertisseur DCDC	+	+			+	
	Gateway central	+	+			+	
	Interface de communication	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+				+	
	Plafonnier	+	+	+	+		+
	Système d'affichage tête haute	+					+
	Système de gestion de batterie BEV	+	+	+		+	
	Système feux	+	+			+	
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Unité controle habitacle	+	+			+	
<b>PORSCHE</b>							
> CAYENNE [2018] (9YA)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
<b>RENAULT</b>							
> 4 ETECH [2024]	ABS	+	+	+	+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
> 5 ETECH [2024] (X1316)	ABS	+	+	+	+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
> AUSTRAL [2022] (XHN)	Système portes	+	+		+	+	
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+	

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>RENAULT</b>							
> CLIO VI [2026]	ABS	+	+	+	+	+	
	Aide stationnement	+			+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+			+	
> ESPACE VI [2023] (RHN)	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Aide stationnement	+			+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
> KANGOO III [2021] (XFK)	Système portes	+	+		+	+	
	Module électronique châssis	+					
	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Système de charge	+					
	Système de gestion de batterie BEV	+	+				
> MASTER IV [2024]	Système keyless	+	+				
	Unité de commande du groupe motopropulseur	+	+	+	+		
	ABS	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
> RAFALE [2023] (DHN)	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Système feux	+	+	+	+	+	
> SCENIC V ETECH [2023] (HCB)	Système portes	+	+		+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Système portes	+	+		+	+	
> TRAFIC III [2014] (X82)	ABS	+	+	+	+		
	Aide stationnement	+	+				
	Capteur d'angle de braquage	+	+				
	Climatisation	+	+				
	Direction assistée	+	+				
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
	Gateway central	+					
	Module électronique coffre moteur	+	+	+			
	SRS (Airbag)	+	+				
	Tableau de bord	+	+	+	+		
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>RENAULT</b>							
> TWINGO IV eTECH [2026]	Aide stationnement	+	+		+	+	
	Anti-démarrage	+	+	+	+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Climatisation	+	+	+	+	+	
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	Gateway central	+	+		+	+	
	Module électronique coffre moteur	+	+	+	+	+	
	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Paquet batterie	+	+			+	
	RADAR	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+	
Unité contrôle habitacle	+	+	+	+	+		
<b>SEAT</b>							
> LEON [2020] (KL)	Système portes	+	+	+	+		
<b>SKODA</b>							
> OCTAVIA [2020] (NX)	Système portes	+	+	+	+		
<b>SMART</b>							
> 3 [2024] (HC11)	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Blocage direction	+	+	+	+		+
	Colonne direction	+	+	+	+		+
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+
	Générateur de moteur	+	+	+	+		+
	Interface de communication	+	+	+	+		+
	Plafonnier	+	+	+	+		+
	Système d'affichage tête haute	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+	+		+
	Système portes	+					+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	> 5 [2024] (HY11)	ABS	+	+	+	+	+
Aide stationnement		+	+	+	+		+
Blocage direction		+	+	+	+		+
Calculateur de caméra		+	+		+	+	
Caméra du système de surveillance du conducteur		+	+	+	+		+
Capteur d'angle de braquage		+	+	+	+		+

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>SMART</b>							
> 5 [2024] (HY11)	Colonne direction	+	+	+	+		+
	<b>convertisseur DCDC</b>	+	+	+	+		+
	<b>Crochet d'attelage</b>	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		+
	Générateur de moteur	+	+	+	+		+
	Module de gestion de l'éclairage ambiant	+	+	+	+		+
	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+		+	+	
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		+
	<b>Moteur électrique</b>	+	+		+		
	RADAR	+	+		+	+	
	Radar d'angle avant	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Système d'affichage tête haute	+	+	+	+		+
	Système de charge	+	+	+	+		+
	Système de gestion de batterie BEV	+	+		+	+	
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+		+	+		+
<b>SPORTEQUIPE</b>							
> SPORTEQUIPE 6 [2023]	AUXILIARY BATTERY CONTROL SYSTEM (12 VOLT)	+					
> SPORTEQUIPE 7 [20212026]	Anti-démarrage	+	+				
	Calculateur de caméra	+	+				
	Climatisation	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+			
	Système keyless	+	+				
	Système portes	+	+	+			
	Tableau de bord	+	+	+	+		
<b>SUBARU</b>							
> CROSSTREK [2022] (GU)	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
> FORESTER [20182024] (SK)	Afficheur multifonction	+					
	Système de contrôle hybride	+	+	+	+		
	Système feux	+					
	Système portes	+					
	Système siège	+					
	Systèmes multimédia	+					

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>SUBARU</b>							
> FORESTER [2024] (SL)	Assistance freinage	+	+	+	+		
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Caméra du système de surveillance du conducteur	+	+	+	+		
	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> LEVORG [20152020] (VM)	Climatisation	+	+	+	+		
> OUTBACK [20142020] (BS)	Climatisation	+	+	+	+		
<b>SUZUKI</b>							
> SCROSS [2021]	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Détection d'angle mort	+	+		+		
	RADAR	+	+		+		
> VITARA [2015] (APK)	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Détection d'angle mort	+	+		+		
	RADAR	+	+		+		
<b>TOYOTA</b>							
> HIGHLANDER [2019] (U7)	Capteur d'angle de braquage	+	+	+	+		
	Système portes	+	+	+			
	Système siège	+	+	+			
> HILUX VIII [2015] (N1)	Electronique quatre-quatre	+	+				
> LAND CRUISER [2021] (J300)	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
<b>VAUXHALL</b>							
> ASTRA L [2021] (O5)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> CORSA F [2020] (P2JO)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> VIVA [20152019]	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> VIVARO C [2019] (K0)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
<b>VOLKSWAGEN</b>							
> CADDY V [2020] (SB)	Climatisation	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		
	Régulateur vit.	+	+		+		
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
	Système portes	+	+	+	+		
> CARAVELLE T7 [2024]	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Bloc différentiel	+	+	+	+		+
	Caméra du système de surveillance du conducteur	+	+	+	+		+
	Climatisation	+	+	+	+		+

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO

# Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX2
<b>VOLKSWAGEN</b>							
> CARAVELLE T7 [2024]	Colonne direction	+	+	+	+		+
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+	+	+		+
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		+
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		+
	Electronique quatre-quatre	+	+	+	+		+
	Fonctions spéciales	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Module de recharge sans fil	+	+	+	+		+
	Protection des piétons	+	+	+	+		+
	réchauffeur auxiliaire	+	+	+	+		+
	Régulateur vit.	+	+	+	+		
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Système confort	+	+	+	+		+
	Système électrique central électronique	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+	+		+
	Système keyless	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+	+	+		+
> GOLF VIII [2020] (CD)	Système portes	+	+	+	+		
> TAYRON [2024] (OD)	Système portes	+	+	+	+		

**\*DoIP ( diagnostics over Internet Protocol ):**

Le diagnostic du véhicule via le protocole DoIP nécessite l'utilisation d'un adaptateur DoIP SMART uniquement sur la gamme Connex/TechPRO