

TopNews
2026.Q1



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) MG
MG3 [2024]
- 2) SMART
1 & VOLVO EX30
- 3) RENAULT
4 E-Tech
5 E-Tech
Espace VI E-Tech
- 4) LAND ROVER
Range Rover [2021]
- 5) REPORT E-SCAN CARA*:
37 Marques et 130 modèles

*Pour CONEX 2 uniquement





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.





AI Power Search

AI Power Search représente une nouvelle étape importante dans un processus plus large visant à rendre le diagnostic MAHLE toujours plus intelligent, personnalisé et orienté vers l'utilisateur. L'objectif est de simplifier le travail quotidien, de réduire la complexité technique et d'offrir des outils adaptés aux besoins réels des opérateurs. Avec AI Power Search, la technologie n'est plus seulement un outil : elle devient un partenaire intelligent, capable d'anticiper les besoins et de faciliter chaque étape de l'intervention.

Une nouvelle expérience de recherche

Grâce à la barre de recherche présente sur l'écran d'accueil de l'application, l'utilisateur peut désormais accéder à une fonction de recherche avancée, capable de comprendre ce qu'il recherche, même de manière non littérale.

Il n'est plus nécessaire de connaître le nom exact d'un système ou d'une fonction : une description générique, un terme similaire ou même un mot mal orthographié suffisent. L'intelligence artificielle reconnaît les mots-clés, les synonymes et les descriptions approximatives, en gérant naturellement les fautes de frappe et les imprécisions.

Efficacité et professionnalisme dans l'atelier

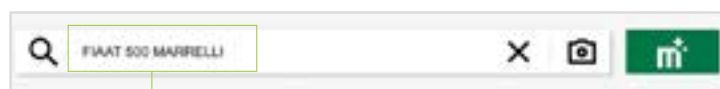
Grâce à un accès rapide aux fonctions et aux systèmes souhaités, AI Power Search vous permet de :

- Réduire le temps nécessaire à l'identification du problème
- Éliminer les erreurs dues à des terminologies différentes ou non standard
- Accélérer le flux de travail, améliorant ainsi la productivité
- Augmenter la précision des interventions
- Offrir un service plus professionnel et moderne au client.

Toutes ces caractéristiques sont indispensables dans des contextes où la rapidité et la clarté sont fondamentales, comme dans les ateliers multimarques, les centres d'assistance rapide et les carrosseries.

Des résultats pertinents, immédiatement

Au cœur de la fonction AI Power Search se trouve l'algorithme propriétaire MAHLE, qui attribue un score de précision aux résultats et les classe en fonction de leur pertinence. Ainsi, les informations les plus utiles et les plus cohérentes avec la recherche s'affichent en haut de la liste, ce qui réduit considérablement le temps de navigation et augmente l'efficacité opérationnelle.



Marque du véhicule et système saisis avec des erreurs

La recherche AI POWER Search détecte l'erreur et propose le diagnostic le plus pertinent.





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] (F40)
 1 [2024] (F70)
 2 [2021] (G42-G87)
 2 Active Tourer [2021] (U06)
 2 Gran Coupé [2020] (F44)
 2 Gran Coupé [2025] (F74) - **New**
 3 [2018] (G20)
 4 [2020] (G22-G23-G24-G26-G82)
 5 [2017] (G30)
 5 [2023] (G60)
 6 [2017] (G32)
 7 [2022] (G70)
 8 [2018] (G14-G15-G16)
 i4 [2021] (G26)
 iX [2021] (I20)
 iX3 [2020] (G08)
 X1 [2022] (U11)
 X2 [2018] (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] (176) > 06 | 2016*
 A [2018] (177)
 AMG GT [2014] (C190) > 06 | 2016*
 AMG GT [2018] (X290)
 AMG GT [2023] (C192)
 B [2011] (246) > 06 | 2016*
 B [2019] (247)
 C [2014] (205) > 06 | 2016*
 C [2021] (206)
 CITAN [2021] (420)

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

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

MINI

ACEMAN [2024] (J05)
 CABRIO [2025] (F67) - **New**
 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
ABARTH				
> 500e [2023] (332)	+			
ALFA ROMEO				
> GIULIA [2016] (952)	+			
> JUNIOR [2024]	+			
> STELVIO [2016] (949)	+			
> TONALE [2022]	+			
ALPINE				
> A290 [2025] (X1316)	+			
AUDI				
> A1 [2018] (GB)	+	+		
> A3 [2012-2019] (8V)	+	+		
> A3 [2020] (8Y)	+	+		
> A4 [2015] (8W)	+	+		
> A5 [2016-2024] (F5)	+	+		
> A5 [2024] (FU)	+	+		
> A6 [2011-2018] (4G)	+	+		
> A6 [2017-2025] (4A)	+	+		
> A6 [2025] (4L)	+	+		
> A6 e-tron [2024] (GH)	+	+		
> A7 [2017] (4K)	+	+		
> A8 [2017] (4N)	+	+		
> E-TRON GT [2021]	+	+		
> Q2 [2016] (GA)	+	+		
> Q3 [2018] (3B)	+	+		
> Q4 e-tron [2021] (F4)	+	+		
> Q5 [2017-2025] (BY)	+	+		
> Q5 [2025]	+	+		
> Q6 [2024] (GF)	+	+		
> Q7 [2020] (4M)	+	+		
> Q8 [2018] (4M)	+	+		
> Q8 E-TRON [2022] (GE)	+	+		
> TT [2014-2023] (8S)	+			
BMW				
> 1 [2024] (F70)	+			
> 2 Active Tourer [2021] (U06)	+			
> 5 [2023] (G60-G61-G68-G98-G99)	+			
> 7 [2022] (G70)	+			

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

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
JEEP				
> AVENGER [2022] (J2)	+			
> CHEROKEE [2014] (KL)	+			
> COMPASS [2016] (MP)	+			
> GLADIATOR [2021] (JT)	+			
> GRAND CHEROKEE IV [2014-2022] (WK2)	+			
> RENEGADE [2014] (BU)	+			
> WRANGLER [2017] (JL)	+			
LAMBORGHINI				
> URUS [2018]	+	+		
MAN				
> TGE [2017]	+	+		
MASERATI				
> GHIBLI [2013] (M157)	+			
> GRECALE [2022] (M182)	+			
> LEVANTE [2016] (M161)	+			
MERCEDES BENZ				
> 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) New			+	+
> 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)			+	+

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
MERCEDES BENZ				
> G [2018] (463)			+	+
> G [2022] (464)			+	+
> G [2024] (465)			+	+
> GLA [2020] (247)			+	+
> GLB [2020] (247)			+	+
> GLC [2015-2022] (X253)			+	+
> GLC [2022] (X254)	+			
> 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)			+	+
MINI				
> ACEMAN [2024] (J05)	+			
> COOPER [2023] (J01)	+			
> COUNTRYMAN [2023] (J25)	+			
> MINI [2024] (F66-F65)	+			
MITSUBISHI				
> ASX [2023] (VS)	+			
> COLT VII [2023] (VB)	+			
> ECLIPSE CROSS [2025]	+			
> GRANDIS [2025]	+			
> OUTLANDER IV [2021] (GM-GN)		+		
NISSAN				
> ARIYA [2020] (FE0)		+		
> JUKE [2020] (F16)		+		
> NV350 [2011] (E26) <i>New</i>		+		
> QASHQAI [2021] (J12)		+		
> TOWNSTAR [2021] (XFK)		+		
> X-TRAIL [2021] (T33)		+		
OPEL				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			

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
PEUGEOT				
> BOXER [2024] (U9)	+			
RAM				
> RAM 1500 [2019] (DT)	+			
RENAULT				
> 4 E-TECH [2024] <i>New</i>	+			
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	+			
> ARKANA [2019] (XJL)	+			
> AUSTRAL [2022] (XHN)	+			
> CAPTUR II [2020-2024] (XJB)	+			
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	+			
> CLIO V [2019] (XJA)	+			
> CLIO VI [2026] <i>New</i>	+			
> ESPACE V PH02 [2021-2024] (XFC)	+			
> EXPRESS II [2021] (XJK)	+			
> KANGOO III [2021] (XFK)	+			
> MASTER IV [2024] <i>New</i>	+			
> MEGANE E-TECH [2022] (XCB)	+			
> MEGANE IV PH02 [2021] (XFF)	+			
> RAFALE [2023] (DHN)	+			
> SCENIC E-TECH [2023] (HCB)	+			
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	+			
> TALISMAN PH02 [2021] (XFD)	+			
> TRAFIC III [2014] (X82)	+			
> ZOE II [2020] (X10)	+			
SEAT				
> 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
SKODA				
> 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)	+	+		
TOYOTA				
> PROACE MAX [2024] (MF)	+			
VAUXHALL				
> MOVANO C [2021] (U9)	+			
VOLKSWAGEN				
> CADDY V [2020] (SB)	+	+		
> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	+	+		
> CRAFTER [2017] (SY)	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	+	+		
> ID.3 [2020] (E1)	+	+		
> ID.4 [2020] (E21)	+	+		
> ID.5 [2021] (E39)	+	+		
> ID.7 [2023]	+	+		
> ID.BUZZ [2022] (EB)	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	+	+		
> 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

ALPINE - A290 [2025] (X1316)

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

BYD - SEAL U [2024] (SA3)

SoC complet
Température générale
Tensions Min / Max

DACIA - BIGSTER [2024]

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

HYUNDAI - IONIQ 6 [2022] (CE)

Résistances de cellules / blocs
SoC complet
SoH
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs

LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Résistances de cellules / blocs
SoC complet
Températures du secteur
Tension générale
Tension moyenne de cellule / bloc
Tensions de cellules / blocs

MAZDA - 2 [2021] (P21)

Résistances de cellules / blocs
SoC complet
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

RENAULT - 4 E-TECH [2024]

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

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

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

RENAULT - CLIO VI [2026]

Température générale
Tensions Min / Max

RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

RENAULT - MASTER IV [2024]

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

RENAULT - SCENIC E-TECH [2023] (HCB)

SoC complet
SoH
Température générale
Températures du secteur
Tension générale
Tensions de cellules / blocs
Tensions Min / Max

ROLLS-ROYCE - CULLINAN [2018] (RR31)

SoC complet
Température générale
Tension générale

SMART - 1 [2022] (HX11)

SoC complet
SoH
Tensions de cellules / blocs

E-SCAN | Nouvelle

TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Résistances de cellules / blocs
SoC complet
Températures du secteur
Tension générale
Tension moyenne de cellule / bloc
Tensions de cellules / blocs

VOLVO - EX30 [2023] (416)

SoC complet
SoH
Tensions de cellules / blocs



DoIP | Diagnostics Over Internet Protocol

ALPINE

A290 [2025] (X1316)

DACIA

BIGSTER [2024]

DUSTER [2024] (P1310)

SPRING [2020] (XBG)

JAGUAR

E-PACE [2017] (X540)

XE [2014] (X760)

XF [2015] (X260)

LAND ROVER

DEFENDER [2020] (L663)

DISCOVERY [2014] (L550-LC)

DISCOVERY [2016] (L462-LR)

RANGE [2017] (L560)

RANGE ROVER [2012] (L405)

RANGE ROVER [2021] (L460)

RANGE ROVER EVOQUE [2011] (L538)

RANGE ROVER SPORT [2013] (L494)

RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

MERCEDES BENZ

E [2023] (214)

MITSUBISHI

ECLIPSE CROSS [2025]

GRANDIS [2025]

RENAULT

4 [2024]

5 [2024] (X1316)

AUSTRAL [2022] (XHN)

CAPTUR [2024] (HJB)

CLIO [2026]

ESPACE [2023] (RHN)

MASTER [2024]

RAFALE [2023] (DHN)

SCENIC [2023] (HCB)

SYMBIOZ [2023] (DJB)

SMART

1 [2022] (HX11)

VOLVO

EX30 [2023] (416)



CONNEX 2 Digital ADAS

ASSISTANCE AU CHANGEMENT DE VOIE *(angle mort)*

LAND ROVER

SPORT [2022] (L461)^(*)

CALIBRAGE DYNAMIQUE DU RADAR AVANT

LEXUS

LBX [2023] (MAYH1)

RX [2022] (LA1-LH1)

SMART

1 [2022] (HX11)^(**)

SUBARU

SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

TOYOTA

BZ4X [2022] (EA10)

C-HR [2023] (X2-H2)

LAND CRUISER [2023] (J250)

PRIUS [2023] (W6)

VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

VOLVO

EX30 [2023] (416)^(**)

CALIBRAGE DYNAMIQUE DU RADAR AVANT *(véhicule en mouvement)*

JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)^(**)

LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)^(**)

RENAULT

ESPACE VI [2023] (RHN)^(**)

SMART

1 [2022] (HX11)^(**)

VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

VOLVO

EX30 [2023] (416)^(**)

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

LEXUS

LBX [2023] (MAYH1)

RX [2022] (LA1-LH1)

SUBARU

SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

TOYOTA

BZ4X [2022] (EA10)

C-HR [2023] (X2-H2)

LAND CRUISER [2023] (J250)

PRIUS [2023] (W6)

VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

CALIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CAMÉRA FRONTALE *(véhicule en mouvement)*

JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)^(**)

LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)^(**)

RENAULT

4 E-TECH [2024]^(**)

SMART

1 [2022] (HX11)^(**)

VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

VOLVO

EX30 [2023] (416)^(**)

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

SKODA

ELROQ [2024] (NY)

VOLKSWAGEN

T-ROC II [2025]

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

MAZDA

CX-5 [2017] (KF)

CALIBRAGE STATIQUE CAMÉRA 360°

CUPRA

TAVASCAN [2023] (KR1)

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

CUPRA

FORMENTOR [2020] (KM)

TERRAMAR [2025] (KP1)

DACIA

BIGSTER [2024]^(**)^(***)

INFINITI

QX50 [2019] (J55)^(**)^(***)

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

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

(***) ÉTALONNAGE EFFECTUÉ PAR TÉLÉDIAGNOSTIC

CONNEX 2 Digital ADAS

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

IVECO

DAILY [2014-2019]

MITSUBISHI

L200 [2023] (LC-MV)^(*)

NISSAN

ARIYA [2020] (FE0)^(**)

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

PORSCHE

MACAN [2024] (XAB)

SSANGYONG

REXTON IV [2017-2023] (Y400)

LAND ROVER

RANGE ROVER [2021] (L460)^(**)

ROLLS-ROYCE

CULLINAN [2018] (RR31)

GHOST II [2020] (R21-R22)

PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)

SPECTRE [2023] (RR25)

INITIALISATION DU CAPTEUR DE PLUIE ET DE LUMINOSITÉ

JAGUAR

XE [2014-2024] (X760)^(**)



Reglages

ALPINE - A290 [2025] (X1316)

Programmation de tailles de pneus

AUDI - A3 [2012-2019] (8V)

Adaptation capteur position point mort

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/

Test fonctionnel

Système filtre à particules

AUDI - A4 [2015] (8W)

Adaptation vanne papillon

Mode transport

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fon-

ctionnel

Système filtre à particules

AUDI - A5 [2016-2024] (F5)

ADAPTATION VANNE PAPILLON

Mode transport

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fon-

ctionnel

Système filtre à particules

BMW - 1 [2019-2024] (F40)

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test

fonctionnel

Système filtre à particules

BMW - I8 [2014-2020] (I12-I15)

Purge de circuit de freinage

Remplacement plaquettes freins

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

Contrôle additif gazole / AD BLUE

BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Contrôle additif gazole / AD BLUE

DACIA - BIGSTER [2024]

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Calibrage angle de braquage

Programmation de tailles de pneus

Purge de circuit de freinage

Remplacement plaquettes freins

DACIA - SANDERO III [2021] (XJF)

Service : réinitialisation manuelle de l'indicateur de maintenance

DR - DR 6.0 [2022]

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence

Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

DR - DR 7.0 [2021]

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien diesel

Entretien: réinitialisation indicateur d'entretien essence

Service : réinitialisation de l'indicateur de maintenance CNG

HONDA - CIVIC XI [2021] (FL)

Remplacement plaquettes freins

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

Réglage des phares

HONDA - HR-V [2021] (RV)

Adaptation vanne papillon

Réglage des phares

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test

fonctionnel

HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test

fonctionnel

JAGUAR - E-PACE [2017] (X540)

Adaptation vanne papillon

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

Reglages

JAGUAR - F-PACE [2015] (X761)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement
 Codage injecteurs
 Contrôle additif gazole / AD BLUE
 Mise au zéro service huile moteur
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel
 Système filtre à particules

JAGUAR - XE [2014-2024] (X760)

Adaptation vanne papillon
 Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
 Calibrage angle de braquage
 Initialisation des vitres électriques
 Initialisation du capteur de pluie et de luminosité
 Mode transport
 Purge de circuit de freinage
 Réglage des phares
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel
 Remplacement plaquettes freins
 Système filtre à particules

JAGUAR - XF [2015-2024] (X260)

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

LAND ROVER - DEFENDER [2020] (L663)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement
 Adaptation vanne papillon
 Codage injecteurs
 Contrôle additif gazole / AD BLUE
 Mise au zéro service huile moteur

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Système filtre à particules

LAND ROVER - DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)

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

LAND ROVER - DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)

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

LAND ROVER - RANGE ROVER [2012-2021] (L405)

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

LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement
 Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
 Calibrage angle de braquage
 Codage injecteurs
 Contrôle additif gazole / AD BLUE
 Initialisation des vitres électriques
 Initialisation du capteur de pluie et de luminosité
 Mise au zéro service huile moteur
 Mode transport
 Réglage des phares

Reglages

LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

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

LAND ROVER - RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)

Adaptation vanne papillon
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/test fonctionnel
Système filtre à particules

LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2013-2022] (L494)

Adaptation vanne papillon
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/test fonctionnel
Système filtre à particules

LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

Adaptation vanne EGR / Flap à l'échappement
Codage injecteurs
Contrôle additif gazole / AD BLUE
Mise au zéro service huile moteur
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel
Système filtre à particules

LAND ROVER - RANGE ROVER VELAR [2017] (L560)

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

LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Calibrage angle de braquage

MAZDA - 2 [2021] (P21)

Calibrage angle de braquage
Purge de circuit de freinage
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel
Remplacement plaquettes freins
Système filtre à particules

MERCEDES BENZ - A [2018] (177)

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

MERCEDES BENZ - B [2019] (247)

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

MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

Regolazione fari

MERCEDES BENZ - CLA [2019-2025] (118)

Adattamento valvola farfalla
Reset parametri autoadattativi / Test funzionali
Sistema filtro antiparticolato

MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Réglage des phares

MERCEDES BENZ - GLA [2020] (247)

Adaptation vanne papillon
Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/test fonctionnel
Système filtre à particules

MERCEDES BENZ - GLB [2020] (247)

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

Reglages

MERCEDES BENZ - T [2022] (420)

Réglage des phares

RENAULT - 4 E-TECH [2024]

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Programmation de tailles de pneus

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

Programmation de tailles de pneus

RENAULT - CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Calibrage angle de braquage

Programmation de tailles de pneus

Purge de circuit de freinage

Remplacement plaquettes freins

RENAULT - CLIO VI [2026]

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Calibrage angle de braquage

RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Calibrage angle de braquage

Entretien : paramétrage des données

Mise au zéro service huile moteur

Programmation de tailles de pneus

Purge de circuit de freinage

Remplacement plaquettes freins

RENAULT - MASTER IV [2024]

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

RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

Calibrage angle de braquage

Programmation de tailles de pneus

ROLLS-ROYCE - CULLINAN [2018] (RR31)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

BVA: contrôle niveau huile

Calibrage angle de braquage

Calibrage suspensions

Codage télécommande

Initialisation des vitres électriques

Initialisation du capteur de pluie et de luminosité

Mode transport

Purge de circuit de freinage

Réglage des phares

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Remplacement batterie

Remplacement plaquettes freins

ROLLS-ROYCE - GHOST II [2020] (R21-R22)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

Codage télécommande

Initialisation des vitres électriques

Initialisation du capteur de pluie et de luminosité

Purge de circuit de freinage

Réglage des phares

Remise à zéro erreurs unité blocage direction électrique

Remplacement plaquettes freins

ROLLS-ROYCE - PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (tpms)

BVA: contrôle niveau huile

Calibrage angle de braquage

Calibrage suspensions

Codage télécommande

Initialisation des vitres électriques

Initialisation du capteur de pluie et de luminosité

Mode transport

Purge de circuit de freinage

Réglage des phares

Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

Remplacement plaquettes freins

Reglages

ROLLS-ROYCE - SPECTRE [2023] (RR25)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
 Calibrage suspensions
 Codage télécommande
 Initialisation des vitres électriques
 Initialisation du capteur de pluie et de luminosité
 Mode transport
 Purge de circuit de freinage
 Réglage des phares
 Remise à zéro erreurs unité blocage direction électrique
 Remplacement plaquettes freins

SKODA - FABIA [2021] (PJ)

Adaptation capteur position point mort
 Adaptation vanne papillon
 Mode transport
 Réinitialisation des paramètres de calibrage automatique/Test fonctionnel

SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6 [2023]

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

SUBARU - FORESTER [2024] (SL)

Remplacement plaquettes freins

TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)

TOYOTA - HILUX VIII [2015] (N1)

Calibrage angle de braquage

TOYOTA - SUPRA [2019] (J29-DB)

Apprentissage du système contrôle de pression des pneumatiques (TPMS)
 Purge de circuit de freinage
 Remplacement plaquettes freins

VOLKSWAGEN - CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)

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
 Service
 Système filtre à particules

VOLKSWAGEN - GOLF VII [2012-2019] (5G)

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

VOLKSWAGEN - MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)

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
 Service
 Système filtre à particules

VOLKSWAGEN - TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)

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
 Service
 Système filtre à particules

Intégrations pour psystèmes déjà publiés

ALPINE - A290 [2025] (X1316)

Moteur électrique
Paquet batterie
Systèmes multimédia
Unité contrôle habitacle

AUDI - A3 [2020] (8Y)

SRS (Airbag)

BMW - 1 [2019-2024] (F40)

EFI (injection électronique essence)

BMW - 1 [2024] (F70)

Système de gestion de batterie MHEV

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

Capteur de vitesse secondaire

BMW - X5 [2018] (G05-F95)

Capteur de vitesse secondaire

CUPRA - FORMENTOR [2020] (KM)

SRS (Airbag)

CUPRA - LEON [2019] (KL)

SRS (Airbag)

CUPRA - TAVASCAN [2023] (KR1)

Aide stationnement
Système de charge

DACIA - BIGSTER [2024]

Paquet batterie
Systèmes multimédia

DACIA - DUSTER III [2024] (P1310)

Systèmes multimédia

Unité contrôle habitacle

DACIA - SPRING [2020] (XBG)

Climatisation
Moteur électrique
Systèmes multimédia
Unité contrôle habitacle

DR - DR 6.0 [2022]

Tableau de bord

DR - DR 7.0 [2021]

Tableau de bord

EVO - EVO 3 [2023]

EFI (injection électronique essence)

EVO - EVO 5 [2023]

EFI (injection électronique essence)

EVO - EVO 6 [2024]

EFI (injection électronique essence)

EVO - EVO 7 [2023]

EFI (injection électronique essence)

FORD - TOURNEO CONNECT [2013-2022]

Boîte de vit. automatique

FORD - TRANSIT CONNECT [2013-2023]

Boîte de vit. automatique

FORTHING - T5 [2024]

EFI (injection électronique essence)

FORTHING - U-TOUR [2023] (M4)

EFI (injection électronique essence)

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

CONTROLE TRACTION
Générateur de moteur
Système feux

HONDA - HR-V [2021] (RV)

Boîte de vit. automatique

CONTROLE TRACTION

EFI (injection électronique essence)
Générateur de moteur
Système feux

HONDA - JAZZ V [2020] (GR)

Boîte de vit. automatique

CONTROLE TRACTION

EFI (injection électronique essence)
Générateur de moteur

JAGUAR - E-PACE [2017] (X540)

EFI (injection électronique essence)

JAGUAR - F-PACE [2015] (X761)

EDI (injection électronique diesel)
Climatisation
EFI (injection électronique essence)

JAGUAR - XF [2015-2024] (X260)

EDI (injection électronique diesel)
EFI (injection électronique essence)

LAND ROVER - DEFENDER [2020] (L663)

EDI (injection électronique diesel)
EFI (injection électronique essence)

Intégrations pour psystèmes déjà publiés

LAND ROVER - DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)

EDI (injection électronique diesel)
EFI (injection électronique essence)

LAND ROVER - DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)

EFI (injection électronique essence)

LAND ROVER - RANGE ROVER [2012-2021] (L405)

EFI (injection électronique essence)

LAND ROVER - RANGE ROVER [2021] (L460)

EDI (injection électronique diesel)

LAND ROVER - RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)

EFI (injection électronique essence)
LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT
[2013-2022] (L494)
EFI (injection électronique essence)

LAND ROVER - RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)

EDI (injection électronique diesel)

LAND ROVER - RANGE ROVER VELAR [2017] (L560)

EDI (injection électronique diesel)
EFI (injection électronique essence)

LEXUS - LBX [2023] (MAYH1)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

LEXUS - RX [2022] (LA1-LH1)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

MERCEDES BENZ - A [2018] (177)

EFI (injection électronique essence)

MERCEDES BENZ - B [2019] (247)

EFI (injection électronique essence)

MERCEDES BENZ - CITAN [2021] (420)

Climatisation
Système feux

MERCEDES BENZ - CLA [2019- 2025] (118)

EFI (injection électronique essence)

MERCEDES BENZ - E [2023] (214)

Capteur pluie/luminosité

MERCEDES BENZ - EQC [2019- 2024] (293)

Moteur électrique
Système de gestion de batterie BEV

MERCEDES BENZ - EQT [2024] (420)

Climatisation
Système feux

MERCEDES BENZ - GLA [2020] (247)

EFI (injection électronique essence)

MERCEDES BENZ - GLB [2020] (247)

EFI (injection électronique essence)

MERCEDES BENZ - T [2022] (420)

Climatisation
Système feux

MITSUBISHI - ECLIPSE CROSS [2025]

UNITE CONTROLE HABITACLE

MITSUBISHI - GRANDIS [2025]

UNITE CONTROLE HABITACLE

RENAULT - 4 E-TECH [2024]

Moteur électrique
Paquet batterie
Systeme de charge
Système haute tension
Systèmes multimédia

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

Moteur électrique
Paquet batterie
Systeme de charge
Système haute tension
Systèmes multimédia
UNITE CONTROLE HABITACLE

RENAULT - CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)

Direction assistée

RENAULT - CLIO VI [2026]

Direction assistée
Systèmes multimédia

RENAULT - ESPACE VI [2023] (RHN)

Systèmes multimédia

RENAULT - KANGOO III [2021] (XFK)

Climatisation

Intégrations pour psystèmes déjà publiés

RENAULT - MASTER IV [2024]

convertisseur DCDC
Direction assistée
EDI (injection électronique diesel)
Moteur électrique
Paquet batterie
Système haute tension

RENAULT - RAFALE [2023] (DHN)

Direction assistée
Systèmes multimédia
Unité contrôle habitacle

RENAULT - SCENIC E-TECH [2023] (HCB)

Climatisation
convertisseur DCDC
Direction assistée
Moteur électrique
Paquet batterie
Système de charge
Système haute tension
Unité contrôle habitacle

RENAULT - SYMBIOZ [2023] (DJB)

Direction assistée
Systèmes multimédia
UNITÉ CONTRÔLE HABITACLE

SEAT - LEON [2020] (KL)

SRS (Airbag)

SKODA - ENYAQ [2020] (NY)

Moteur électrique

SKODA - OCTAVIA [2020] (NX)

SRS (Airbag)

SMART - 1 [2022] (HX11)

Calculateur de caméra
Système de gestion de batterie BEV

SPORTEQUIPE - SPORTEQUIPE 6 [2023]

Tableau de bord

SUBARU - SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

TOYOTA - BZ4X [2022] (EA10)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

TOYOTA - C-HR [2023] (X2-H2)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

TOYOTA - LAND CRUISER [2023] (J250)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

TOYOTA - PRIUS [2023] (W6)

Détection d'angle mort
Radar d'angle avant

VOLKSWAGEN - GOLF VIII [2020] (CD)

SRS (Airbag)

VOLKSWAGEN - MULTIVAN T7 [2021] (ST)

Boîte de vit. automatique
SRS (Airbag)

VOLVO - EX30 [2023] (416)

Calculateur de caméra
Système de gestion de batterie BEV

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
ALPINE							
> A290 [2025] (X1316)	convertisseur DCDC	+	+	+	+	+	
	Moteur électrique	+	+		+		
	Paquet batterie	+	+	+	+		
	Systèmes multimédia	+	+		+	+	
	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
AUDI							
> A3 [2012-2019] (8V)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> A3 [2020] (8Y)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> A4 [2015] (8W)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> A5 [2016-2024] (F5)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
BMW							
> 1 [2019-2024] (F40)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> 1 [2024] (F70)	Système de gestion de batterie MHEV	+	+		+		
> I3 [2013] (I01)	Aide stationnement	+	+	+	+		
> I8 [2014-2020] (I12-I15)	ABS	+	+	+	+		
> X3 [2017-2024] (G01-G08-F97)	Capteur de vitesse secondaire	+	+		+		
> X5 [2018] (G05-F95)	Capteur de vitesse secondaire	+	+		+		
BYD							
> SEAL U [2024] (SA3)	Colonne direction	+					
	Connecteur enfichable						
	ECU de contrôle de groupe motopropulseur électrique / hybride	+					
	Frein de stationnement électronique	+	+				
	Paquet batterie	+					
CUPRA							
> FORMENTOR [2020] (KM)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> LEON [2019] (KL)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> TAVASCAN [2023] (KR1)	Aide stationnement	+	+		+		
	Générateur de moteur	+	+		+		
	Systeme de charge	+	+		+		
DACIA							
> BIGSTER [2024]	ABS	+	+	+	+	+	
	Aide stationnement	+	+		+	+	
	Assistance freinage	+			+	+	
	Calculateur de caméra	+	+	+	+	+	
	Body computer	+	+	+	+	+	
	Centralina telecamera	+	+	+	+	+	

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2
DACIA							
> BIGSTER [2024]	Climatisation	+	+	+	+	+	
	convertisseur DCDC	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	Paquet batterie	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+			+	
	Système de capteurs électronique	+	+		+	+	
	Systeme de charge	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
> DUSTER III [2024] (P1310)	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+	+	
> SPRING [2020] (XBG)	Aide stationnement	+	+	+	+	+	
	Calculateur de caméra	+	+	+	+	+	
	Climatisation	+	+	+	+	+	
	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
DR							
> DR 5.0 [2020]	Calculateur de caméra	+	+				
> DR 6.0 [2022]	Tableau de bord	+	+	+	+		
> DR 7.0 [2021]	Calculateur de caméra	+	+				
	Tableau de bord	+	+	+	+		
> DR F35 [2020]	Calculateur de caméra	+	+				
EVO							
> EVO 3 [2023]	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		
> EVO 5 [2023]	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		
> EVO 6 [2024]	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		
> EVO 7 [2023]	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
FORD							
> TOURNEO CONNECT [2013-2022]	Boîte de vit. automatique	+	+		+		
> TRANSIT CONNECT [2013-2023]	Boîte de vit. automatique	+	+		+		
FORTHING							
> T5 [2024]	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		
> U-TOUR [2023] (M4)	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		
HONDA							
> CIVIC XI [2021] (FL)	ABS	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+				
	SRS (Airbag)	+	+				

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2	
HONDA								
> CR-V VI [2023] (RS)	CONTROLE TRACTION	+	+	+	+			
	Générateur de moteur	+	+	+	+			
	Système feux	+	+	+	+			
> HR-V [2021] (RV)	Aide stationnement	+	+					
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+			
	CONTROLE TRACTION	+	+	+	+			
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+			
	Générateur de moteur	+	+	+	+			
	Système feux	+	+	+	+			
> JAZZ V [2020] (GR)	Aide stationnement	+	+					
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+			
	CONTROLE TRACTION	+	+	+	+			
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+			
	Générateur de moteur	+	+	+	+			
HYUNDAI								
> IONIQ 5 [2021] (NE)	Aide stationnement	+	+					
	Calculateur de caméra	+	+					
	Colonne direction	+						
	CONTROLE TRACTION	+						
	Module électronique châssis	+						
	Moteur électrique	+	+					
	Système de charge	+						
	Système portes	+						
	Système siège	+						
	Tableau de bord	+						
	> IONIQ 6 [2022] (CE)	ABS	+	+				
		Aide stationnement	+	+				
		Calculateur de caméra	+	+				
		Climatisation	+	+				
convertisseur DCDC		+	+					
Direction assistée		+	+					
Module d'appel d'urgence (E-CALL)		+	+					
Module sélection vitesses		+	+					
Moteur électrique		+	+					
Paquet batterie		+	+					
RADAR		+	+					
SRS (Airbag)		+	+					
Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)		+	+					
Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+							
Unité contrôle habitacle	+	+						

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
JAGUAR							
> E-PACE [2017] (X540)	EFI (injection électronique essence)	+	+		+	+	
> F-PACE [2015] (X761)	EDI (injection électronique diesel)	+	+		+	+	
> XE [2014-2024] (X760)	ABS	+	+	+	+		+
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+					+
	Aide stationnement	+	+		+		+
	Boîte de vit. automatique	+	+		+		+
	Calculateur de caméra	+	+		+		+
	Capteur d'angle de braquage	+	+				+
	Climatisation	+	+	+	+		+
	CONTROLE TRACTION	+					+
	Détection d'angle mort	+	+		+		+
	Direction assistée	+	+		+		+
	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		+
	Module sélection vitesses	+	+		+		+
	Récepteur radio-fréquences	+	+		+		+
	Recherche systèmes présents	+					+
	Régulateur vit.	+	+		+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+		+
	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+		+		+
	Système d'affichage tête haute	+					+
	Système feux	+	+		+		+
	Système portes	+	+		+		+
	Système siège	+					+
	Systèmes multimédia	+					+
	Tableau de bord	+	+		+		+
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+		+		+
> XF [2015-2024] (X260)	EDI (injection électronique diesel)	+	+		+		+
	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		+
KIA							
> EV6 [2021] (CV)	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Moteur électrique	+	+				
LAND ROVER							
> DEFENDER [2020] (L663)	EDI (injection électronique diesel)						
	EFI (injection électronique essence)						
> DISCOVERY 5 [2016] (L462-LR)	EDI (injection électronique diesel)						
	EFI (injection électronique essence)						
> DISCOVERY SPORT [2014] (L550-LC)	EFI (injection électronique essence)						
> RANGE ROVER [2012-2021] (L405)	EFI (injection électronique essence)	+	+		+		+

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
LAND ROVER							
> RANGE ROVER [2021] (L460)	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+				+	
	Aide stationnement	+	+		+	+	
	Boîte de vit. automatique	+	+		+	+	
	Calculateur de caméra	+	+		+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+		+	+	
	Climatisation	+	+	+	+	+	
	convertisseur DCDC	+	+			+	
	Détection d'angle mort	+	+		+	+	
	Différentiel	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	EDI (injection électronique diesel)	+	+		+	+	
	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+		+	+	
	Module sélection vitesses	+	+		+	+	
	Récepteur radio-fréquences	+	+		+	+	
	Régulateur vit.	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+		+	+	
	Système contrôle batterie	+				+	
	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+		+	+	
	Système de gestion de batterie MHEV	+	+		+	+	
	Système feux	+	+		+	+	
	Système portes	+	+		+	+	
	Système siège	+				+	
	Systèmes multimédia	+	+		+	+	
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+		+	+	
> RANGE ROVER EVOQUE [2011-2018] (L538)	EFI (injection électronique essence)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER SPORT [2013-2022] (L494)	EFI (injection électronique essence)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER SPORT [2022] (L461)	EDI (injection électronique diesel)	+	+		+	+	
> RANGE ROVER VELAR [2017] (L560)	EDI (injection électronique diesel)	+	+		+	+	
	EFI (injection électronique essence)	+	+		+	+	
LEXUS							
> LBX [2023] (MAYH1)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
> LBX [2023] (MAYH1)	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
> RX [2022] (LA1-LH1)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+		+		
	Paquet batterie	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
	Système portes	+	+	+	+		

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2
MAZDA							
> 2 [2021] (P21)	ABS	+	+	+	+		
	Assistance freinage	+	+		+		
	Climatisation	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+		+		
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
	Générateur de moteur	+	+		+		
	SRS (Airbag)	+	+				
	Système de contrôle hybride	+	+	+	+		
	Tableau de bord	+	+	+	+		
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+		+		
MERCEDES BENZ							
A [2018] (177)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
B [2019] (247)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
CITAN [2021] (420)	Aide stationnement	+	+				
	Climatisation	+	+	+	+		
	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+				
	Système feux	+	+	+	+		
CLA [2019-2025] (118)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
	Capteur pluie/luminosité		+		+	+	
EQC [2019-2024] (293)	Moteur électrique	+	+		+		
	Système de gestion de batterie BEV	+	+		+		
EQT [2024] (420)	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Climatisation	+	+	+	+		
	Système de gestion de batterie (BMS)	+	+				
	Système feux	+	+	+	+		
GLA [2020] (247)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
GLB [2020] (247)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
T [2022] (420)	Aide stationnement	+	+				
	Climatisation	+	+	+	+		
	Système feux	+	+	+	+		
MG							
HS [2024] (AS33)	EFI (injection électronique essence)	+	+				
MG3 [2024] (ZP22)	ABS	+	+				
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+				
	Anti-démarrage	+					
	Blocage direction	+	+				
	Boîte de vit. automatique	+	+				
	Calculateur de caméra	+					
	Direction assistée	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+				
	Gateway central	+	+				
	Générateur de moteur	+	+		+		

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
MG							
> MG3 [2024] (ZP22)	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+				
	Module sélection vitesses	+	+				
	Pompe à huile électrique	+	+				
	SRS (Airbag)	+					
	Tableau de bord	+	+				
> ZS [2024] (ZS3)	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+				
	ABS	+	+				
	Boîte de vit. automatique	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+				
	Gateway central	+	+				
mitsubishi							
> ECLIPSE CROSS [2025]	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
> GRANDIS [2025]	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
RENAULT							
> 4 E-TECH [2024]	Aide stationnement	+	+		+	+	
	Calculateur de caméra	+	+	+	+	+	
	Climatisation	+	+	+	+	+	
	convertisseur DCDC	+	+		+	+	
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	Module électronique coffre moteur	+	+	+	+	+	
	Moteur électrique	+	+	+	+	+	
	Paquet batterie	+	+		+	+	
	RADAR	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+	+	
	Système de charge	+	+	+	+	+	
	Système haute tension	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+	
Unite controle habitacle	+	+	+	+	+		
> 5 E-TECH [2024] (X1316)	Aide stationnement	+	+		+	+	
	convertisseur DCDC	+	+		+	+	
	Moteur électrique	+	+	+	+	+	
	Paquet batterie	+	+		+	+	
	Système de charge	+	+	+	+	+	
	Système haute tension	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2	
RENAULT								
> AUSTRAL [2022] (XHN)	Assistance freinage	+			+	+		
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+		
> CAPTUR II PH02 [2024] (HJB)	ABS	+	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+		+	+		
> CLIO VI [2026]	Aide stationnement	+	+		+	+		
	convertisseur DCDC	+	+		+	+		
	Détection d'angle mort	+	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+		+	+		
	Paquet batterie	+	+			+		
	RADAR	+	+		+	+		
	Système de capteurs électronique	+	+		+	+		
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+		
	Tonalités d'avertissement du véhicule électrique	+	+	+	+	+		
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+		
	> ESPACE VI [2023] (RHN)	ABS	+	+	+	+	+	
		Aide stationnement	+	+		+	+	
Assistance freinage		+			+	+		
Calculateur de caméra		+	+	+	+	+		
Climatisation		+	+	+	+	+		
convertisseur DCDC		+	+		+	+		
Détection d'angle mort		+	+	+	+	+		
Générateur de moteur		+	+	+	+	+		
Module électronique coffre moteur		+	+			+		
Paquet batterie		+	+		+	+		
RADAR		+	+		+	+		
SRS (Airbag)		+	+	+	+	+		
Système de capteurs électronique		+	+		+	+		
Systeme de charge		+	+		+	+		
Systèmes multimédia		+	+	+	+	+		
Tableau de bord		+	+	+	+	+		
Tonalités d'avertissement du véhicule électrique		+	+	+	+	+		
Unite controle habitacle	+	+	+	+	+			
> KANGOO III [2021] (XFK)	Climatisation	+	+	+	+			
> MASTER IV [2024]	convertisseur DCDC	+	+		+	+		
	Direction assistée	+	+		+	+		
	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+	+		
	Moteur électrique	+	+	+	+			
	Paquet batterie	+	+		+	+		
	Système haute tension	+	+		+	+		

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
RENAULT							
> RAFALE [2023] (DHN)	Direction assistée	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+	+	
> SCENIC E-TECH [2023] (HCB)	Climatisation	+	+	+	+	+	
	convertisseur DCDC	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+		+	+	
	Moteur électrique	+	+	+	+		
	Paquet batterie	+	+		+	+	
	Système de charge	+	+	+	+	+	
	Système haute tension	+	+		+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
> SYMBIOZ [2023] (DJB)	Direction assistée	+	+		+	+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+	+	
	Tableau de bord	+	+	+	+	+	
	Unite controle habitacle	+	+	+	+	+	
ROLLS-ROYCE							
> CULLINAN [2018] (RR31)	ABS	+	+	+	+		
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Boîte de vit. automatique	+	+		+		
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Caméra du système de surveillance du conducteur	+	+	+	+		+
	Climatisation	+	+	+	+		
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+		+		
	Différentiel	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+		+		
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		+
	Essieu arrière directeur	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Générateur de moteur MHEV	+	+		+		
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Module dynamique longitudinal	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		
	RADAR	+	+		+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+		
	Système actif de stabilité antiroulis	+	+	+	+		+
	Système carburant	+	+	+	+		
	Système de contrôle hybride	+	+	+	+		+
Système de gestion de batterie MHEV	+	+		+			

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2	
ROLLS-ROYCE								
> CULLINAN [2018] (RR31)	Système feux	+	+	+	+		+	
	Système portes	+	+	+	+		+	
	Système siège	+	+	+	+		+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+	
	Tableau de bord	+	+		+			
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+	
	Unité de commande d'alimentation MHEV	+	+		+			
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+	
	Vision de nuit	+	+	+	+		+	
	> DAWN [2016] (RR6)	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+
		Aide stationnement	+	+	+	+		+
		Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		+
		Calculateur de caméra	+	+	+	+		
		Climatisation	+	+	+	+		+
Commande capote		+	+	+	+		+	
Crochet d'attelage		+	+	+	+		+	
Direction assistée		+	+	+	+		+	
EFI (injection électronique essence)		+	+	+	+		+	
Essieu arrière directeur		+	+	+	+		+	
Frein de stationnement électronique		+	+	+	+		+	
Gateway central		+	+	+	+		+	
Module d'appel d'urgence (E-CALL)		+	+	+	+		+	
Module dynamique longitudinal		+	+	+	+		+	
Module sélection vitesses		+	+	+	+		+	
Régulateur vit.		+	+	+	+		+	
SRS (Airbag)		+	+	+	+		+	
Suspensions		+	+	+	+		+	
Système carburant		+	+	+	+		+	
Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)		+	+	+	+		+	
Système d'affichage tête haute		+	+	+	+		+	
Système de capteurs électronique		+	+	+	+		+	
Système feux	+	+	+	+		+		
Système siège	+	+	+	+		+		
Systèmes multimédia	+	+	+	+		+		
Tableau de bord	+	+	+	+		+		
UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+		
Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+		
Vision de nuit	+	+	+	+		+		
Volant actif	+	+	+	+		+		
> GHOST I [2009-2014] (RR4)	Afficheur multifonction	+	+	+	+		+	
	Aide stationnement	+	+	+	+		+	
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		+	
	Calculateur de caméra	+	+	+	+			

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2	
ROLLS-ROYCE								
> GHOST I [2009-2014] (RR4)	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+	
	Aide stationnement	+	+	+	+		+	
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		+	
	Calculateur de caméra	+	+	+	+			
	Climatisation	+	+	+	+		+	
	Commande capote	+	+	+	+		+	
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+	
	Direction assistée	+	+	+	+		+	
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		+	
	Essieu arrière directeur	+	+	+	+		+	
	Frein de stationnement électronique	+	+	+	+		+	
	Gateway central	+	+	+	+		+	
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+	
	Module dynamique longitudinal	+	+	+	+		+	
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		+	
	Régulateur vit.	+	+	+	+		+	
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+	
	Suspensions	+	+	+	+		+	
	Système carburant	+	+	+	+		+	
	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+	+	+		+	
	Système d'affichage tête haute	+	+	+	+		+	
	Système de capteurs électronique	+	+	+	+		+	
	Système feux	+	+	+	+		+	
	Système siège	+	+	+	+		+	
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+	
	Tableau de bord	+	+	+	+		+	
	> GHOST II [2020] (R21-R22)	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+
		Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
Vision de nuit		+	+	+	+		+	
Volant actif		+	+	+	+		+	
ABS		+	+	+	+			
AFFICHEUR MULTIFONCTION		+	+	+	+		+	
Aide stationnement		+	+	+	+			
Boîte de vit. automatique		+	+	+	+		+	
Calculateur de caméra		+	+	+	+			
Climatisation		+	+	+	+		+	
Détection d'angle mort		+	+		+			
Direction assistée		+	+	+	+			
EFI (injection électronique essence)		+	+	+	+		+	
Essieu arrière directeur		+	+	+	+		+	
Gateway central		+	+	+	+		+	
Module d'appel d'urgence (E-CALL)		+	+	+	+		+	

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
ROLLS-ROYCE							
> GHOST II [2020] (R21-R22)	RADAR	+	+		+		
	Radar d'angle avant	+	+		+		
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensions	+	+	+	+		+
	Système actif de stabilité antiroulis	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+		+		
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+		+		
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
	Vision de nuit	+	+	+	+		+
> PHANTOM VIII [2017] (R11-R12)	ABS	+	+	+	+		
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Boîte de vit. automatique	+	+		+		
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Caméra du système de surveillance du conducteur	+	+	+	+		+
	Climatisation	+	+	+	+		
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+		+		
	Différentiel	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+		+		
	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		+
	Essieu arrière directeur	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Module dynamique longitudinal	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		
	RADAR	+	+		+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+		+		
	Système actif de stabilité antiroulis	+	+	+	+		+
	Système carburant	+	+	+	+		
	Système de charge	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+	+		+
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+		+		
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
	Vision de nuit	+	+	+	+		+

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2
ROLLS-ROYCE							
> SPECTRE [2023] (RR25)	ABS	+	+	+	+		
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		+
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		
	Climatisation	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+		+		
	Direction assistée	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+		+		
	Module dynamique longitudinal	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		
	Moteur électrique	+	+		+		
	Paquet batterie	+	+	+	+		+
	RADAR	+	+		+		
	Radar d'angle avant	+	+		+		
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensions	+	+	+	+		
	Système actif de stabilité antiroulis	+	+	+	+		+
	Systeme de charge	+	+	+	+		
	Système feux	+	+		+		
	Système portes	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+		+		
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
	Vision de nuit	+	+	+	+		+
	> WRAITH [2013] (RR5)	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+	+	+	+	
Aide stationnement		+	+	+	+		+
Boîte de vit. automatique		+	+	+	+		+
Calculateur de caméra		+	+	+	+		
Capteur de vitesse secondaire		+	+	+	+		+
Climatisation		+	+	+	+		+
Commande capote		+	+	+	+		+
Crochet d'attelage		+	+	+	+		+
Direction assistée		+	+	+	+		+
EFI (injection électronique essence)		+	+	+	+		+
Essieu arrière directeur		+	+	+	+		+
Frein de stationnement électronique		+	+	+	+		+
Gateway central		+	+	+	+		+
Module d'appel α		+	+	+	+		+
Module dynamique longitudinal		+	+	+	+		+

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2
ROLLS-ROYCE							
> WRAITH [2013] (RR5)	Module sélection vitesses	+	+	+	+		+
	Paquet batterie	+	+	+	+		+
	Régulateur vit.	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Suspensions	+	+	+	+		+
	Système carburant	+	+	+	+		+
	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+	+	+		+
	Système d'affichage tête haute	+	+	+	+		+
	Système de capteurs électronique	+	+	+	+		+
	Système feux	+	+	+	+		+
	Système siège	+	+	+	+		+
	Systèmes multimédia	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+	+	+		+
	UNITE CONTROLE HABITACLE	+	+	+	+		+
	Unité de contrôle toit	+	+	+	+		+
	Vision de nuit	+	+	+	+		+
	Volant actif	+	+	+	+		+
SEAT							
> LEON [2020] (KL)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
SKODA							
> ENYAQ [2020] (NY)	Moteur électrique	+	+		+		
> FABIA [2021] (PJ)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> OCTAVIA [2020] (NX)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
SMART							
> 1 [2022] (HX11)	ABS	+	+			+	
	AFFICHEUR MULTIFONCTION	+				+	
	Aide stationnement	+				+	
	Blocage direction	+				+	
	Calculateur de caméra	+	+		+	+	
	Capteur d'angle de braquage	+	+			+	
	Climatisation	+	+			+	
	Colonne direction	+				+	
	convertisseur DCDC	+	+			+	
	Crochet d'attelage	+				+	
	Détection d'angle mort	+	+		+	+	
	Direction assistée	+	+			+	
	Gateway central	+	+			+	
	Générateur de moteur	+				+	
	Interface de communication	+	+			+	
	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+			+	
	Module sélection vitesses	+				+	
	Moteur électrique	+				+	

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DoIP	CONNEX 2
SMART							
> 1 [2022] (HX11)	Plafonnier	+				+	
	RADAR	+	+		+	+	
	Radar d'angle avant	+	+		+	+	
	SRS (Airbag)	+	+			+	
	Système contrôle batterie	+				+	
	Système d'affichage tête haute	+				+	
	Systeme de charge	+	+			+	
	Système de gestion de batterie BEV	+	+	+		+	
	Système feux	+	+			+	
	Système portes	+				+	
	Système siège	+				+	
	Systèmes multimédia	+				+	
	Unite controle habitacle	+	+			+	
SPORTEQUIPE							
> SPORTEQUIPE 6 [2023]	Tableau de bord	+	+	+	+		
SUBARU							
> FORESTER [2024] (SL)	ABS	+	+	+	+		
	Climatisation	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+	+	+		
	Tableau de bord	+	+	+	+		
> OUTBACK [2019] (BT)	Climatisation	+	+	+	+		
> SOLTERRA [2022] (XEAM10-YEAM15)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
SUZUKI							
> SWIFT [2023] (AOL)	Aide stationnement	+	+				
	Calculateur de caméra	+	+				
	Détection d'angle mort	+	+				
	EFI (injection électronique essence)	+	+				
	RADAR	+	+				
TIGER							
> SIX [2023]	EFI (injection électronique essence)	+	+				
TOYOTA							
> BZ4X [2022] (EA10)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
> C-HR [2023] (X2-H2)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Paquet batterie	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		

*DoIP (diagnostics over Internet Protocol):

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
TOYOTA							
> C-HR [2023] (X2-H2)	Système contrôle pression pneumatiques (TPMS)	+	+		+		
	Système keyless	+	+	+			
> HIGHLANDER [2019] (U7)	Gateway central	+	+	+	+		
> HILUX VIII [2015] (N1)	Aide stationnement	+	+	+	+		
	Direction assistée	+	+	+	+		
	Gateway central	+	+	+	+		
	Unite controle habitacle	+	+		+		
> LAND CRUISER [2023] (J250)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
> PRIUS [2023] (W6)	Détection d'angle mort	+	+	+	+		
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		
> SUPRA [2019] (J29-DB)	ABS	+	+	+	+		
> YARIS [2020] (P21)	Unite controle habitacle	+	+		+		
VOLKSWAGEN							
> AMAROK [2022] (T1)	ABS	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Bloc différentiel	+	+	+	+		+
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		+
	Calculateur de caméra	+	+	+	+		+
	Colonne direction	+	+	+	+		+
	Détection d'angle mort	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Module sélection vitesses	+	+	+	+		+
	Radar d'angle avant	+	+	+	+		+
	Régulateur vit.	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		+
	Système confort	+	+	+	+		+
	Système portes	+	+	+	+		+
	Tableau de bord	+	+	+	+		+
> CARAVELLE T6.1 [2020] (SG)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
> GOLF VII [2012-2019] (5G)	EFI (injection électronique essence)	+	+	+	+		
> GOLF VIII [2020] (CD)	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
> MULTIVAN T6.1 [2019-2021] (SG)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART

Mises à jour

Modèle	Système	Lecture et effacements erreurs	Lecture paramètres et états	Activations	Reglages	DOIP	CONNEX 2
VOLKSWAGEN							
> MULTIVAN T7 [2021] (ST)	ABS	+	+	+	+		+
	Aide stationnement	+	+	+	+		+
	Assistance freinage	+	+	+	+		+
	Boîte de vit. automatique	+	+	+	+		
	Crochet d'attelage	+	+	+	+		+
	Direction assistée	+	+	+	+		+
	Gateway central	+	+	+	+		+
	Module d'appel d'urgence (E-CALL)	+	+	+	+		+
	SRS (Airbag)	+	+	+	+		
	Système électrique central électronique	+	+	+	+		+
Système portes	+	+	+	+		+	
> TRANSPORTER T6.1 [2020-2024] (SG)	EDI (injection électronique diesel)	+	+	+	+		
VOLVO							
> EX30 [2023] (416)	ABS	+	+				+
	Calculateur de caméra	+	+		+		
	Capteur d'angle de braquage	+	+				+
	Climatisation	+	+				+
	convertisseur DCDC	+	+				+
	Détection d'angle mort	+	+		+		+
	Direction assistée	+	+				+
	Gateway central	+	+				+
	Interface de communication	+	+				+
	Module de supervision d'assistance au conducteur	+	+				+
	Module sélection vitesses	+					+
	RADAR	+	+		+		+
	Radar d'angle avant	+	+		+		+
	SRS (Airbag)	+	+				+
	Système contrôle batterie	+					+
	Systeme de charge	+	+				+
	Système de gestion de batterie BEV	+	+	+			+
	Système feux	+	+				+
Unite controle habitacle	+	+				+	

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

Le diagnostic véhicule sur protocole DoIP nécessite l'utilisation de l'adaptateur DoIP SMART