

Outils de diagnostic

Mise à jour version 79 (extensions et modifications)

Bon à savoir

Nouveautés

| Augmentation significative des performances*

- La vitesse du diagnostic a été augmentée de près de 60 % sur un grand nombre de modèles et ce grâce à une optimisation structurelle du Scanner.

| Identification automatique du V.I.N. – en mode « plug & Diagnose »**

- Identification immédiate du véhicule dès branchement de la prise OBD – sans aucune intervention de l'utilisateur. Il suffit d'appuyer sur le bouton correspondant pour activer le diagnostic.

| Affichage du signal WiFi dans la barre d'état

- La qualité du signal WiFi apparaît dans la barre d'état. Cela permet d'être sûr de disposer d'une connexion stable et fiable lors du traitement des données (par exemple, pour les opérations de diagnostic).

*

mega macs X, mega macs S 20, mega macs 77

**

mega macs X, mega macs S 20

Modifications et optimisations

| Extension des fonctionnalités CSM sur Hyundai

- La fonction CSM peut être utilisée sur tous les modèles Hyundai année-modèle 2020-2024.

| Poursuite du développement du Software pour les motos

- Intégration de nouveaux constructeurs : Kove, Benda, KL, Malcor, MBP.

| Extension des fonctionnalités pour les systèmes d'aide à la conduite utilisant des caméras.

- Nouvelle fonctions de calibrage, notamment sur Jeep Avenger.

| Extension de la liste des modèles

- Intégration de nouveaux modèles, p.ex. Ford Transit Custom.

Fonctions selon les constructeurs

La liste fournie ici ne constitue qu'un aperçu sommaire du travail réalisé dans le cadre de cette mise à jour. Une liste exhaustive et complète de l'ensemble du travail réalisé sur chaque marque, modèle et système dépasserait le cadre de cet aperçu.

Révisions et ajout de données

Alfa Romeo

Codes d'erreur	(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949)
Paramètres	(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949)
Actuateurs	(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949)
Codages	<p>(Alfa Romeo Giulia (952), 952): Coder les injecteurs</p> <p>(Alfa Romeo Stelvio (949), 949): Recaler le Proxy, Coder les injecteurs</p>
Réglages de base	<p>(Alfa Romeo Giulia (952), 952): R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR)., Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP/pré-catalyseur, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur de point mort, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage</p>

, Remplacer le catalyseur à stockage de NOx, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Alfa Romeo Stelvio (949), 949):

R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP/pré-catalyseur, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Initialiser le capteur de température d'échappement, Remplacer le catalyseur à stockage de NOx, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Alfa Romeo Tonale (965), 965):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda

(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949)

Remise à zéro des services

| **Fonction de test**

(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949), (Alfa Romeo Tonale (965), 965)

| **Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management**

(Alfa Romeo Giulia (952), 952), (Alfa Romeo Stelvio (949), 949), (Alfa Romeo Tonale (965), 965)

Audi

| **Codes d'erreur**

(Audi e-tron, GE), (Audi e-tron GT, F8), (Audi Q5, GU), (Audi Q2, GA), (Audi S3, 8Y), (Audi A6, FN), (Audi RS3, 8Y), (Audi Q6 e-tron, GF), (Audi A5, FU), (Audi S5, FU), (Audi A6 e-tron, GH)

| **Paramètres**

(Audi e-tron GT, F8), (Audi Q5, GU), (Audi Q2, GA), (Audi S3, 8Y), (Audi A6, FN), (Audi RS3, 8Y), (Audi A5, FU)

| **Actuateurs**

(Audi Q5, GU), (Audi Q2, GA), (Audi S3, 8Y), (Audi A6, FN), (Audi RS3, 8Y), (Audi A5, FU), (Audi e-tron GT, F8)

| **Codages**

(Audi A4, 8D), (Audi RS4, 8D), (Audi S4, 8D):
Coder le combiné d'instruments

(Audi A5, FU), (Audi A6, FN), (Audi A6 e-tron, GH), (Audi Q5, GU), (Audi Q6 e-tron, GF), (Audi S5, FU):
Activer/désactiver le mode de transport

(Audi e-tron GT, F8):
Coder le module de hayon, Enregistrer la batterie , Coder le capteur de pluie/lumière, Activer/désactiver le mode de transport

(Audi Q2, GA):
Coder le module de hayon, Codage calculateur en mode expert, Remplacement de calculateur - généralités, Enregistrer la batterie , Coder l'aide au stationnement, Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Synchroniser une télécommande, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder les injecteurs, Coder le module de colonne de direction, Coder le capteur de pluie/lumière, Coder la langue du combiné d'instruments, Activer/désactiver le mode de transport

(Audi Q8, 4M):
Coder l'alternateur-démarrateur

(Audi RS3, 8Y), (Audi S3, 8Y):
Enregistrer la batterie , Activer/désactiver le mode de transport

| **Réglages de base**

(Audi A3, 8V), (Audi A4, 8W), (Audi A5, F5), (Audi Q3, F3):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs

(Audi A3, 8Y):
Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le compresseur de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation

(Audi A5, FU):

Calibrage dynamique de radar, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Calibrage dynamique du radar à courte portée, Calibrer dynamiquement tous les systèmes d'aide à la conduite, Régler les projecteurs d'éclairage, Vidanger et contrôler le fluide de transmission à double embrayage, Calibrer le calculateur de caméra

(Audi A6, FN):

Calibrage dynamique de radar, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Calibrage dynamique du radar à courte portée, Calibrer dynamiquement tous les systèmes d'aide à la conduite, Vidanger et contrôler le fluide de transmission à double embrayage, Calibrer le calculateur de caméra

(Audi A6 e-tron, GH):

Calibrage dynamique de radar, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Calibrage dynamique du radar à courte portée, Calibrer dynamiquement tous les systèmes d'aide à la conduite, Régler les projecteurs d'éclairage, Calibrer le calculateur de caméra

(Audi e-tron GT, F8):

Bloquer/débloquer l'essieu arrière directionnel, Initialiser le calculateur de prétensionneur de ceinture, Adapter les persiennes de radiateur 1, Adapter les persiennes de radiateur 2, Déverrouiller/verrouiller la correction d'assiette, Remplir/purger le système de refroidissement, Contrôler la batterie de secours du système d'appel d'urgence / télématique, Calibrer un radar avant latéral, Initialiser les sièges à commande électrique, Circuit réfrigérant - effectuer des travaux d'entretien, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le hayon, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser l'assistant de changement de voie, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Audi Q2, GA):

Initialiser le calculateur de prétensionneur de ceinture, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser la pompe à huile du différentiel central, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur de pression de freinage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le hayon, Effectuer des

adaptations du moteur , Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Purge d'air spéciale, Initialiser la position de pédale d'embrayage , Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser la gestion électronique d'amortissement variable, Initialiser l'assistant de changement de voie, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Activer le chauffage auxiliaire installé en seconde monte, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Initialiser l'alternateur

(Audi Q4 e-tron, F4):

Travaux d'entretien sur frein de stationnement

(Audi Q7, 4L):

Remettre à zéro le message d'alarme de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR)

(Audi RS3, 8Y):

Adapter la pression d'huile de rodage moteur, Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Initialiser le hayon, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Audi S3, 8Y):

Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Initialiser le hayon, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/

	<p>rabattable, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire</p>
<p> Remise à zéro des services</p>	<p>(Audi Q2, GA), (Audi S3, 8Y), (Audi A6, FN), (Audi RS3, 8Y), (Audi Q6 e-tron, GF), (Audi A6 e-tron, GH), (Audi e-tron GT, F8), (Audi A5, FU)</p>
<p> Fonction de test</p>	<p>(Audi Q2, GA)</p>
<p> Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management</p>	<p>(Audi Q4 e-tron, F4), (Audi A3, 8Y), (Audi Q5, GU), (Audi Q2, GA), (Audi S3, 8Y), (Audi A6, FN), (Audi RS3, 8Y), (Audi Q6 e-tron, GF), (Audi A5, FU), (Audi S5, FU), (Audi A6 e-tron, GH), (Audi e-tron GT, F8)</p>

BMW

<p> Codes d'erreur</p>	<p>(BMW i3, 1Z41), (BMW i8, i8 I12), (BMW 7 Ser., F02), (BMW i8, 2Z61), (BMW 2 Ser., 11AK), (BMW 4 Ser., 11AP), (BMW 4 Ser., 21AT), (BMW 1 Ser.,), (BMW 1 Ser., 7K32), (BMW 4 Ser., 51AZ), (BMW 4 Ser., 31BA), (BMW 4 Ser., 21AX), (BMW 5 Ser., 11FL), (BMW 5 Ser., 11GW), (BMW 7 Ser., G70), (BMW X2, 31GN)</p>
<p> Paramètres</p>	<p>(BMW 7 Ser., F02), (BMW 1 Ser., 7K32)</p>
<p> Actuateurs</p>	<p>(BMW 7 Ser., F02), (BMW 1 Ser., 7K32)</p>
<p> Codages</p>	<p>(BMW 1 Ser., 7K32), (BMW 7 Ser., F02): Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs, Codage du régime de ralenti</p>
<p> Réglages de base</p>	<p>(BMW 1 Ser., 7K32): Placer le véhicule en mode de veille, Activer la position de montage des volets de répartition d'air, Déverrouiller le chauffage auxiliaire, Vider / charger le circuit de liquide réfrigérant, Régler la tige de réglage de pression de suralimentation, Mettre la direction en service, Mettre en service le FAP après son remplacement, Déverrouiller le circuit de refroidissement (côté haute température), Initialiser la commande de course de levée de soupape, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Remettre à zéro un calculateur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage d'actionneur de papillon, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro la régulation de mélange, Initialiser le capteur de rapports, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle, Initialiser le compresseur de climatisation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système de carburant, Redéfinir l'attribution des volets de répartition d'air, Initialiser les</p>

	volets de répartition d'air, Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de roue d'impulsions, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Calibrer le radar, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Calibrer la caméra avant, Purger le circuit de frein, Initialiser le capteur d'accélération / décélération, Calibrer la caméra de recul / la caméra à vision panoramique
	(BMW 7 Ser., F02): Initialiser la suspension pneumatique, Mettre en service l'essieu arrière directionnel, Corriger la limite d'usure des plaquettes de frein, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de la boîte de transfert, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Effacer la liste des auxiliaires Bluetooth mémorisés, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur de BDV, Initialiser la protection antipincement du toit coulissant, Initialiser un lève-vitre, Initialiser le hayon, Initialiser un lève-vitre, Mettre en service la direction assistée cartographique, Initialiser le compresseur de climatisation, Purger le circuit de refroidissement, Calibrer l'assistant de vision nocturne, Configurer l'affichage tête haute, Calibrer le radar, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Calibrer la caméra avant, Régler le projecteur pour éclairage ciblé, Purger le circuit de frein, Initialiser un actuateur de projecteur d'éclairage, Initialiser l'assistant de changement de voie, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer la caméra de recul / la caméra à vision panoramique, Initialiser le frein de stationnement
Remise à zéro des services	(BMW 1 Ser., 7K32)
Fonction de test	(BMW 7 Ser., F02), (BMW 1 Ser., 7K32)
Citroen	
Codes d'erreur	(Citroen Jumper-IV, Y (EU6))
Paramètres	(Citroen Jumper-IV, Y (EU6))
Codages	(Citroen Jumper-IV, Y (EU6)): Coder le système d'attelage, Recaler le Proxy, Coder les injecteurs, Coder la pression nominale des pneus
Réglages de base	(Citroen C5 X, N): Calibrer le radar (Citroen Jumper-IV, Y (EU6)): R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Initialiser la suspension pneumatique, Remplacer le capteur de pression

	<p>d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Mise sous pression du système de suspension à air, Purger l'air du circuit de carburant, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser le capteur d'accélération transversale / longitudinale / de lacet, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage , Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle</p> <p>(Citroen Jumper-IV, Y (EU6))</p> <p>(Citroen Jumper-IV, Y (EU6))</p>
<p> Remise à zéro des services</p>	
<p> Fonction de test</p>	
<p>Cupra</p>	
<p> Codes d'erreur</p>	<p>(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU)</p>
<p> Paramètres</p>	<p>(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU)</p>
<p> Actuateurs</p>	<p>(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU)</p>
<p> Codages</p>	<p>(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU): Enregistrer la batterie , Activer/désactiver le mode de transport</p>
<p> Réglages de base</p>	<p>(Cupra Ateca, KB), (Cupra Ateca, KH): Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire</p> <p>(Cupra Born, K1): Travaux d'entretien sur frein de stationnement</p> <p>(Cupra Formentor, KM):</p>

Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Contrôler la valeur d'usure d'huile de différentiel et remettre à zéro, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Initialiser le hayon, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Activer le chauffage auxiliaire installé en seconde monte, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Cupra Leon, KL):

Effectuer des adaptations de BDV, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Cupra Leon, KU):

Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Cupra Terramar, KP):

Initialiser le compresseur de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Calibrer le calculateur de caméra

| Remise à zéro des services

(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU)

| Fonction de test

(Cupra Formentor, KM), (Cupra Leon, KU)

| Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management

(Cupra Formentor, KM), (Cupra Born, K1), (Cupra Ateca, KB), (Cupra Leon, KL), (Cupra Leon, KU), (Cupra None, KR), (Cupra Terramar, KP)

Dacia

Codes d'erreur	(Dacia Jogger, DJF)
Paramètres	(Dacia Jogger, DJF)
Actuateurs	(Dacia Jogger, DJF)
Codages	(Dacia Jogger, DJF): Verrouiller/déverrouiller le calculateur Airbag, Adapter le système d'attelage au système d'aide à la conduite, Coder le pays, Coder la langue
Réglages de base	(Dacia Jogger, DJF): Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Régénérer le FAP, Remettre à zéro le compteur de démarrages, Calibrage dynamique de radar, Remplacer la batterie de secours du système d'appel d'urgence / télématique, Initialiser le FAP après son remplacement, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le papillon, Adapter la valve de décharge de suralimentation, Initialiser les volets de climatisation, Remettre à zéro la régulation de mélange, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Initialiser la couronne de volant-moteur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Activer / désactiver le mode de service d'entretien du frein de stationnement électromécanique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du démarreur, Adapter la commande variable d'arbre à cames
Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management	(Dacia Jogger, DJF)

DS Automobiles

Réglages de base	(DS Automobiles DS4-II, F): Calibrer le radar
------------------	--

Fiat

Codes d'erreur	(Fiat 500L (330), 330), (Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)), (Fiat Punto (199), 199), (Fiat Panda (319), 319)
Paramètres	(Fiat 500L (330), 330), (Fiat Punto (199), 199), (Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)), (Fiat Panda (319), 319)
Actuateurs	(Fiat 500L (330), 330), (Fiat Punto (199), 199)
Codages	(Fiat 500L (330), 330):

| Réglages de base

Coder les injecteurs

(Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)):

Coder le système d'attelage, Recaler le Proxy, Coder les injecteurs, Coder la pression nominale des pneus

(Fiat Panda (319), 319):

Recaler le Proxy, Désactiver mode transport

(Fiat Punto (199), 199):

Recaler le Proxy, (Dé)codage signal sonore de ceinture, Alarme remplacement de batterie, Coder le TPMS (pression pneu), Désactiver mode transport

(Fiat 500L (330), 330):

R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP/pré-catalyseur, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Entrer le code d'urgence de l'antidémarrage, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage moteur du groupe auxiliaire d'entraînement / des systèmes, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le point zéro de roue d'impulsions, Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du régulateur de pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur de point mort, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Remplacer le catalyseur à stockage de NOx, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Fiat Doblo (152/263), 263):

Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant »

(Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)):

R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Initialiser la suspension pneumatique, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR)., Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Mise sous pression du système de suspension à air, Purger l'air du circuit de carburant, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser le capteur d'accélération transversale / longitudinale / de lacet, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage , Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Fiat Panda (319), 319):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de l'arbre à cames, Initialisation capteur de pédale de frein, Entrer le code d'urgence de l'antidémarrage, Remplacer l'accumulateur lithium-ion, Charger l'accumulateur lithium-ion, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Remplacer la courroie d'entraînement des composants auxiliaires, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage moteur du groupe auxiliaire d'entraînement / des systèmes, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de roue d'impulsions, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser la position de pédale d'embrayage

(Fiat Punto (199), 199):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Purger l'air du circuit de carburant, Effectuer des adaptations de BDV, Initialiser le turbocompresseur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage moteur du groupe auxiliaire d'entraînement / des systèmes, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Initialiser le point zéro de roue d'impulsions,

	Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Adapter l'arbre à cames, Initialiser le capteur de point mort, Remplacer le capteur de température d'huile, Purger la vanne de commande électro-hydraulique, Remplacer la vanne de commande électro-hydraulique, Adapter le capteur de régime moteur / le calage de distribution
Remise à zéro des services	(Fiat 500L (330), 330), (Fiat Punto (199), 199), (Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)), (Fiat Panda (319), 319)
Fonction de test	(Fiat 500L (330), 330), (Fiat Ducato-VI (290), 290 (EU6D)), (Fiat Panda (319), 319)
Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management	(Fiat Doblo (152/263), 263), (Fiat 500L (330), 330)

Ford

Codes d'erreur	(Ford Transit Custom Bus, NXN), (Ford Tourneo Custom Bus, NXN), (Ford Transit Custom Kaste, NRN)
Paramètres	(Ford Transit Custom Bus, NXN), (Ford Tourneo Custom Bus, NXN), (Ford Transit Custom Kaste, NRN)
Réglages de base	(Ford Tourneo Custom Bus, NXN), (Ford Transit Custom Bus, NXN), (Ford Transit Custom Kaste, NRN): Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Calibrer le calculateur de caméra
Remise à zéro des services	(Ford Transit Custom Bus, NXN), (Ford Tourneo Custom Bus, NXN), (Ford Transit Custom Kaste, NRN)

Honda

Codes d'erreur	(Honda Jazz, GR3)
Réglages de base	(Honda Jazz, GR3): Calibrer le calculateur de caméra

Hyundai

Codes d'erreur	(Hyundai i30 / i30cw, PD)
Paramètres	(Hyundai i30 / i30cw, PD)
Actuateurs	(Hyundai i30 / i30cw, PD)
Codages	(Hyundai i30 / i30cw, PD):

<p> Réglages de base</p>	<p>Coder les injecteurs, Coder la direction, Coder les valves des roues, Coder le module radar d'alarme d'espace</p> <p>(Hyundai i30 / i30cw, PD): Régénérer le FAP, Calibrage statique du radar, Remplacer le FAP, Initialiser le système d'embrayage, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Purger le circuit de frein, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Hyundai Staria, US4): Calibrer le calculateur de caméra</p>
<p> Remise à zéro des services</p>	<p>(Hyundai i30 / i30cw, PD)</p>
<p>Jaguar</p>	
<p> Codes d'erreur</p>	<p>(Jaguar XE, X760), (Jaguar XF, X260)</p>
<p> Paramètres</p>	<p>(Jaguar XE, X760), (Jaguar XF, X260)</p>
<p> Codages</p>	<p>(Jaguar XE, X760), (Jaguar XF, X260): Enregistrer la batterie</p>
<p> Réglages de base</p>	<p>(Jaguar E-Pace, X540), (Jaguar I-Pace, X590): Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Jaguar F-Pace, X761): Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Jaguar XE, X760): Remplir le réservoir d'additif de régénération, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Jaguar XF, X260): Calibrer le radar, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra</p>
<p> Remise à zéro des services</p>	<p>(Jaguar XE, X760), (Jaguar XF, X260)</p>
<p> Fonction de test</p>	<p>(Jaguar XF, X260)</p>
<p> DoIP/CAN-FD diagnostic uniquement avec mega macs X</p>	<p>(Jaguar F-Pace, X761), (Jaguar XE, X760), (Jaguar XF, X260), (Jaguar E-Pace, X540), (Jaguar I-Pace, X590)</p>

Jeep

Codes d'erreur	(Jeep Avenger (JJ), JJ)
Réglages de base	(Jeep Avenger (JJ), JJ): Calibrer le calculateur de caméra

Kia

Codes d'erreur	(Kia Sportage, NQ5), (Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD)
Paramètres	(Kia Sportage, NQ5), (Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD)
Actuateurs	(Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD)
Codages	(Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD): Enregistrer le capteur radar arrière, Coder le calculateur de direction assistée, Coder la direction assistée, Coder les valves des roues, Coder le module radar d'alarme d'espacement, Coder la dimension des pneumatiques (Kia Sportage, NQ5): Enregistrer le capteur radar arrière, Coder les valves des roues
Réglages de base	(Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD): Régénérer le FAP, Calibrage statique du radar, Remplacer le FAP, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Initialiser le hayon, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de BDV, Initialiser le système d'embrayage, Dégazer le groupe hydraulique de BDV, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Calibrer le radar, Activer / remettre à zéro l'alarme TPMS (pression de pneu), Activer / désactiver le mode de service d'entretien du frein de stationnement électro-mécanique, Purger le circuit de frein, Initialiser l'assistant de changement de voie, Calibrer le calculateur de caméra (Kia Sportage, NQ5): Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de la boîte de transfert, Calibrage statique du radar, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du levier de sélection de vitesses, Remplacer le FAP, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Initialiser le système d'embrayage, Initialiser le hayon, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Dégazer la boîte de transfert, Initialiser l'assistant de changement de voie, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

Remise à zéro des services	(Kia Sportage, NQ5), (Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD)
Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management	(Kia Sportage, NQ5), (Kia Cee'd / Pro Cee'd, CD)

Lancia

Codes d'erreur	(Lancia Ypsilon-III (312), 312)
Paramètres	(Lancia Ypsilon-III (312), 312)
Codages	(Lancia Ypsilon-III (312), 312): Recaler le Proxy, Désactiver mode transport
Réglages de base	(Lancia Ypsilon-III (312), 312): Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de l'arbre à cames, Initialisation capteur de pédale de frein, Remplacer l'accumulateur lithium-ion, Charger l'accumulateur lithium-ion, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Remplacer la courroie d'entraînement des composants auxiliaires, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage moteur du groupe auxiliaire d'entraînement / des systèmes, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Initialiser le point zéro de roue d'impulsions, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de roue d'impulsions, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Adapter le capteur de régime moteur / le calage de distribution
Remise à zéro des services	(Lancia Ypsilon-III (312), 312)
Fonction de test	(Lancia Ypsilon-III (312), 312)

Land-Rover

Codes d'erreur	(Land-Rover Range Rover Sport (L, L494), (Land-Rover Range Rover-IV (L405, L405), (Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Range Rover Velar, L560)
Paramètres	(Land-Rover Range Rover Velar, L560), (Land-Rover Range Rover Sport (L, L494), (Land-Rover Range Rover-IV (L405, L405), (Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Discovery Sport (L55, L550)
Actuateurs	(Land-Rover Range Rover Sport (L, L494)

| Codages

(Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Range Rover Sport (L, L494):
Enregistrer la batterie , Coder le TPMS (pression pneu)

(Land-Rover Range Rover Velar, L560):
Enregistrer la batterie

| Réglages de base

(Land-Rover Defender-III, L663):
Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Discovery Sport (L55, L550):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Initialiser le catalyseur SCR après son remplacement , Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser la vanne EGR, Remplacer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du catalyseur à oxydation, Initialiser des bougies de préchauffage, Remplacer l'actuateur de papillon, Adapter la valve de décharge de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le débit d'injection, Initialiser le système d'admission, Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Discovery-V (L462), L462), (Land-Rover Range Rover Evoque-I, L538):
Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Initialiser le capteur de pluie, Initialiser le catalyseur SCR après son remplacement , Calibrage dynamique de radar, Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser la vanne EGR, Remplacer le FAP, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR, Initialiser le capteur de pression de freinage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du catalyseur à oxydation, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser des bougies de préchauffage, Remplacer l'actuateur de papillon, Adapter la valve de décharge de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les

valeurs d'apprentissage du compresseur de climatisation, Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser le débit d'injection, Initialiser un actuateur de projecteur d'éclairage, Initialiser le système d'admission, Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Range Rover Sport (L, L494):
Initialiser le capteur de pluie, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le lève-vitre avant côté conducteur, Purger le circuit de frein, Régler la hauteur de châssis, Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser le lève-vitre à l'avant côté passager

(Land-Rover Range Rover Velar, L560):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de papillon, Initialiser le capteur de pluie, Calibrage dynamique de radar, Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser la vanne EGR, Remplacer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du catalyseur à oxydation, Initialiser le volet d'échappement, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser des bougies de préchauffage, Adapter la valve de décharge de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du compresseur de climatisation, Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Remplacer la pompe de pré-alimentation en carburant, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser le débit d'injection, Purger le circuit de frein, Initialiser un actuateur de projecteur d'éclairage, Initialiser le système d'admission, Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Range Rover-IV (L405, L405):
Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra

(Land-Rover Range Rover Velar, L560), (Land-Rover Range Rover Sport (L, L494), (Land-Rover Range Rover-IV (L405, L405), (Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Discovery Sport (L55, L550)

| Remise à zéro des services

Fonction de test

(Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Discovery Sport (L55, L550), (Land-Rover Defender-III, L663), (Land-Rover Range Rover Velar, L560)

DoIP/CAN-FD diagnostic uniquement avec mega macs X

(Land-Rover Range Rover-IV (L405, L405), (Land-Rover Range Rover Sport (L, L494), (Land-Rover Discovery-V (L462), L462), (Land-Rover Range Rover Velar, L560), (Land-Rover Discovery Sport (L55, L550), (Land-Rover Range Rover Evoque-I, L551), (Land-Rover Defender-III, L663)

Lexus

Codes d'erreur

(Lexus IS, ALE20), (Lexus IS, GSE20), (Lexus RX, MHU38), (Lexus IS, GSE30), (Lexus IS, AVE30), (Lexus GS, GRL15), (Lexus NX, AGZ10L), (Lexus RX, GGL15), (Lexus RX, GSU35), (Lexus RX, GYL10), (Lexus RX, GYL15), (Lexus GS, GRL11), (Lexus CT, ZWA10), (Lexus GS, GWL10), (Lexus RC, GSC10), (Lexus GS, AWL10), (Lexus RC, USC10), (Lexus NX, AGZ15L), (Lexus NX, AYZ10L), (Lexus NX, AYZ15L), (Lexus RC, AVC10L), (Lexus IS, ASE30), (Lexus RC, ASC10L), (Lexus GS, ARL10), (Lexus GS, GRL12), (Lexus GS, GRL16), (Lexus HS, ANF10), (Lexus RX, GGL20), (Lexus RX, GGL25), (Lexus RX, GYL20), (Lexus RX, GYL25), (Lexus RX, AGL20), (Lexus GS, URL10), (Lexus IS, GSE35), (Lexus GX, GRJ150), (Lexus GX, GRJ), (Lexus LC, URZ100), (Lexus LS, GVF50), (Lexus LX, URJ201), (Lexus RC, GSC15), (Lexus LS, GVF55), (Lexus IS, GSE37), (Lexus RC, GSC16), (Lexus GX, URJ150), (Lexus IS, GSE), (Lexus LC, GWZ100), (Lexus LS, USF50), (Lexus RX, AGL25), (Lexus LS, VXFA55L), (Lexus LS, GSF50), (Lexus LX, VDJ201), (Lexus RC, USC10L), (Lexus RX, GYL25, GYL26), (Lexus ES, AXZH10), (Lexus IS, GSE3), (Lexus LS, VXFA50), (Lexus LS, VXFA55), (Lexus UX, MZAA10), (Lexus NX, AAZH20), (Lexus NX, AAZH25), (Lexus NX, AAZH26), (Lexus RX, AALH15), (Lexus UX, KMA10), (Lexus None, MAYH10), (Lexus None, MAYH15), (Lexus LM, AAWH15)

Paramètres

(Lexus IS, GSE30), (Lexus GS, GRL15), (Lexus NX, AGZ10L), (Lexus GS, GRL11), (Lexus CT, ZWA10), (Lexus GS, GWL10), (Lexus RC, GSC10), (Lexus GS, AWL10), (Lexus RC, USC10), (Lexus NX, AGZ15L), (Lexus NX, AYZ10L), (Lexus NX, AYZ15L), (Lexus RC, AVC10L), (Lexus IS, ASE30), (Lexus RC, ASC10L), (Lexus GS, ARL10), (Lexus RX, GYL20), (Lexus RX, GYL25), (Lexus RX, AGL20), (Lexus GS, URL10), (Lexus IS, GSE35), (Lexus GX, GRJ150), (Lexus GX, GRJ), (Lexus IS, AVE30), (Lexus LC, URZ100), (Lexus LS, GVF50), (Lexus LX, URJ201), (Lexus RC, GSC15), (Lexus LS, GVF55), (Lexus IS, GSE37), (Lexus RC, GSC16), (Lexus GX, URJ150), (Lexus IS, GSE), (Lexus LC, GWZ100), (Lexus LS, USF50), (Lexus RX, AGL25), (Lexus LS, VXFA55L), (Lexus LS, GSF50), (Lexus LX, VDJ201), (Lexus ES, GSZ10), (Lexus RC, USC10L), (Lexus RX, GYL25, GYL26), (Lexus UX, MZAA10), (Lexus UX, MZAH15), (Lexus UX, MZAH10), (Lexus ES, AXZH10), (Lexus ES, AXZH10, AXZH11), (Lexus IS, GSE3), (Lexus LS, VXFA50), (Lexus LS, VXFA55), (Lexus UX, KMA10), (Lexus NX,

| Réglages de base

AAZH20), (Lexus NX, AAZH25), (Lexus NX, AAZH26), (Lexus RX, AALH15), (Lexus RX, TALA15), (Lexus RX, TALH17), (Lexus RZ 450e, XEBM15), (Lexus None, MAYH10), (Lexus None, MAYH15), (Lexus LM, AAWH15)

(Lexus CT, ZWA10), (Lexus ES, ASV), (Lexus ES, ASV61), (Lexus ES, AVV60), (Lexus ES, AXZH10), (Lexus ES, AXZH10, AXZH11), (Lexus ES, GSV60), (Lexus ES, GSZ10), (Lexus GS, ARL10), (Lexus GS, AWL10), (Lexus GS, GRL11), (Lexus GS, GRL12), (Lexus GS, GRL15), (Lexus GS, GRL16), (Lexus GS, GWL10), (Lexus GS, URL10), (Lexus GX, GRJ), (Lexus GX, GRJ150), (Lexus GX, URJ150), (Lexus HS, ANF10), (Lexus IS, ALE20), (Lexus IS, ASE30), (Lexus IS, AVE30), (Lexus IS, GSE), (Lexus IS, GSE20), (Lexus IS, GSE3), (Lexus IS, GSE30), (Lexus IS, GSE35), (Lexus IS, GSE37), (Lexus LC, GWZ100), (Lexus LC, URZ100), (Lexus LM, AAWH15), (Lexus LS, GSF50), (Lexus LS, GVF50), (Lexus LS, GVF55), (Lexus LS, USF50), (Lexus LS, VXFA50), (Lexus LS, VXFA55), (Lexus LS, VXFA55L), (Lexus LX, URJ201), (Lexus LX, VDJ201), (Lexus NX, AAZH26), (Lexus NX, AGZ10L), (Lexus NX, AGZ15L), (Lexus NX, AYZ10L), (Lexus NX, AYZ15L), (Lexus RC, ASC10L), (Lexus RC, AVC10L), (Lexus RC, GSC10), (Lexus RC, GSC15), (Lexus RC, GSC16), (Lexus RC, USC10), (Lexus RC, USC10L), (Lexus RX, AALH15), (Lexus RX, AGL20), (Lexus RX, AGL25), (Lexus RX, GGL15), (Lexus RX, GGL20), (Lexus RX, GGL25), (Lexus RX, GSU35), (Lexus RX, GYL10), (Lexus RX, GYL15), (Lexus RX, GYL20), (Lexus RX, GYL25), (Lexus RX, GYL25,GYL26), (Lexus RX, MHU38), (Lexus RX, TALA15), (Lexus RX, TALH17), (Lexus RZ 450e, XEBM15), (Lexus UX, KMA10), (Lexus UX, MZAA10), (Lexus UX, MZAH10), (Lexus UX, MZAH15):

Calibrer le radar

(Lexus NX, AAZH20), (Lexus NX, AAZH25):
Calibrer le radar, Initialiser l'assistant de changement de voie

(Lexus ES, AXZH10), (Lexus ES, AXZH10,AXZH11)

| DoIP/CAN-FD diagnostic uniquement avec mega macs X

MAN

| Fonction de test

(MAN TGE, UY), (MAN TGE, UZ)

Mazda

| Codes d'erreur

(Mazda CX-5, KF)

| Paramètres

(Mazda Mazda 3, BMLFP), (Mazda Mazda 3, BN), (Mazda Mazda 3, BMLFS,BM4,BN4), (Mazda Mazda 6, GL), (Mazda CX-5, KF), (Mazda Mazda 6, GJ,GL), (Mazda Mazda 6, GJ)

| Actuateurs

(Mazda CX-5, KF)

| **Codages**

(Mazda CX-5, KF):
Coder l'embrayage de transmission intégrale, Coder les paramètres de surveillance d'huile moteur

| **Réglages de base**

(Mazda CX-5, KF):
Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du radar à courte portée, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de débitmètre d'air massique, Initialiser le capteur de pression de freinage, Initialiser le volet d'échappement, Initialiser le papillon, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur de BDV, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de la correction de site d'éclairage des projecteurs, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe de carburant, Initialiser le capteur d'accélération transversale, Calibrer la caméra panoramique, Initialiser le système SCR, Initialiser le débit d'injection, Initialiser l'assistant de changement de voie, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Calibrer le calculateur de caméra

| **Remise à zéro des services**

(Mazda CX-5, KF)

Mercedes

| **Codes d'erreur**

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637), (Mercedes E-Klasse, 213259), (Mercedes CLS-Klasse, 257319), (Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815), (Mercedes C-Klasse, 206214), (Mercedes S-Klasse, 223166,223066), (Mercedes B-Klasse, 247084), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes EQS, 297123), (Mercedes GLA-Klasse, 247751), (Mercedes GLB-Klasse, 247651), (Mercedes GLC-Klasse, 254341), (Mercedes E-Klasse, 214263), (Mercedes CLE-Klasse, 236352)

| **Paramètres**

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637), (Mercedes E-Klasse, 213259), (Mercedes CLS-Klasse, 257319), (Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815), (Mercedes C-Klasse, 206214), (Mercedes S-Klasse, 223166,223066), (Mercedes B-Klasse, 247084), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes EQS, 297123), (Mercedes GLA-Klasse, 247751), (Mercedes GLB-Klasse, 247651), (Mercedes GLC-Klasse, 254341), (Mercedes E-Klasse, 214263), (Mercedes CLE-Klasse, 236352)

| **Actuateurs**

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637), (Mercedes E-Klasse, 213259), (Mercedes CLS-Klasse, 257319), (Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815),

Codages

(Mercedes B-Klasse, 247084), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes GLA-Klasse, 247751), (Mercedes GLB-Klasse, 247651)

(Mercedes B-Klasse, 247087), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes GLA-Klasse, 247745), (Mercedes GLB-Klasse, 247647):

Enregistrer la batterie , Coder le capteur de pluie/lumière

(Mercedes CLS-Klasse, 257319), (Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815):

Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs, Coder le capteur de pluie/lumière

(Mercedes E-Klasse, 213219):

Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs, Coder le capteur de pluie/lumière du pare-brise

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637):

(Dé)verrouiller de lecteur (CD/DVD), Coder la reconnaissance d'attelage, Coder les injecteurs

Réglages de base

(Mercedes B-Klasse, 247087), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes GLA-Klasse, 247745), (Mercedes GLB-Klasse, 247647):

Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse/l'assistant au freinage d'urgence, Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du radar arrière, Initialiser le hayon, Initialiser un lève-vitre, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser l'assistant au freinage d'urgence

(Mercedes C-Klasse, 206051), (Mercedes EQS, 297144), (Mercedes GLC-Klasse, 254641), (Mercedes S-Klasse, 223020):

Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du radar arrière, R.A.Z. des valeurs d'apprentissage du radar avant, Initialiser un lève-vitre, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Calibrer le calculateur de caméra

(Mercedes CLE-Klasse, 236462):

Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du radar arrière, R.A.Z. des valeurs d'apprentissage du radar avant, Calibrer la caméra avant, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse

(Mercedes CLS-Klasse, 257319):

Initialiser le régulateur de débit de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de basse pression de carburant, Initialiser le catalyseur SCR après son remplacement , Initialiser la vanne EGR basse pression, Initialiser le filtre à particules après remplacement du calculateur de moteur, Initialiser la vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le message d'alarme de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le filtre à particules, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser le catalyseur à oxydation après un

remplacement du calculateur de moteur, Remplir le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse/l'assistant au freinage d'urgence, Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du radar arrière, R.A.Z. des valeurs d'apprentissage du radar avant, Initialiser le capteur de position BVM, Adapter l'actuateur de volet d'échappement, Initialiser la vanne EGR, Initialiser le capteur de pression différentielle, Régénérer le FAP durant le roulage, Initialiser le débitmètre d'air massique, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser la coupure de canal d'admission, Initialiser un lève-vitre, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe haute pression de carburant, Activer la pompe de carburant, Initialiser la sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Recaler le débitmètre d'air massique à film chaud, Initialiser la butée de papillon, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de débit moyen, Initialiser la soupape de décharge de pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Calibrage de débit nul, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur NOx, Initialiser le capteur de point mort, Contrôler le niveau d'huile de BDV, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur de température d'échappement FAP, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Initialiser le capteur de température devant le catalyseur SCR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de turbo à géométrie variable, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage (à long terme) du module de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Initialiser l'assistant au freinage d'urgence, Remettre à zéro le compteur de perte de synchronisation vilebrequin/arbre à cames

(Mercedes E-Klasse, 213219):

Initialiser le régulateur de débit de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de basse pression de carburant, Initialiser le catalyseur SCR après son remplacement, Initialiser la vanne EGR basse pression, Initialiser le filtre à particules après remplacement du calculateur de moteur, Initialiser la vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le message d'alarme de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le filtre à particules, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser le catalyseur à oxydation après un remplacement du calculateur de moteur, Remplir le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse/l'assistant au freinage d'urgence, Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du

radar arrière, R.A.Z. des valeurs d'apprentissage du radar avant, Initialiser le capteur de position BVM, Adapter l'actuateur de volet d'échappement, Initialiser la vanne EGR, Initialiser le capteur de pression différentielle, Régénérer le FAP durant le roulage, Initialiser le débitmètre d'air massique, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser la coupure de canal d'admission, Initialiser le hayon, Activer la position de démontage/remontage de frein de stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de lève-vitre, Initialiser un lève-vitre, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe haute pression de carburant, Activer la pompe de carburant, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser la sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Recaler le débitmètre d'air massique à film chaud, Initialiser la butée de papillon, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de débit moyen, Initialiser la soupape de décharge de pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Calibrage de débit nul, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur NOx, Initialiser le capteur de point mort, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur de température d'échappement FAP, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Initialiser le capteur de température devant le catalyseur SCR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de turbo à géométrie variable, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage (à long terme) du module de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le compteur de durée de fonctionnement du projecteur, Remettre à zéro le compteur de durée de fonctionnement du ventilateur de radiateur de projecteur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Initialiser l'assistant au freinage d'urgence, Remettre à zéro le compteur de perte de synchronisation vilebrequin/arbre à cames

(Mercedes E-Klasse, 214263):

Remise à zéro des valeurs d'apprentissage du radar arrière, R.A.Z. des valeurs d'apprentissage du radar avant, Initialiser le hayon, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Calibrer le calculateur de caméra

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637):

Régénérer le FAP durant le roulage, Initialiser le débitmètre d'air massique, Initialiser un lève-vitre, Initialiser la boîte de vitesses, Effectuer des adaptations du moteur, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur d'accélération transversale /

longitudinale / de lacet, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Purge d'air spéciale, Calibrer le calculateur de caméra

(Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815):

Initialiser le régulateur de débit de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de basse pression de carburant, Initialiser le catalyseur SCR après son remplacement, Initialiser la vanne EGR basse pression, Initialiser le filtre à particules après remplacement du calculateur de moteur, Initialiser la vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le message d'alarme de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le filtre à particules, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser le catalyseur à oxydation après un remplacement du calculateur de moteur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse/l'assistant au freinage d'urgence, Adapter l'actuateur de volet d'échappement, Régénérer le FAP véhicule immobile, Initialiser la vanne EGR, Initialiser le capteur de pression différentielle, Régénérer le FAP durant le roulage, Initialiser le débitmètre d'air massique, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser la coupure de canal d'admission, Initialiser le hayon, Activer la position de démontage/remontage de frein de stationnement, Initialiser un lève-vitre, Initialiser le capteur de rapports, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe haute pression de carburant, Activer la pompe de carburant, Initialiser la sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Recaler le débitmètre d'air massique à film chaud, Initialiser la butée de papillon, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de débit moyen, Initialiser la soupape de décharge de pression, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Calibrage de débit nul, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de post-traitement des gaz d'échappement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur NOx, Initialiser le capteur de point mort, Contrôler le niveau d'huile de BDV, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Initialiser le frein de stationnement, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Initialiser les capteurs TPMS (pression pneus), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur de température d'échappement FAP, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Initialiser le capteur de température devant le catalyseur SCR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de turbo à géométrie variable, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage (à long terme) du module de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le compteur de durée de fonctionnement du projecteur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le capteur de niveau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le

Remise à zéro des services

calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Initialiser l'assistant au freinage d'urgence, Remettre à zéro le compteur de perte de synchronisation vilebrequin/arbre à cames

(Mercedes Sprinter, 906.631,906.633,906.635,906.637), (Mercedes E-Klasse, 213259), (Mercedes CLS-Klasse, 257319), (Mercedes V-Klasse, 447811,447813,447815), (Mercedes C-Klasse, 206214), (Mercedes S-Klasse, 223166,223066), (Mercedes B-Klasse, 247084), (Mercedes CLA-Klasse, 118384), (Mercedes EQS, 297123), (Mercedes GLA-Klasse, 247751), (Mercedes GLB-Klasse, 247651), (Mercedes GLC-Klasse, 254341), (Mercedes E-Klasse, 214263)

DoIP/CAN-FD diagnostic uniquement avec mega macs X

(Mercedes C-Klasse, 206214), (Mercedes C-Klasse, 206056), (Mercedes C-Klasse, 206055), (Mercedes S-Klasse, 223166,223066), (Mercedes S-Klasse, 223169), (Mercedes C-Klasse, 206051), (Mercedes EQS, 297123), (Mercedes EQS, 297144), (Mercedes S-Klasse, 223120), (Mercedes S-Klasse, 223121), (Mercedes S-Klasse, 223123), (Mercedes S-Klasse, 223166), (Mercedes S-Klasse, 223161), (Mercedes S-Klasse, 223163), (Mercedes S-Klasse, 223020), (Mercedes S-Klasse, 223021), (Mercedes S-Klasse, 223023), (Mercedes S-Klasse, 223061), (Mercedes S-Klasse, 223063), (Mercedes C-Klasse, 206004), (Mercedes C-Klasse, 206005), (Mercedes S-Klasse, 223176), (Mercedes S-Klasse, 223969), (Mercedes GLC-Klasse, 254341), (Mercedes GLC-Klasse, 254641), (Mercedes E-Klasse, 214263), (Mercedes E-Klasse, 214063), (Mercedes CLE-Klasse, 236352), (Mercedes CLE-Klasse, 236452), (Mercedes CLE-Klasse, 236462)

Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management

(Mercedes E-Klasse, 213259), (Mercedes E-Klasse, 213260), (Mercedes E-Klasse, 213.076), (Mercedes E-Klasse, 213059), (Mercedes E-Klasse, 213019), (Mercedes E-Klasse, 213219), (Mercedes C-Klasse, 206214), (Mercedes E-Klasse, 213004), (Mercedes E-Klasse, 213005), (Mercedes E-Klasse, 213), (Mercedes E-Klasse, 213204), (Mercedes E-Klasse, 213205), (Mercedes C-Klasse, 206056), (Mercedes C-Klasse, 206055), (Mercedes S-Klasse, 223166,223066), (Mercedes S-Klasse, 223169), (Mercedes C-Klasse, 206051), (Mercedes EQS, 297123), (Mercedes EQS, 297144), (Mercedes S-Klasse, 223120), (Mercedes S-Klasse, 223121), (Mercedes S-Klasse, 223123), (Mercedes S-Klasse, 223166), (Mercedes S-Klasse, 223161), (Mercedes S-Klasse, 223163), (Mercedes S-Klasse, 223020), (Mercedes S-Klasse, 223021), (Mercedes S-Klasse, 223023), (Mercedes S-Klasse, 223061), (Mercedes S-Klasse, 223063), (Mercedes C-Klasse, 206004), (Mercedes C-Klasse, 206005), (Mercedes S-Klasse, 223176), (Mercedes S-Klasse, 223969), (Mercedes GLC-Klasse, 254341), (Mercedes GLC-Klasse, 254641), (Mercedes E-Klasse, 214263), (Mercedes E-Klasse, 214063), (Mercedes CLE-Klasse, 236352), (Mercedes CLE-Klasse, 236452), (Mercedes CLE-Klasse, 236462)

Mini

Codes d'erreur	(Mini F60 Countryman, F60)
Paramètres	(Mini F60 Countryman, F60)
Actuateurs	(Mini F60 Countryman, F60)
Codages	(Mini F60 Countryman, F60): Enregistrer la batterie , Codage du régime de ralenti
Réglages de base	(Mini F60 Countryman, F60): Mettre la direction en service, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de BDV, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Remettre à zéro un calculateur, Initialiser la protection antipincement du toit coulissant, Initialiser un lève-vitre, Initialiser le hayon, Dégazer la boîte de vitesses, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de la boîte de transfert, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Calibrer la caméra avant, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Purger le circuit de frein, Effectuer un test par inversion des conduits de frein, Initialiser un actuateur de projecteur d'éclairage, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer la caméra de recul / la caméra à vision panoramique
Remise à zéro des services	(Mini F60 Countryman, F60)

Mitsubishi

Codes d'erreur	(Mitsubishi None, MV)
Paramètres	(Mitsubishi None, MV)

Nissan

Codes d'erreur	(Nissan Ariya, FE0E), (Nissan Qashqai, J11), (Nissan Townstar, XFK), (Nissan Juke, F16)
Paramètres	(Nissan Ariya, FE0E), (Nissan Qashqai, J11), (Nissan Townstar, XFK)
Actuateurs	(Nissan Qashqai, J11)
Réglages de base	(Nissan Ariya, FE0E): Initialiser le capteur d'angle de braquage, Calibrer le radar, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

	<p>(Nissan Patrol, Y62): Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Nissan Qashqai, J11): Déverrouillage d'urgence du frein de stationnement électromécanique, Dégazer la boîte de vitesses, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le compteur de vieillissement d'huile de BDV, Calibrer le radar, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Remettre à zéro les valeurs de courant de décharge de batterie, Travaux d'entretien sur frein de stationnement</p>
<p> Remise à zéro des services</p>	<p>(Nissan Qashqai, J11)</p>
<p> Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management</p>	<p>(Nissan Ariya, FE0E), (Nissan Townstar, XFK), (Nissan Juke, F16)</p>

Opel/Vauxhall

<p> Codes d'erreur</p>	<p>(Opel/Vauxhall Mokka, J-A), (Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0), (Opel/Vauxhall Movano-C, U9)</p>
<p> Paramètres</p>	<p>(Opel/Vauxhall Mokka, J-A), (Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0), (Opel/Vauxhall Movano-C, U9)</p>
<p> Actuateurs</p>	<p>(Opel/Vauxhall Combo-E, X19), (Opel/Vauxhall Mokka, J-A), (Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0)</p>
<p> Codages</p>	<p>(Opel/Vauxhall Mokka, J13): Coder les injecteurs, Codage du régime de ralenti</p> <p>(Opel/Vauxhall Movano-C, U9): Coder le système d'attelage, Recaler le Proxy, Coder les injecteurs, Coder la pression nominale des pneus</p> <p>(Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0): Verrouiller le calculateur Airbag, Déverrouiller le calculateur Airbag, Coder le système d'attelage, Adapter télécommande, Coder les injecteurs, Coder la surveillance d'habitacle, Coder l'alarme sonore, Coder une clé, Activer/désactiver le mode de transport, Coder le V.I.N.</p>
<p> Réglages de base</p>	<p>(Opel/Vauxhall Astra-K, B16): Calibrer le calculateur de caméra</p> <p>(Opel/Vauxhall Astra-L, F): Calibrer le radar</p> <p>(Opel/Vauxhall Mokka, J13): Régénérer le FAP, Remettre à zéro les données système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du débit d'air de ralenti, Initialiser les capteurs NOx après remplacement, Remise à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur NOx, Initialiser le TPMS,</p>

Calibrer la caméra avant, Initialiser la position de pédale de frein, Initialiser le débit d'injection réduit, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le chauffage de sonde lambda, Initialiser les volets de répartition d'air, Initialiser la position de vilebrequin, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage d'actionneur de papillon, Remettre à zéro le FAP, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du catalyseur à stockage de NOx, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Initialiser le module de capteur de batterie, Remettre à zéro la régulation de mélange

(Opel/Vauxhall Movano-C, U9):

R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Initialiser la suspension pneumatique, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Mise sous pression du système de suspension à air, Purger l'air du circuit de carburant, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser le capteur d'accélération transversale / longitudinale / de lacet, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0):

Régénérer le FAP, Initialiser l'actuateur de volet de répartition d'air, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'accélération longitudinale, Réactiver l'assistant au freinage d'urgence, Initialiser la vanne EGR, Remplir le réservoir d'additif de régénération, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de BDV, Placer l'actuateur de changement

	de rapport au point mort, Initialiser la position « N » de BDV, Vider / remplir le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le système DeNOx, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser le niveau de carburant, Initialiser le doseur d'air, Calibrer le capteur d'angle de braquage, Quitter le mode ECO, Calibrer le radar, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Activer la fonction Start/Stop, Calibrer le calculateur de caméra, Remplacer des composants du moteur, Remplacer des composants de freinage
Remise à zéro des services	(Opel/Vauxhall Mokka, J-A), (Opel/Vauxhall Vivaro-C, K0), (Opel/Vauxhall Movano-C, U9)
Fonction de test	(Opel/Vauxhall Movano-C, U9)
Peugeot	
Codes d'erreur	(Peugeot 3008, M), (Peugeot 208, U), (Peugeot None, Y)
Paramètres	(Peugeot 3008, M), (Peugeot 208, U), (Peugeot None, Y)
Actuateurs	(Peugeot 3008, M), (Peugeot 208, U)
Codages	(Peugeot 208, U): Coder le système d'attelage, Enregistrer la batterie , Coder une clé, Activer/désactiver le mode de transport (Peugeot 3008, M): Coder le volume d'additif de régénération, Coder le système d'attelage, Enregistrer la batterie , Coder le calculateur du circuit de bord, Adapter télécommande, Coder les injecteurs, Coder la surveillance d'habitacle , Coder l'alarme sonore, Coder les valves des roues, Coder une clé, Activer/désactiver le mode de transport, Coder le V.I.N., Coder les compteurs de BDV
Réglages de base	(Peugeot 208, U): Remplacer la batterie, Initialiser le démarreur, Initialiser le groupe composants d'embrayage, Remettre à zéro le compteur des ratés de combustion, Annuler la limitation de couple, Remettre à zéro le compteur de cliquetis, Réactiver l'assistant au freinage d'urgence, Remettre à zéro le compteur de recharge de parfum, Initialiser l'électrovanne de limitation de pression de suralimentation, Purger l'ABS/ESC, Régénérer le FAP véhicule immobile, Initialiser le turbocompresseur, Remplacer le FAP, Initialiser les fonctions adaptatives, Verrouiller le calculateur Airbag, Déverrouiller le calculateur Airbag, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Initialiser le papillon, Remplacer le collecteur d'échappement, Remplacer la culasse, Initialiser le capteur d'accélérateur, Initialiser le niveau de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de la correction de site d'éclairage des projecteurs, Initialiser les

actuateurs des volets de climatisation, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Quitter le mode ECO, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Initialiser le volant-moteur, Activer la fonction Start/Stop, Remplacer le catalyseur à stockage de NOx, Calibrer le calculateur de caméra, Remplacer des composants de freinage, Initialiser l'alternateur

(Peugeot 3008, M):

Remplacer la batterie, Régénérer le FAP, Initialiser le groupe composants d'embrayage, Réactiver l'assistant au freinage d'urgence, Effectuer un réglage de base de la batterie d'entraînement électrique, Purger l'ABS/ESC, Initialiser la vanne EGR, Remplir le réservoir d'additif de régénération, Verrouiller le calculateur Airbag, Déverrouiller le calculateur Airbag, Initialiser les essuie-glaces, Initialiser la commande de course de levée de soupape, Initialiser le capteur de vitesse de lacet / d'accélération, Initialiser le capteur d'accélération longitudinale, Initialiser le papillon, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser la protection antipincement de lève-vitre, Effectuer des adaptations de BDV, Initialiser la position « N » de BDV, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de BDV, Vider / remplir le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le système DeNOx, Initialiser le turbocompresseur, Remplacer le câble de commande de frein de stationnement, Initialiser le niveau de carburant, Initialiser le doseur d'air, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Calibrer le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Quitter le mode ECO, Remplacer/remplir le réservoir d'additif de régénération, Calibrer le radar, Initialiser le capteur de pluie/lumière, Activer la fonction Start/Stop, Purge d'air spéciale, Initialiser les capteurs de l'assistant de maintien de voie, Remplacer des composants de la BDV, Déposer / remonter le levier sélecteur de vitesses, Initialiser l'actuateur de sélection des vitesses, Déposer/remonter les garnitures de frein à disque, Calibrer le calculateur de caméra, Remplacer des composants du moteur, Remplacer des composants de freinage, Initialiser l'alternateur

(Peugeot 3008, M), (Peugeot 208, U), (Peugeot None, Y)

(Peugeot 3008, M), (Peugeot None, Y)

| Remise à zéro des services

| Fonction de test

Renault

| Codes d'erreur

(Renault Clio-V, B7MF), (Renault Twingo-III, BCMJ), (Renault Captur-II, HFAD), (Renault Scenic-IV, J9A7,J9A8), (Renault Kangoo-III, RFK)

| Paramètres

(Renault Clio-V, B7MF), (Renault Twingo-III, BCMJ), (Renault Captur-II, HFAD), (Renault Scenic-IV, J9A7,J9A8), (Renault Kangoo-III, RFK)

| **Actuateurs**

(Renault Clio-V, B7MF), (Renault Twingo-III, BCMJ), (Renault Captur-II, HFAD), (Renault Scenic-IV, J9A7, J9A8)

| **Codages**

(Renault Captur-II, HFAD):

Verrouiller/déverrouiller le calculateur Airbag, Adapter le système d'attelage au système d'aide à la conduite, Coder les injecteurs, Activer / désactiver le serrage automatique du frein de stationnement, Coder l'affichage des unités du combiné d'instruments, Coder la langue, Coder la dimension des pneumatiques

(Renault Clio-V, RJA):

Verrouiller/déverrouiller le calculateur Airbag, Adapter le système d'attelage au système d'aide à la conduite, Activer / désactiver le serrage automatique du frein de stationnement, Coder l'affichage des unités du combiné d'instruments, Coder la langue, Coder la dimension des pneumatiques

(Renault Scenic-IV, J9A7, J9A8):

Coder le système d'attelage, Verrouiller/déverrouiller le calculateur Airbag, Adapter le système d'attelage au système d'aide à la conduite, Coder la stabilisation d'attelage, Coder les injecteurs, Coder le pays, Coder l'affichage des unités du combiné d'instruments, Coder la langue, Coder la dimension des pneumatiques

(Renault Twingo-III, BCMJ):

Verrouiller/déverrouiller le calculateur Airbag, Coder l'affichage des unités du combiné d'instruments, Coder la langue, Coder la dimension des pneumatiques

| **Réglages de base**

(Renault Captur-II, HFAD):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR basse pression, Régénérer le FAP, Initialiser le groupe composants d'embrayage, Remettre à zéro le compteur de démarrages, Calibrage dynamique de radar, Remplacer la batterie de secours du système d'appel d'urgence / télématique, Calibrer les radars arrière, Initialiser le FAP après son remplacement, Initialiser le capteur de pression différentielle, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le débitmètre d'air massique, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du volet d'admission d'air, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe haute pression de carburant, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le volet d'échappement, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Renault Clio-V, RJA):

Régénérer le FAP, Initialiser le groupe composants d'embrayage, Remettre à zéro le compteur de démarrages, Calibrage dynamique de radar, Initialiser l'actuateur d'arbre à cames d'admission, Remplacer la batterie de secours du

système d'appel d'urgence / télématique, Calibrer les radars arrière, Initialiser le capteur haute pression de carburant, Initialiser le FAP après son remplacement, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le papillon, Initialiser la couronne de volant-moteur, Après remplacement de FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du démarreur, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Renault Scenic-IV, J9A7, J9A8):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR basse pression, Régénérer le FAP, Initialiser le FAP après son remplacement, Initialiser le capteur de pression différentielle, Initialiser le débitmètre d'air massique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de vanne EGR, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du volet d'admission d'air, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe haute pression de carburant, Initialiser les volets de climatisation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrage radar et caméra, Initialiser le volet d'échappement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du démarreur, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Initialiser le capteur haute pression de carburant ou la rampe d'injection, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement

(Renault Trafic-III, FGMV):

Calibrer le calculateur de caméra

(Renault Twingo-III, BCMJ):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro le compteur de démarrages, Remplacer la batterie de secours du système d'appel d'urgence / télématique, Dégazer le groupe hydraulique d'ABS, Initialiser le papillon, Remettre à zéro la régulation de mélange, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser la couronne de volant-moteur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'arbre à cames, Adapter la commande variable d'arbre à cames, Calibrer le calculateur de caméra

(Renault Twingo-III, BCMJ), (Renault Scenic-IV, J9A7, J9A8)

| Remise à zéro des services

| Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management

(Renault Clio-V, B7MF), (Renault Twingo-III, BCMJ), (Renault Captur-II, HFAD), (Renault Trafic-III, JGMM), (Renault Trafic-III, FGMM,FGMV), (Renault Trafic-III, JGMM,JGMV), (Renault Kangoo-III, RFK), (Renault Kangoo-III, KJAA), (Renault Kangoo-III, KJAB), (Renault Kangoo-III, KJMA), (Renault Kangoo-III, KJMB), (Renault Kangoo-III, FJMA), (Renault Kangoo-III, FJMB), (Renault Kangoo-III, FJAA), (Renault Kangoo-III, FJAB), (Renault Trafic-III, FGMW), (Renault Trafic-III, FGMU), (Renault Trafic-III, FGMV), (Renault Kangoo-III, KJAC), (Renault Trafic-III, JGMW), (Renault Trafic-III, JGMU), (Renault Trafic-III, JGMV,JGMM), (Renault Clio-V, RJA), (Renault Clio-V, B7MT), (Renault Trafic-III, JGMW,FGMW)

Seat

| Codes d'erreur

(Seat Ibiza, 6P), (Seat Leon, KL)

| Paramètres

(Seat Ibiza, 6P), (Seat Leon, KL)

| Actuateurs

(Seat Ibiza, 6P), (Seat Leon, KL)

| Codages

(Seat Altea, 5P), (Seat Leon, 1P), (Seat Leon, 5F), (Seat Toledo, 5P):

Programmer une radio-télécommande

(Seat Ibiza, 6P):

Activer / désactiver le système d'attelage, Codage calculateur en mode expert, Remplacement de calculateur - généralités, Enregistrer la batterie , Coder l'aide au stationnement, Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Synchroniser une télécommande, Activer/ désactiver Régulateur de vitesse, Coder la reconnaissance d'attelage, Remplacement projecteur / module de puissance, Coder le capteur de pluie/lumière, Coder la langue, Activer/ désactiver le mode de transport, Coder la liste de montage Gateway.

(Seat Leon, KL):

Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs, Activer/ désactiver le mode de transport

| Réglages de base

(Seat Alhambra, 71), (Seat Tarraco, KN), (Seat Toledo, KG):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs

(Seat Ateca, KH), (Seat Leon, 5F):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs

(Seat Ibiza, 6P):

Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le papillon, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Effectuer des adaptations de BDV, Évacuer la haute pression de carburant, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Initialiser le capteur d'angle de braquage,

<ul style="list-style-type: none"> Remise à zéro des services Fonction de test Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management 	<p>Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le capteur de point mort, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Purge d'air spéciale, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage avec ou sans assistant dynamique d'éclairage (DLA)</p> <p>(Seat Leon, KL): Initialiser le catalyseur à oxydation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le hayon, Effectuer des adaptations du moteur, Initialiser le compresseur de climatisation, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Régénérer le FAP, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire</p> <p>(Seat Ibiza, 6P), (Seat Leon, KL)</p> <p>(Seat Leon, KL)</p> <p>(Seat Leon, KL)</p>
<p>Skoda</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Codes d'erreur Paramètres Actuateurs Codages 	<p>(Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, PV), (Skoda Octavia, NX)</p> <p>(Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, PV), (Skoda Octavia, NX)</p> <p>(Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, PV), (Skoda Octavia, NX)</p> <p>(Skoda Kamiq, NW):</p>

| Réglages de base

Coder le module de hayon, Codage calculateur en mode expert, Remplacement de calculateur - généralités, Enregistrer la batterie , Coder l'aide au stationnement, Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Synchroniser une télécommande, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder le module de colonne de direction, Coder le capteur de pluie/lumière, Coder la langue, Activer/désactiver le mode de transport

(Skoda Octavia, 1Z):

Programmer une radio-télécommande

(Skoda Octavia, NX):

Coder le module de hayon, Activer / désactiver le système d'attelage, Enregistrer la batterie , Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder les injecteurs, Coder le capteur de pluie/lumière, Activer/désactiver le mode de transport

(Skoda Octavia, PV):

Enregistrer la batterie , Activer/désactiver le mode de transport

(Skoda Elroq, PY):

Remettre à zéro le mode collision, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Skoda Enyaq, 5A):

Travaux d'entretien sur frein de stationnement

(Skoda Fabia, NJ), (Skoda Karoq, NU), (Skoda Kodiaq, NS), (Skoda Octavia, 5E), (Skoda Rapid, NH), (Skoda Superb, 3V):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs

(Skoda Kamiq, NW):

Régénérer le FAP, Initialiser le calculateur de prétensionneur de ceinture, Remplir/purger le système de refroidissement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le papillon, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Effectuer des adaptations de BDV, Évacuer la haute pression de carburant, Initialiser le hayon, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Purge d'air spéciale, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser l'alternateur

(Skoda Kodiaq, PS):

Initialiser le compresseur de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation

(Skoda Octavia, NX):

Adapter la pression d'huile de rodage moteur, Initialiser le catalyseur à oxydation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de pression de freinage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Évacuer la haute pression de carburant, Initialiser le hayon, Effectuer des adaptations du moteur, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Initialiser le capteur de point mort, Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Activer le mode de test sur banc, Purge d'air spéciale, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser la gestion électronique d'amortissement variable, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Activer le chauffage auxiliaire installé en seconde monte, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Skoda Octavia, PV):

Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Initialiser le hayon, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Skoda Scala, NW):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR)

(Skoda Superb, NZ):

	Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le compresseur de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation
Remise à zéro des services	(Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, PV), (Skoda Octavia, NX)
Fonction de test	(Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, NX)
Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management	(Skoda Enyaq, 5A), (Skoda Octavia, PV), (Skoda Kamiq, NW), (Skoda Octavia, NX), (Skoda Superb, NZ), (Skoda Kodiaq, PS), (Skoda Elroq, PY)

Toyota

	(Toyota Fortuner, GUN165), (Toyota RAV 4, ASA44), (Toyota Prius, ZVW30), (Toyota Prius, ZVW35), (Toyota Prius, ZVW40), (Toyota Sienna, GSL30), (Toyota Highlander, ASU50L), (Toyota RAV 4, AVA42L), (Toyota RAV 4, AVA44L), (Toyota Prius, ZVW50), (Toyota C-HR, NGX10L), (Toyota C-HR, NGX50L), (Toyota C-HR, ZYX10), (Toyota C-HR, ZGX10L), (Toyota Highlander, ASU55L), (Toyota C-HR, ZGX50L), (Toyota Corolla, ZRE172), (Toyota Prius, ZVW52), (Toyota C-HR, ZGX10), (Toyota Camry, AXVA70), (Toyota Camry, AXVH71), (Toyota Highlander, GVU58), (Toyota Land Cruiser, KDJ155), (Toyota Prius, ZVW51), (Toyota RAV 4, ZSA4), (Toyota RAV 4, ALA49), (Toyota RAV 4, AVA44), (Toyota RAV 4, ASA44R), (Toyota Land Cruiser, URJ200), (Toyota Camry, ASV50), (Toyota RAV 4, AXAA54), (Toyota C-HR, NGX50), (Toyota C-HR, ZGX11), (Toyota C-HR, MAXH10), (Toyota Camry, ASV70), (Toyota Camry, AXVH70), (Toyota Corolla, NZE161), (Toyota Corolla, NZE164), (Toyota Corolla, NKE165), (Toyota Corolla, ZRE162), (Toyota Corolla, AZE151), (Toyota Corolla, NZE140), (Toyota Corolla, NRE150), (Toyota Corolla, ZZE141), (Toyota Corolla, ZRE142), (Toyota Corolla, ZZE142), (Toyota Corolla, ZRE143), (Toyota Corolla, ZRE153), (Toyota Corolla, AZE141), (Toyota Corolla, NRE160), (Toyota Corolla, NRE161), (Toyota Corolla, ZRE171), (Toyota Corolla, ZRE170), (Toyota Corolla,), (Toyota Corolla, ZRE173), (Toyota Corolla, ZRE21), (Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82), (Toyota Supra, DB41,DB42,DB43), (Toyota Fortuner, ZRE210), (Toyota Corolla, ZSG10), (Toyota Supra, DB01,DB02,DB03), (Toyota Corolla, ZVG13), (Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8)
Paramètres	(Toyota Camry, ASV50), (Toyota Fortuner, GUN165), (Toyota RAV 4, ASA44), (Toyota Prius, ZVW30), (Toyota Prius, ZVW35), (Toyota Prius, ZVW40), (Toyota Camry, GSV50), (Toyota Highlander, GSU55L), (Toyota Sienna, GSL30), (Toyota Corolla, ZRE181), (Toyota Highlander, ASU50L), (Toyota Highlander, GVU58), (Toyota RAV 4, AVA44L), (Toyota Land Cruiser, GDJ15), (Toyota Prius, ZVW50), (Toyota C-HR, NGX10L), (Toyota C-HR, NGX50L), (Toyota C-

	<p>HR, ZYX10), (Toyota C-HR, ZGX10L), (Toyota Highlander, ASU55L), (Toyota C-HR, ZGX50L), (Toyota Corolla, ZRE172), (Toyota Prius, ZVW52), (Toyota C-HR, ZGX10), (Toyota Camry, AXVA70), (Toyota Camry, AXVH71), (Toyota Hilux, TGN16), (Toyota Hilux, TGN26), (Toyota Land Cruiser, KDJ155), (Toyota Land Cruiser, VDJ15), (Toyota Prius, ZVW51), (Toyota RAV 4, ZSA4), (Toyota RAV 4, ALA49), (Toyota RAV 4, AVA44), (Toyota RAV 4, ASA44R), (Toyota Land Cruiser, URJ200), (Toyota Kluger, GSU58), (Toyota RAV 4, AXAA54), (Toyota C-HR, NGX50), (Toyota C-HR, ZGX11), (Toyota C-HR, MAXH10), (Toyota Camry, ASV70), (Toyota Camry, AXVH70), (Toyota Corolla, NZE161), (Toyota Corolla, NZE164), (Toyota Corolla, NKE165), (Toyota Corolla, ZRE162), (Toyota Corolla, AZE151), (Toyota Corolla, NZE140), (Toyota Corolla, NRE150), (Toyota Corolla, ZZE141), (Toyota Corolla, ZRE142), (Toyota Corolla, ZZE142), (Toyota Corolla, ZRE143), (Toyota Corolla, ZRE153), (Toyota Corolla, AZE141), (Toyota Corolla, NRE160), (Toyota Corolla, NRE161), (Toyota Corolla, ZRE171), (Toyota Corolla, ZRE170), (Toyota Corolla,), (Toyota Corolla, ZRE173), (Toyota Corolla, ZRE21), (Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82), (Toyota Supra, DB41,DB42,DB43), (Toyota Fortuner, ZRE210), (Toyota Land Cruiser, VDJ200), (Toyota Corolla, ZSG10), (Toyota Supra, DB01,DB02,DB03), (Toyota Corolla, ZVG13), (Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8)</p>
Actuateurs	<p>(Toyota Fortuner, GUN165), (Toyota RAV 4, AXAA54), (Toyota Corolla, ZRE21), (Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82), (Toyota Supra, DB41,DB42,DB43), (Toyota Fortuner, ZRE210), (Toyota Corolla, ZSG10), (Toyota Supra, DB01,DB02,DB03), (Toyota Corolla, ZVG13)</p>
Codages	<p>(Toyota Corolla, ZRE21), (Toyota Corolla, ZSG10), (Toyota Corolla, ZVG13): Coder le TPMS (pression pneu)</p> <p>(Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Fortuner, GUN165): Coder les injecteurs, Mémoriser les positions des caméras et des cibles, Coder les valves des roues, Configurer l'alarme de clé</p> <p>(Toyota Fortuner, ZRE210): Configurer l'alarme de clé</p> <p>(Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8): Coder le système d'attelage, Recaler le Proxy, Coder les injecteurs, Coder la pression nominale des pneus</p> <p>(Toyota RAV 4, AXAA54): Coder la fonction confort d'ouverture / fermeture, Coder l'éclairage d'habitacle, Coder les valves des roues</p> <p>(Toyota Supra, DB01,DB02,DB03), (Toyota Supra, DB41, DB42,DB43): Enregistrer la batterie</p> <p>(Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82): Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs</p>

| Réglages de base

(Toyota Auris, NRE185L), (Toyota Aygo, KGB70), (Toyota bZ4X,), (Toyota C-HR, MAXH10), (Toyota C-HR, MAXH20), (Toyota C-HR, MAXH21), (Toyota C-HR, MAXH25), (Toyota C-HR, NGX10L), (Toyota C-HR, NGX50), (Toyota C-HR, NGX50L), (Toyota C-HR, ZGX10), (Toyota C-HR, ZGX10L), (Toyota C-HR, ZGX11), (Toyota C-HR, ZGX50L), (Toyota C-HR, ZYX10), (Toyota C-HR, ZYX11), (Toyota C-HR, ZYX20), (Toyota Camry, ASV50), (Toyota Camry, ASV70), (Toyota Camry, AXVA70), (Toyota Camry, AXVH70), (Toyota Camry, AXVH71), (Toyota Camry, AXVH80), (Toyota Camry, AXVH80L), (Toyota Camry, AXVH85L), (Toyota Camry, GSV70), (Toyota Corolla,), (Toyota Corolla, AZE141), (Toyota Corolla, AZE151), (Toyota Corolla, MXGH12), (Toyota Corolla, MXGH15), (Toyota Corolla, MZEA11), (Toyota Corolla, MZEA12), (Toyota Corolla, MZEH12), (Toyota Corolla, MZEH12L), (Toyota Corolla, MZEH19), (Toyota Corolla, NKE165), (Toyota Corolla, NRE150), (Toyota Corolla, NRE160), (Toyota Corolla, NRE161), (Toyota Corolla, NRE210L), (Toyota Corolla, NRE214H), (Toyota Corolla, NZE140), (Toyota Corolla, NZE161), (Toyota Corolla, NZE164), (Toyota Corolla, ZEW211), (Toyota Corolla, ZRE142), (Toyota Corolla, ZRE143), (Toyota Corolla, ZRE153), (Toyota Corolla, ZRE162), (Toyota Corolla, ZRE170), (Toyota Corolla, ZRE171), (Toyota Corolla, ZRE172), (Toyota Corolla, ZRE173), (Toyota Corolla, ZRE210), (Toyota Corolla, ZRE211), (Toyota Corolla, ZWE211), (Toyota Corolla, ZWE219), (Toyota Corolla, ZZE141), (Toyota Corolla, ZZE142), (Toyota Hiace, GDH320), (Toyota Hiace, GRH320,GRH322), (Toyota Highlander, ASU50L), (Toyota Highlander, ASU55L), (Toyota Highlander, AXUH78), (Toyota Highlander, GSU70), (Toyota Highlander, GSU75), (Toyota Highlander, Gvu58), (Toyota Hilux, GUN1), (Toyota Hilux, GUN123), (Toyota Hilux, GUN125), (Toyota Hilux, GUN126), (Toyota Hilux, GUN135), (Toyota Hilux, GUN136,GUN156), (Toyota Hilux, TGN126), (Toyota Kluger, AXUH70), (Toyota Kluger, GSU78), (Toyota Land Cruiser, FJA300), (Toyota Land Cruiser, GDJ15), (Toyota Land Cruiser, GDJ250), (Toyota Land Cruiser, GDJ251), (Toyota Land Cruiser, KDJ155), (Toyota Land Cruiser, TJH250), (Toyota Land Cruiser, URJ200), (Toyota Land Cruiser, VDJ15), (Toyota Land Cruiser, VDJ200), (Toyota Mirai, JPD10L), (Toyota Mirai, JPD20), (Toyota Prius, MXWH61), (Toyota Prius, ZVW30), (Toyota Prius, ZVW35), (Toyota Prius, ZVW40), (Toyota Prius, ZVW50), (Toyota Prius, ZVW51), (Toyota Prius, ZVW52), (Toyota RAV 4, ALA49), (Toyota RAV 4, ASA44), (Toyota RAV 4, ASA44R), (Toyota RAV 4, AVA42L), (Toyota RAV 4, AVA44), (Toyota RAV 4, AVA44L), (Toyota RAV 4, AXAH52), (Toyota RAV 4, AXAH54), (Toyota RAV 4, AXAL52), (Toyota RAV 4, AXAL54), (Toyota RAV 4, AXAP54), (Toyota RAV 4, MXAA52), (Toyota RAV 4, MXAA54), (Toyota RAV 4, ZSA4), (Toyota Sienna, GSL30), (Toyota Yaris, GXPA16), (Toyota Yaris, KSP211), (Toyota Yaris, MXPA11), (Toyota Yaris, MXPB10), (Toyota Yaris, MXPB10), (Toyota Yaris, MXPB11), (Toyota Yaris, MXPB13), (Toyota Yaris, MXPJ10), (Toyota Yaris, MXPJ11), (Toyota Yaris, MXPJ15), (Toyota Yaris, MXPJ16):

Calibrer le radar

(Toyota Corolla, ZRE21), (Toyota Corolla, ZSG10):
Régénérer le FAP, Enregistrer l'aide au stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du frein de stationnement, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur d'ABS, Initialiser le frein de stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Calibrer le radar, Purger le circuit de frein, Initialiser l'assistant de changement de voie, Calibrer le calculateur de caméra

(Toyota Corolla, ZVG13):
Régénérer le FAP, Enregistrer l'aide au stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du frein de stationnement, Purger le système de refroidissement de l'onduleur, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur d'ABS, Initialiser le frein de stationnement, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Calibrer le radar, Mode de service d'entretien (antidémarrage désactivable > moteur essence tourne), Initialiser l'assistant de changement de voie, Calibrer le calculateur de caméra

(Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Fortuner, GUN165):
Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Régénérer le FAP, Apprentissage capteur de papillon, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du FAP, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Initialisation pompe haute-pression, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Calibrer le radar, Désactiver le contrôle dynamique de stabilité, Fonction d'apprentissage/ d'effacement du débit de pré-injection, Effacer les valeurs de l'injection pilote, Purger le circuit de frein, Calibrer le calculateur de caméra

(Toyota Fortuner, ZRE210):
Enregistrer l'aide au stationnement, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur d'ABS, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur d'angle de braquage, Calibrer le radar, Initialiser l'assistant de changement de voie, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8):
R.A.Z. des valeurs d'apprentissage de vanne de dosage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Initialiser la vanne EGR basse pression, Remettre à zéro le compteur de surchauffe de l'alternateur, Initialiser la suspension pneumatique, Remplacer le capteur de pression d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Purger le système d'additif

DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer l'injecteur d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacement pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le réservoir d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplacer le tuyau d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du capteur FAP, Remise à zéro - valeurs d'apprentissage - FAP / catalyseur SCR, Remettre à zéro le témoin d'alarme « Température de liquide de refroidissement trop élevée », Mise sous pression du système de suspension à air, Purger l'air du circuit de carburant, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remettre à zéro le témoin de contrôle « eau dans le carburant », Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du filtre à air, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de point mort, Initialiser le capteur d'accélération transversale / longitudinale / de lacet, Initialiser le capteur de température d'échappement, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de pompe d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Calibrer le calculateur de caméra, Initialiser la vanne EGR haute pression, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle

(Toyota RAV 4, AXAA54):

Enregistrer l'aide au stationnement, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Purger le système de refroidissement de l'onduleur, Initialiser le capteur de vitesse de lacet, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur d'ABS, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Calibrer le radar, Mode de service d'entretien (antidémarrage désactivable > moteur essence tourne), Initialiser l'assistant de changement de voie, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Toyota Supra, DB01,DB02,DB03), (Toyota Supra, DB41, DB42,DB43):

Initialiser le capteur de pluie, Placer le véhicule en mode de veille, Activer la position de montage des volets de répartition d'air, Mettre hors tension le système 48 V, Alternateur-démarrageur 48 V – remettre à zéro le mode fabrication, Régler la pression d'huile maximale, Mettre en service le FAP après son remplacement, Déverrouiller le circuit de refroidissement (côté haute température), Remplacer le FAP, Remettre à zéro un calculateur, Remplacer le liquide de transmission automatique, Redéfinir l'attribution des volets de répartition d'air, Initialiser les volets de répartition d'air, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité

(Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82):

Initialiser le capteur de pluie, Adapter la régulation du régime de commutation, Remettre à zéro la variante d'équipement, Placer le véhicule en mode de veille, Activer la position de montage des volets de répartition d'air, Initialiser le très faible écart de débit des injecteurs, Activer la position de montage de l'actuateur de volet d'échappement, Mettre hors tension le système 48 V, Alternateur 48 V – remettre à zéro le mode fabrication, Régler la pression d'huile maximale, Mettre en service le FAP après son remplacement, Déverrouiller le circuit de refroidissement (côté haute température), Remettre à zéro un calculateur, Initialiser le volet d'échappement, Initialiser le capteur de rapports, Remplacer le liquide de transmission automatique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de capteur de pression différentielle, Redéfinir l'attribution des volets de répartition d'air, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les volets de répartition d'air, Activer la pompe de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'adaptation de débit moyen, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du démarreur, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser le capteur d'accélération / décélération

| **Remise à zéro des services**

(Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82), (Toyota Supra, DB41,DB42,DB43), (Toyota Supra, DB01, DB02,DB03), (Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8)

| **Fonction de test**

(Toyota Fortuner, GUN165), (Toyota Fortuner, GUN155), (Toyota Supra, DB21,DB22), (Toyota Supra, DB81,DB82), (Toyota Supra, DB41,DB42,DB43), (Toyota Supra, DB01, DB02,DB03), (Toyota Proace, MFY1), (Toyota Proace, MFY8)

Volkswagen

| **Codes d'erreur**

(Volkswagen Passat, 3G), (Volkswagen Polo, AW), (Volkswagen Passat, CB), (Volkswagen Transporter, ST), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Caddy, SA), (Volkswagen ID.4, E2), (Volkswagen ID.Buzz, EB)

| **Paramètres**

(Volkswagen Passat, 3G), (Volkswagen Polo, AW), (Volkswagen Passat, CB), (Volkswagen Transporter, ST), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Caddy, SA), (Volkswagen ID.4, E2), (Volkswagen ID.Buzz, EB)

| **Actuateurs**

(Volkswagen Passat, 3G), (Volkswagen Passat, CB), (Volkswagen Transporter, ST), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Caddy, SA), (Volkswagen ID.4, E2), (Volkswagen ID.Buzz, EB)

| Codages

(Volkswagen Caddy, SA):
Activer / désactiver le système d'attelage, Codage calculateur - mode expert, Remplacement de calculateur - généralités, Adapter le système d'attelage au système d'aide à la conduite, Enregistrer la batterie , Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Programmer une radio-télécommande, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder les injecteurs, Adapter la direction assistée après son remplacement, Coder le module de colonne de direction, Coder le chauffage auxiliaire, Coder la langue du combiné d'instruments, Activer/désactiver le mode de transport, Coder la liste de montage Gateway.

(Volkswagen Caddy, SB):
Enregistrer la batterie , Coder les injecteurs, Activer/désactiver le mode de transport

(Volkswagen Eos, 1F), (Volkswagen Golf5, 1K), (Volkswagen Golf5, 5M), (Volkswagen Golf6, AJ), (Volkswagen Jetta, 1K), (Volkswagen Scirocco, 13), (Volkswagen Tiguan, 5N), (Volkswagen Touran, 1T):
Programmer une radio-télécommande

(Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Transporter, ST):
Enregistrer la batterie , Activer/désactiver le mode de transport

(Volkswagen ID.4, E2):
Coder le module de hayon, Activer / désactiver le système d'attelage, Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder le capteur de pluie/lumière, Activer/désactiver le mode de transport

(Volkswagen ID.Buzz, EB):
Coder le module de hayon, Coder le capteur de pluie/lumière, Activer/désactiver le mode de transport

(Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Touran, 5T):
Coder le module de hayon, Codage calculateur en mode expert, Remplacement de calculateur - généralités, Enregistrer la batterie , Coder l'aide au stationnement, Adapter le volume sonore de l'aide au stationnement, Synchroniser une télécommande, Coder la reconnaissance d'attelage, Coder les injecteurs, Coder le module de colonne de direction, Coder le capteur de pluie/lumière, Coder la langue, Activer/désactiver le mode de transport

| Réglages de base

(Volkswagen Caddy, SA):
Régénérer le FAP, Adapter la pression d'huile de rodage moteur, Initialiser la pompe à huile du différentiel central, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Activer le verrouillage centralisé, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser la vanne EGR, Initialiser le capteur de pression de freinage, Purger l'air du circuit de carburant, Adapter le FAP, Initialiser le papillon, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire,

Initialiser le capteur de pression d'échappement, Placer l'actuateur de changement de rapport au point mort, Initialiser le calculateur de BDV, Évacuer la haute pression de carburant, Effectuer des adaptations du moteur, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système de carburant, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de sonde lambda, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le capteur de point mort, Régénérer le FAP, Contrôler le niveau d'huile de BDV, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation, Purge d'air spéciale, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Calibrer le calculateur de caméra, Adapter le système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Régler la vanne de régulation de pression de suralimentation, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Volkswagen Caddy, SB):

Initialiser le catalyseur à oxydation, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Effectuer des adaptations du moteur, Initialiser le compresseur de climatisation, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Régénérer le FAP, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Volkswagen Crafter, SY), (Volkswagen Crafter, SZ):

Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Calibrer le calculateur de caméra

(Volkswagen Golf7, 5G), (Volkswagen Golf7, AM), (Volkswagen Golf7, BA), (Volkswagen Golf7, BQ), (Volkswagen Golf7, BV), (Volkswagen Passat, 3G), (Volkswagen Passat, CB), (Volkswagen Polo, 6C), (Volkswagen Sharan, 7N), (Volkswagen Tiguan, AD), (Volkswagen Tiguan, BW):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs

(Volkswagen Golf8, CD), (Volkswagen Golf8, CG):

Adapter la pression d'huile de rodage moteur, Adapter le FAP, Évacuer la haute pression de carburant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du moteur, Initialiser le

capteur de point mort, Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Initialiser le régulateur de pression de suralimentation

(Volkswagen Golf8, DA):

Régénérer le FAP, Remplir/purger le système de refroidissement, Mettre hors tension le système 48 V, Remettre le système 48 V en service, Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le turbocompresseur, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser le papillon, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Évacuer la haute pression de carburant, Initialiser le hayon, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Activer le mode de test sur banc, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Volkswagen Golf8, DB), (Volkswagen Passat, CJ):

Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation

(Volkswagen ID.3, E1):

Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Travaux d'entretien sur frein de stationnement

(Volkswagen ID.4, E2):

Initialiser les sièges à commande électrique, Circuit réfrigérant - effectuer des travaux d'entretien, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Remette à zéro le témoin d'usure de plaquette de frein, Initialisation capteur de pédale de frein, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de pression de freinage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser le hayon, Adapter les persiennes de radiateur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Initialiser la gestion électronique d'amortissement variable, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Volkswagen ID.5, E3), (Volkswagen ID.7, ED):

Travaux d'entretien sur frein de stationnement

(Volkswagen ID.Buzz, EB):

Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Remette à zéro le témoin d'usure de plaquette de frein, Initialisation capteur de pédale de frein, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle

de braquage, Initialiser le capteur de pression de freinage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le hayon, Adapter les persiennes de radiateur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra

(Volkswagen Polo, AW):

Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique

(Volkswagen T-Cross, C1):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR)

(Volkswagen T-Roc, D1):

Initialiser le calculateur de prétensionneur de ceinture, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser la pompe à huile du différentiel central, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur de pression de freinage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le hayon, Effectuer des adaptations du moteur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actionneurs des volets de climatisation, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Régénérer le FAP, Purge d'air spéciale, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser la gestion électronique d'amortissement variable, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Régler les projecteurs d'éclairage avec ou sans assistant dynamique d'éclairage (DLA), Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Initialiser l'alternateur

(Volkswagen Tayron, R4):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Calibrage dynamique du radar à courte portée, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le capteur de pression de freinage, Remettre à zéro le mode collision, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Initialiser le hayon, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actionneurs des

volets de climatisation, Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Purge d'air spéciale, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire

(Volkswagen Tiguan, CT):

Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le compresseur de climatisation, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation

(Volkswagen Touran, 5T):

Initialiser le calculateur de prétensionneur de ceinture, Initialiser le catalyseur à oxydation, Initialiser la pompe à huile du différentiel central, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur de pression de freinage, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Purger l'air du circuit de carburant, Remettre à zéro le mode collision, Adapter le FAP, Initialiser les capteurs du contrôle dynamique de stabilité, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Remettre à zéro le niveau de remplissage d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le hayon, Effectuer des adaptations du moteur, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Purger le circuit de refroidissement, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Remettre à zéro le verrouillage de démarrage par système d'additif DeNOx (catalyseur SCR), Initialiser le toit ouvrant coulissant/rabattable, Régénérer le FAP, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage des injecteurs, Purge d'air spéciale, Initialiser la position de pédale d'embrayage, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Initialiser la gestion électronique d'amortissement variable, Initialiser l'assistant de changement de voie, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Régler les projecteurs d'éclairage avec ou sans assistant dynamique d'éclairage (DLA), Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Activer le chauffage auxiliaire installé en seconde monte, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire, Initialiser l'alternateur

(Volkswagen Transporter, ST):

Remplir les tuyaux de carburant chauffage principal/auxiliaire, Initialiser les sièges à commande électrique, Activer/désactiver le mode de service d'entretien de la portière coulissante, Réglages de base – système d'appel d'urgence / télématique, Déverrouillage CSM, Désactiver/activer les filtres de diagnostic, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Initialiser le régulateur adaptatif de vitesse, Initialiser la télécommande du chauffage auxiliaire, Effectuer des adaptations de BDV, Initialiser le hayon, Initialiser le compresseur de climatisation, Initialiser les actuateurs des

	volets de climatisation, Régler les projecteurs d'éclairage, Activer le mode de test sur banc, Initialiser la portière coulissante, Vidanger et contrôler le fluide de transmission à double embrayage, Effectuer un rodage initial du compresseur de climatisation, Travaux d'entretien sur frein de stationnement, Calibrer le calculateur de caméra, Effectuer un auto-nettoyage du chauffage auxiliaire, Déverrouiller le chauffage principal/auxiliaire
Remise à zéro des services	(Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Caddy, SA), (Volkswagen Transporter, ST), (Volkswagen ID.4, E2), (Volkswagen ID.Buzz, EB)
Fonction de test	(Volkswagen Crafter, SY), (Volkswagen Crafter, SZ), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Caddy, SA), (Volkswagen Crafter, SC), (Volkswagen T-Roc, D1)
Protégé par le système Cyber Security Management (CSM) diagnostic uniquement avec Cyber Security Management	(Volkswagen ID.3, E1), (Volkswagen ID.4, E2), (Volkswagen Transporter, ST), (Volkswagen ID.7, ED), (Volkswagen Caddy, SB), (Volkswagen Golf8, DA), (Volkswagen Golf8, DB), (Volkswagen Tayron, R4), (Volkswagen Crafter, SY), (Volkswagen Crafter, SZ), (Volkswagen Touran, 5T), (Volkswagen T-Roc, D1), (Volkswagen Crafter, SC), (Volkswagen Golf8, CD), (Volkswagen Golf8, CG), (Volkswagen ID.5, E3), (Volkswagen ID.Buzz, EB), (Volkswagen Passat, CJ), (Volkswagen Tiguan, CT)

Volvo

Codes d'erreur	(Volvo XC60-II, UZ)
Paramètres	(Volvo XC60-II, UZ)
Actuateurs	(Volvo XC60-II, UZ)
Réglages de base	(Volvo XC60-II, UZ): Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du rapport de mélange air-carburant, Calibrer la boussole dans le rétroviseur intérieur, Remettre à zéro valeurs d'apprentissage capteur de point mort, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage d'identification d'objet latéral, Adapter la position d'implantation du calculateur d'identification latérale d'objet, Initialiser les capteurs de niveau de caisse, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du calculateur de batterie, Initialiser le capteur d'angle de braquage, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de BDV, Activer / désactiver le mode d'entretien du frein de stationnement, Initialiser la position de pédale de frein, Remplacer le liquide de transmission automatique, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du système de freinage, Identifier nouveaux composants de

	climatisation, Initialiser les actuateurs des volets de climatisation, Calibrer le radar, Remettre à zéro le TPMS (pression pneus), Initialiser les actuateurs du toit coulissant, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage de direction assistée électrique, Dégazer la pompe d'huile de boîte de transfert, Initialiser le capteur d'accélération / décélération, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du pont arrière, Remettre à zéro les valeurs d'apprentissage du groupe hydraulique ABS, Calibrer le calculateur de caméra
Remise à zéro des services	(Volvo XC60-II, UZ)
Fonction de test	(Volvo XC60-II, UZ)