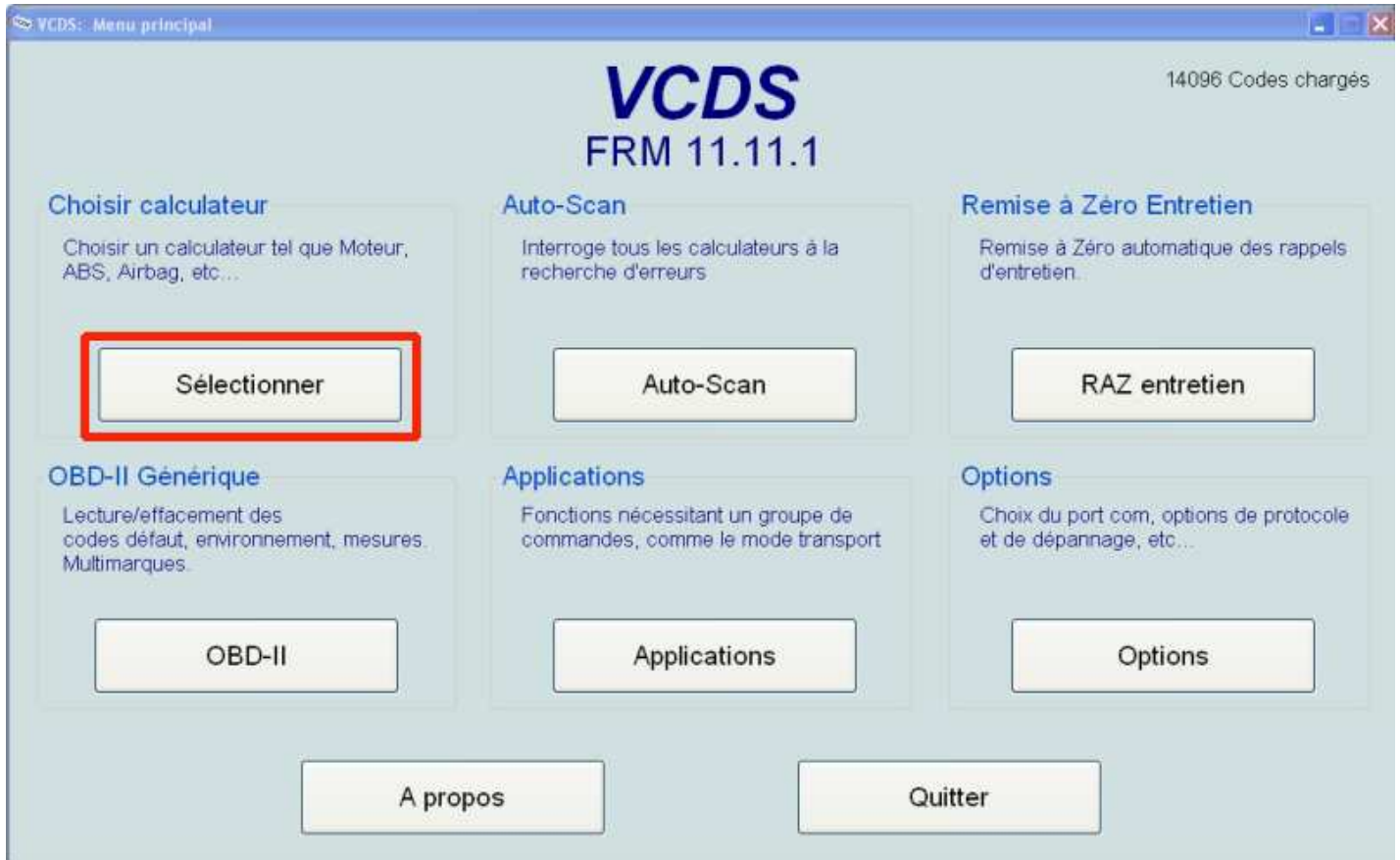
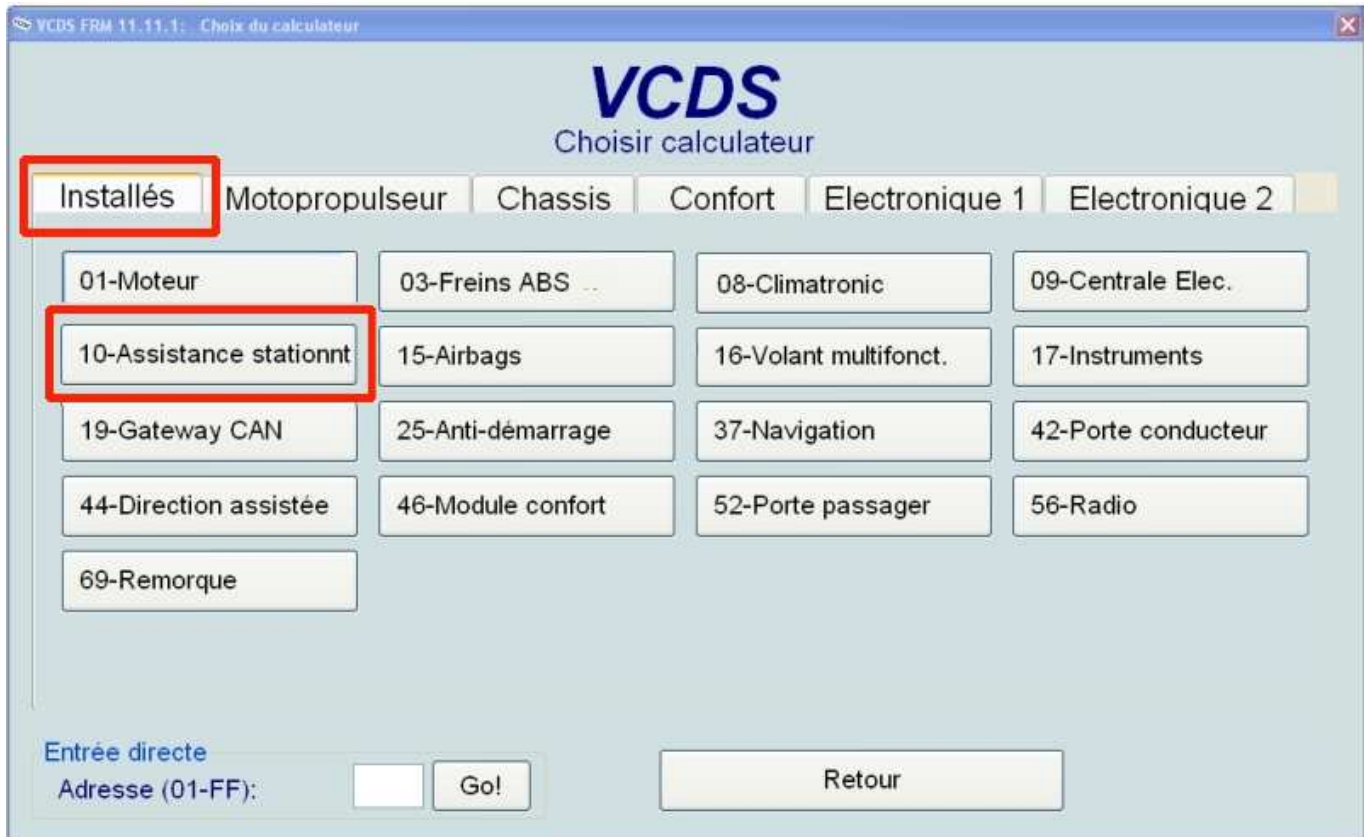


# PARK ASSIST

Démarrer le programme et choisir le bouton « Sélectionner »



L'écran suivant montre les modules installés dans votre véhicule, sélectionner 08-Climatronic



## Codage - 07

NE-Tech Codage Long 5K0-919-475-C | 3 Octets long

Sortie | LCode 2 | A Propos de LCode

1) **110001**

2) Continuer avec [flèche bas] au clavier / [Echap] fermera LCode

3) **11 00 01**

**Octet 0**      Binaire: **00010001**

4) Bit 0-3

Bit 4  Optical illustration active

Bit 5  Rear View Camera installed

3 Octets long

NE-Tech Ver. 1.0.5.3 - 5K0-919-475-C | 3 Bytes long

Exit | Back to standard | LCode 2 | Help |

1) **120001**

2) Continue with [Arrow down] on keyboard / [ESC] will close LCode

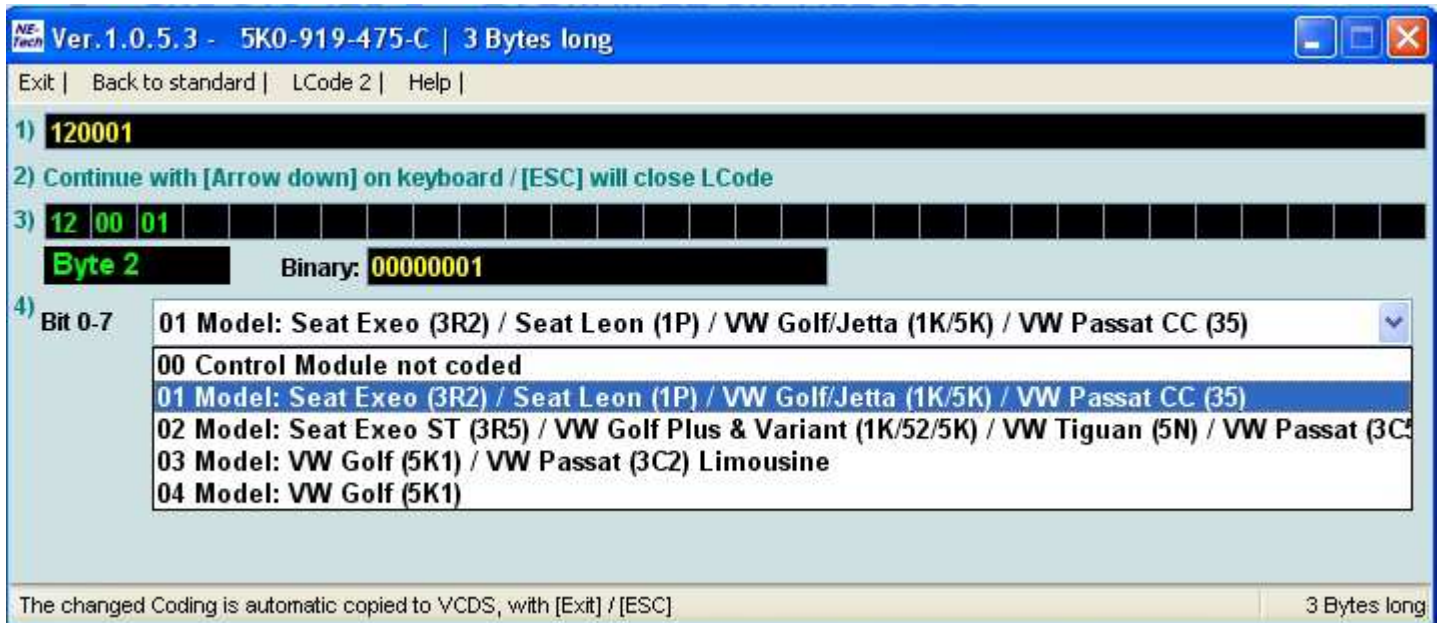
3) **12 00 01**

**Byte 1**      Binary: **00000000**

4) Bit 0  Automatic Transmission installed

Bit 7  Mute Function active

3 Bytes long



## Adaptation - 10

[Cliquez ici pour sélectionner un canal d'adaptation documenté](#)

[Cliquez ici pour sélectionner un canal d'adaptation documenté](#)

Rear Buzzer Volume

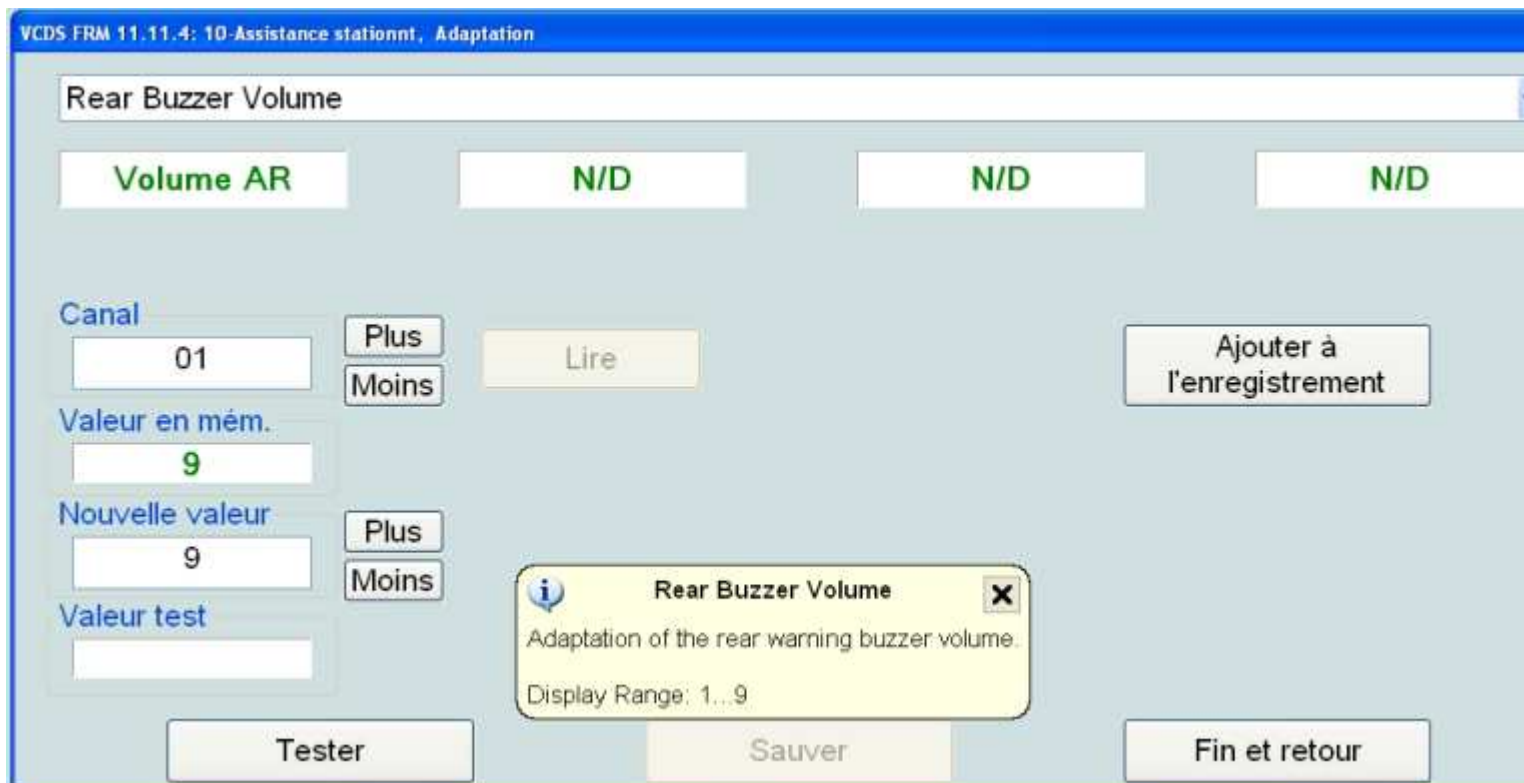
Rear Buzzer Frequency

Front Buzzer Volume

Front Buzzer Frequency

Optical Illustration

Audio Volume Lowering



VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Adaptation

Rear Buzzer Frequency

Aigus AR      N/D      N/D      N/D

Canal: 02    Plus    Lire    Ajouter à l'enregistrement  
 Moins

Valeur en mém.: 4

Nouvelle valeur: 4    Plus  
 Moins

Valeur test:

Tester      Sauver      Fin et retour

**Rear Buzzer Frequency** ✕

Adaptation of the rear warning buzzer frequency.

Display Range: 1...9

VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Adaptation

Front Buzzer Volume

Volume AV      N/D      N/D      N/D

Canal: 03    Plus    Lire    Ajouter à l'enregistrement  
 Moins

Valeur en mém.: 9

Nouvelle valeur: 9    Plus  
 Moins

Valeur test:

Tester      Sauver      Fin et retour

**Front Buzzer Volume** ✕

Adaptation of the front warning buzzer volume.

Display Range: 1...9



VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Adaptation

Front Buzzer Frequency

Aigus AV      N/D      N/D      N/D

Canal: 04    Plus    Lire    Ajouter à l'enregistrement  
 Moins

Valeur en mém.: 6

Nouvelle valeur: 6    Plus  
 Moins

Valeur test:

Tester      Sauver      Fin et retour

**Front Buzzer Frequency**  
 Adaptation of the front warning buzzer frequency.  
 Display Range: 1...9

VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Adaptation

Optical Illustration

N/D      N/D      N/D      N/D

Current Value

Canal: 07    Plus    Lire    Ajouter à l'enregistrement  
 Moins

Valeur en mém.: 1

Nouvelle valeur: 1    Plus  
 Moins

Valeur test:

Tester      Sauver      Fin et retour

**Optical Illustration**  
 0 = OFF  
 1 = Graphical  
 2 = Camera  
 3 = Automatic

VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt. Adaptation

Audio Volume Lowering

N/D N/D N/D N/D

Canal: 08 Plus Moins Lire Ajouter à l'enregistrement

Valeur en mém.: 1

Nouvelle valeur: 1 Plus Moins

Valeur test:

0 = Audio Volume Lowering inactive  
1 = Audio Volume Lowering active

Tester Sauver Fin et retour

## Mesure Avancée des Valeurs

Info1	Info2	Loc.	Info1	Info2	Loc.
<input type="checkbox"/>	Resulting	Distance Front	<input type="checkbox"/>		021-3
<input type="checkbox"/>	Resulting	Distance Rear	<input type="checkbox"/>		021-4
<input type="checkbox"/>	Vehicle Speed		<input type="checkbox"/>	Setup	Key 1-4
<input type="checkbox"/>	Sensor	Voltage Supply	<input type="checkbox"/>		022-1
<input type="checkbox"/>	Reverse Gear	engaged	<input type="checkbox"/>		022-2
<input type="checkbox"/>	Trailer hitched		<input type="checkbox"/>		022-3
<input type="checkbox"/>	Sound Output	Suppressed (Park)	<input type="checkbox"/>		022-4
<input type="checkbox"/>	Function Button	(E266)	<input type="checkbox"/>	Setup	Key 1-4
<input type="checkbox"/>	Confirm. Sound	(Reverse Gear)	<input type="checkbox"/>		023-1
<input type="checkbox"/>	Ambient	Temperature	<input type="checkbox"/>		023-2
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		023-3
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		023-4
<input type="checkbox"/>	Sensor	Voltage Supply	<input type="checkbox"/>	Rear Buzzer	Volume
<input type="checkbox"/>	Rear Left	Sensor	<input type="checkbox"/>	Rear Buzzer	Frequency
<input type="checkbox"/>	Rear Left	Center Sensor	<input type="checkbox"/>	Front Buzzer	Volume
<input type="checkbox"/>	Rear Right	Center Sensor	<input type="checkbox"/>	Front Buzzer	Frequency
<input type="checkbox"/>	Rear Right	Sensor	<input type="checkbox"/>		024-1
<input type="checkbox"/>	Front Left	Sensor	<input type="checkbox"/>	Audio Volume	Lowering
<input type="checkbox"/>	Front Left	Center Sensor	<input type="checkbox"/>		024-2
<input type="checkbox"/>	Front Right	Center Sensor	<input type="checkbox"/>		024-3
<input type="checkbox"/>	Front Right	Sensor	<input type="checkbox"/>		024-4
<input type="checkbox"/>	Rear Left	Sensor	<input type="checkbox"/>		025-1
<input type="checkbox"/>	Rear Left	Center Sensor	<input type="checkbox"/>	CAN-Gateway	(J533)
<input type="checkbox"/>	Rear Right	Center Sensor	<input type="checkbox"/>	Instrument Cluster	(J285)
<input type="checkbox"/>	Rear Right	Sensor	<input type="checkbox"/>	Transmission	Electronics
<input type="checkbox"/>	Front Left	Sensor	<input type="checkbox"/>	Brake Electronics	(J104)
<input type="checkbox"/>	Front Left	Center Sensor	<input type="checkbox"/>		125-1
<input type="checkbox"/>	Front Right	Center Sensor	<input type="checkbox"/>		125-2
<input type="checkbox"/>	Front Right	Sensor	<input type="checkbox"/>		125-3
<input type="checkbox"/>	Rear Buzzer	Volume	<input type="checkbox"/>		125-4
<input type="checkbox"/>	Rear Buzzer	Frequency	<input type="checkbox"/>		126-1
<input type="checkbox"/>	Front Buzzer	Volume	<input type="checkbox"/>	Parking Brake	Electronics (J540)
<input type="checkbox"/>	Front Buzzer	Frequency	<input type="checkbox"/>	Steering Column	Electronics (J527)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		126-2
<input type="checkbox"/>	Audio Volume	Lowering	<input type="checkbox"/>		126-3
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		126-4
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	CAN-Gateway	(J533)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Instrument Cluster	(J285)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Transmission	Electronics
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Brake Electronics	(J104)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		225-1
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		225-2
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		225-3
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		225-4
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		226-1
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Parking Brake	Electronics (J540)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	Steering Column	Electronics (J527)
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		226-2
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		226-3
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		226-4

## Test des Actionneurs - 03

Parking Aid Warning Chime (H15)

Parking Aid Warning Chime (H15)

Indicator Lamp for Parking-Aid (K136)

Front Parking Aid Warning Chime (H22)

Function Test (Activation w/o Reverse Gear engaged)

VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Test actionneurs

Parking Aid Warning Chime (H15)

Sélectionnez un actionneur et pressez Départ

- Test sélectif des actionneurs
- Test séquentiel des actionneurs

Départ

Fin, retour

VCDS FRM 11.11.4: 10-Assistance stationnt, Test actionneurs

Parking Aid Warning Chime (H15)

En cours...

- Test sélectif des actionneurs
- Test séquentiel des actionneurs

Arrêt

Fin, retour

Parking Aid Warning Chime (H15)

**Séquence de test des actionneurs terminée**

- Test sélectif des actionneurs
- Test séquentiel des actionneurs

Départ

Fin, retour

Parking Aid Warning Chime (H15)

**Sélectionnez un actionneur et pressez Départ**

- Test sélectif des actionneurs
- Test séquentiel des actionneurs

Départ

Fin, retour