

# Aide-mémoire ÉLECTRODIAGNOSTIC



## Sommaire

- Liste des familles dans les schémas électriques	2
- Liste des appareils électriques	3 - 21
- Liste des voyants / connecteurs / cas particuliers	21 - 24
- Abréviation techniques et interprétation / Identification des fils	24 - 25
- Identification des connecteurs	26
- Numérotation des fils	27 - 29
- Multiplexage et intersystème	30
- Liste des fonctions des câbles	32 - 54
- Explication schémas électriques	55 - 59
- Les principes de multiplexage / Application multiplexage	60 - 77
- Précaution sur le système multiplexage	75
- Initialisation des calculateurs moteur	76 - 78
- Procédure d'initialisation indicateurs de maintenance	79
- Implantation pièces électriques (principales) de tous les modèles	80 - 156
- Système transpondeur Boxer / Boîtier de servitude moteur / CV00	157 - 159
- Particularités 206 CC & 307 CC	160 - 165
- Fonction des sondes de température d'eau moteur	166
- Autoradios : Abréviation / Décodage / Identification / Démontage	167 - 175
- Antidémarrage à transpondeur / Condamnation / Program. clés / Vitres	176 - 190
- Sac gonflable / Ceintures pyrotechn. / Airbag système centralisé / TO 307	191 - 197
- Connecteurs de diagnostic / PPS / <b>Faisceaux dérivateurs</b>	198 - 208
- Capacités des réfrigérations / Particularités des lubrifiants	209 - 217
- Liste d'identification moteurs essence et diesel / Capacité d'huile	218 - 229
- Abréviation des normes dépollution	226
- Identification des véhicules	228 - 242
- Identification lieu de fabrication	243

# Liste des familles dans les schémas électriques

**4310**

Numéro de famille

Numéro de fonction

## Famille 1 - Groupe motopropulseur

- 10. Démarrage, génération de courant
- 11. Allumage, préchauffage
- 12. Alimentation carburateur, injection
- 13. Alimentation carburateur, injection
- 14. Diagnostic moteur
- 15. Refroidissement
- 16. Boîte de vitesses, transmission
- 17. Alimentation moteur électrique, batteries
- 18. Circuit Gaz
- 19. Alternateur

## Famille 2 - Signalisation, éclairage extér.

- 20. Feux de brouillard AR
- 21. Feux stop
- 22. Feux de recul
- 23. Indicateurs de direction, répéteurs latéraux, feux détresse
- 24. Feux diurnes, feux d'éclairage atténués
- 25. Avertisseurs sonores
- 26. Projecteurs, feux arr., éclairateurs de plaque de police, feux de position

## Famille 3 - Éclairage intérieur

- 30. Éclairage habitacle
- 31. Éclairage compartiments fermés

## Famille 4 - Information conducteur

- 40. Information eau moteur et eau divers, génération de courant
- 41. Information huile moteur
- 42. Information vitesse moteur et air moteur
- 43. Information carburant et préchauffage
- 44. Information freins
- 45. Information suspension
- 46. Information boîte de vitesses et transmission
- 47. Information alerte sonore
- 48. Information contrôle moteur
- 49. Information ouvrants

## Famille 5 - Lavage, essuyage

- 50. Essuie pare-brise
- 51. Lave pare-brise
- 52. Essuie volet arrière
- 53. Lave volet arrière
- 54. Essuie-projecteurs, Lave-projecteurs

## Famille 6 - Assistance mécanismes div.

- 60. Lève-vitres électrique avant
- 61. Lève-vitres électrique arrière
- 62. Condamnations centralisées
- 63. Siège à commande électrique
- 64. à 6449 rétroviseur électrique  
6450 à 6469 détection angle mort  
6470 à 6499 colonne de direction
- 65. Ceintures de sécurité passives
- 66. Correcteur d'assiette et projecteurs
- 67. Assistance boîte de vitesses et transmission
- 68. Toit ouvrant, custodes

## Famille 7 - Aide à la conduite

- 70. Freinage
- 71. Direction assistée variable
- 72. Afficheur multifonctions, ordinateur de bord, montre
- 73. Régulation de vitesse
- 74. Avertisseur de verglas
- 75. Détection de proximité- trajectoire late.
- 76. Détection de sous-gonflage (DSG)
- 77. Suspension (CSS)
- 78. Contrôle dynamique de stabilité (ESP)

## Famille 8 - Confort à la conduite

- 80. Climatisation, réfrigération
- 81. Équipements chauffants : lunettes, vitres, rétroviseur, allume cigare
- 82. Antidémarrage codé à transpondeur
- 83. Sièges chauffants
- 84. Autoradio, antenne, radiotéléphone
- 85. Navigation, informations routières
- 86. Alarme anti-effraction
- 87. Store à commande électrique
- 88. Remorque
- 89. Rangements (boîte à gants, accoudoirs...)

## Famille 9 - Multiplexage

- 90. Calculateurs réseaux multiplexés

## Numérotation des appareils

0002	Commutateur éclairage signalisation	1120	Capteur cliquetis
0004	Combiné	1121	Capteur cliquetis 1
0005	Commutateur essuyage	1122	Capteur cliquetis 2
1000	Contacteur sécurité de démarrage	1125	Contacteur pédale accélérateur
1001	Relais de démarrage à froid	1127	Relais alimentation allumage
1002	Pompe de démarrage à froid	1130	Calculateur d'allumage
1003	EV de démarrage à froid	1131	Bobine allumage cylindre 1
1005	Relais d'interdiction démarrage	1132	Bobine allumage cylindre 2
1006	Actionneur bloqueur moteur	1133	Bobine allumage cylindre 3
1007	Capteur inclinaison caisse	1134	Bobine allumage cylindre 4
1010	Démarrur	1135	Bobine d'allumage
1015	Calculateur contrôle stop <b>and</b> start	1136	Condensateur bobine d'allumage
1020	Alternateur	1137	Bobine d'allumage cylindre 5
1021	Alternateur réversible	1138	Bobine d'allumage cylindre 6
1022	Condensateur filtrage alternateur	1140	Module antipol. pour carburateur
1025	Boîtier batterie duale	1141	Relais alim. bougie 1 réchauff. eau
1026	Accumulateur d'énergie	1142	Relais alim. bougie 2 réchauff. eau
1028	Boîtier prot. alim. des réseaux <b>élec.</b>	1143	Relais alim. bougie 3 réchauff. eau
1029	<b>Boîtier d'isolation réseau</b>	1145	EV ouvreur papillon
1030	Relais information moteur tournant	1146	Relais alim. bougies 1-2 réch. eau
1031	Boîtier état de charge batterie	1147	Relais alim. bougies 3-4 réch. eau
1032	Boîtier de protection câble batterie	1148	Relais 1 réchauffage eau moteur
1033	<b>Boîtier fusibles départ batterie</b>	1149	Relais 2 réchauffage eau moteur
1034	<b>Matrice fusibles avant</b>	1150	Boîtier préchauffage
1040	Relais de maintien général	1151	Relais <b>filtre</b> à carburant chauffant
1041	Commutateur arrêt urgence	1155	Relais préchauffage
1042	Relais général	1156	Relais post chauffage
1043	Poussoir de réarmement	1157	Thermo contact post chauffage
1044	Boîtier diode	1158	Boîtier de comm. pré-post chauffage
1045	Poussoir de réarmement auxiliaire	1159	Barrette d'aliment. bougies préchauff.
1050	EV cde. résist. chauff. démarrage	1160	Bougies de préchauffage
1086	Relais coup. démarr. alarme antivol	1161	Bougies de préchauffage cylindre 1
1087	Relais électrovanne de démarrage	1162	Bougies de préchauffage cylindre 2
1088	Relais alimentation frigo remorque	1163	Bougies de préchauffage cylindre 3
1089	<b>Relais alimentation prise 12V</b>	1164	Bougies de préchauffage cylindre 4
1100	Allumeur	1190	Réchauffeur circuit eau
1101	Thermist.eau mot./module d'avance	1191	Bobine allumage + référence cylindre
1102	Module d'avance	1192	<b>Actionneur arbre excentrique</b>
1103	Résistance EV correction d'avance	1200	Relais pompe à carburant
1104	EV correction d'avance	1201	Relais pompe à injection
1105	Module d'allumage	1202	Relais tachymétrique
1106	<b>Moteur de levée de soupape (VVT)</b>	1203	Contacteur à inertie
1107	Capteur position soupape variable	1204	Relais sécurité de choc
1108	Calculateur commande soupapes	1205	Fusible pompe à carburant
1109	EV désactivation cylindres	1206	Boîtier comm. pompe transvasement
1110	Distributeur d'allumage	1207	Pompe de transvasement
1111	<b>Relais moteur de levée de soupape (VVT)</b>	1208	Pompe injection Diesel
1115	Capteur référence cylindre	1209	Pompe de gavage
1116	Capteur référence cylindre 1	1210	Pompe à carburant
1117	Capteur référence cylindre 2	1211	Pompe jauge carburant
1118	Capteur référence cylindre admission	1212	EV air réservoir
1119	Capteur référence cylindre échapp.	1213	Relais pompe à air

1214 Econoscope	1268 EV de distribution variable 2
1215 EV purge canister	1269 Relais résist. réch. carburateur
1216 Résistance simulation canister	1270 Résist. réchauff. boîtier papillon
1217 EV coupure purge canister	1271 EV étouffoir
1218 EV coupure avance à l'allumage	1272 Ensemble étouffoir
1219 Potentiomètre papillon inject BVA	1273 Résist. réchauff. réaspir. vap. d'huile 1
1220 Capteur température eau moteur	1274 Résist. réchauff. réaspir. vap. d'huile 2
1221 Thermistance gazole	1275 Carburateur
1222 Accéléromètre	1276 Réchauffeur Gazole
1223 Electrovanne air injection	1277 EV désact. 3ème piston pompe HP
1224 Electrovanne fermeture absorbeur	1278 Capteur début de refoulement
1225 Mot. pas à pas régl. ralenti (MMBA)	1279 EV régulation haute pression essence
1226 Moteur régl. + contacteur ralenti	1280 EV ACAV(AFP) longue
1227 Capteur pression réserv. carburant	1281 EV ACAV (AFP) courte
1228 Mot. rég./capt. ralenti + capt. effet Hall	1282 Calculateur additif carburant
1229 EV régl. turbo à géom. variable	1283 Pompe additif carburant
1230 Commande d'air additionnel	1284 Injecteur additif carburant
1231 Boîtier soutien de ralenti BVA	1285 EV réchauffage air admission
1232 EV soutien ralenti	1286 Relais réchauffeur gazole
1233 EV régulation de pression turbo	1287 Résistance chauffante gazole
1234 EV étouffoir carburateur	1288 Thermo contact réchauffage gazole
1235 EV mise à l'air carburateur	1289 EV eau réchauffage admission
1236 EV coupure décélération	1290 Potentiomètre injection
1237 EV pulsair	1291 EV eau dégazage
1238 EV ACAV (AFP)	1292 Relais filtre à carburant
1239 EV régulation de ralenti	1293 EV eau proport. intégr. boîtier/eau
1240 Capteur température air admission	1294 Pompe à vide
1241 Pompe pulsair	1295 EV de décharge turbine
1242 Relais pulsair	1296 EV admission air variable
1243 EV de distribution variable 1	1297 EV EGR électrique
1244 EV proportionnelle EGR	1298 EV proport. dépression air
1245 Contacteur altimétrique	1299 EV papillon by-pass
1246 Relais alimentation fonction EGR	13A0 Doseur réchauffeur air admission
1247 Thermo contact eau moteur EGR	13A1 Capteur recopie doseur RAS
1248 Résistance calibration EGR	13A2 Capteur recopie by-pass EGR
1249 Potentiomètre levier/charge (EGR)	13A3 Capteur temp. et pression air adm.
1250 Calcul. recycl. gaz échap. (EGR)	13A4 Relais simple contrôle moteur 2
1251 Pompe à vide EGR	13A5 By-pass RAS
1252 Relais correct. d'avance Diesel	1300 Capteur émulsion eau
1253 EV tout ou rien EGR	1301 Relais information BVA (injection)
1254 Contacteur levier de charge (EGR)	1302 Relais alimentation injection
1255 EV d'arrêt de pompe	1303 Relais alim. injection et allum.
1256 EV d'avance Diesel	1304 Relais double multifonctions inj.
1257 EV de débit - (Diesel)	1305 Potentiomètre richesse
1258 EV de débit + (Diesel)	1306 Shunt relais BVA
1259 EV de débit +/- (Diesel)	1307 Relais double multif. puissance
1260 Capteur levée d'aiguille injecteur	1308 Capteur pression huile moteur
1261 Capteur position pédale accélérateur	1309 Thermistance d'air turbo
1262 Papillon motorisé	1310 Débitmètre air
1263 EV EGR + papillon	1311 Capteur surpression turbo
1264 EV swirl	1312 Capteur pression air admission
1265 Thermocontact réchauff. carbu.	1313 Capteur régime moteur
1266 Relais réchauff. carburateur	1314 Capteur altimétrique
1267 EV papillon diesel (admission air)	1315 Résistance injection

1316	Capteur de position papillon	1370	Relais simple contrôle moteur
1317	Capteur position levier pompe diesel	1371	Relais double multif. CCM mulet
1318	Contacteurs papillon	1372	Capt. recopie pos. réchauff. air admiss.
1319	Résistance codage injection	1373	Capt. recopie pos. réchauff. air suralim.
1320	Calculateur contrôle moteur	1374	Capteur recopie position turbo
1321	Capteur haute pression gazole	1375	EV de biellette verticale 1
1322	Régulateur haute pression gazole	1376	Capteur pression suralimentation
1323	Capteur haute temp. gaz échapp.	1377	EV EGR électrique A
1324	EV proportionnelle doseur	1378	EV EGR électrique B
1325	Capteur haute pression essence	1379	EV de biellette verticale 2
1326	Fusible alim. calculateur injection	1380	Thermostat piloté (S2RE)
1327	Capteur position came (pompe Diesel)	1381	Relais coupure alim. inject. essence
1328	Capteur position rotor (pompe Diesel)	1382	EV échappement bi mode
1329	Capteur position coulisseau (pompe D)	1383	Capt. H temp. échap.amont FAP
1330	Injecteur	1384	Capt. H temp. échap.aval pré-cata A
1331	Injecteur cylindre 1	1385	Capt. H temp. échap.amont pré-cata A
1332	Injecteur cylindre 2	1386	Capt. H temp. échap. aval pré-cata B
1333	Injecteur cylindre 3	1387	Capt. H temp. échap. amont pré-cata B
1334	Injecteur cylindre 4	1388	Rés. réchauff. réaspiration vap. huile
1335	Injecteur cylindre 5	1389	Boîtier papillon motorisé EGR
1336	Injecteur cylindre 6	1390	Capteur pression air admission 2
1337	Injecteur cylindre 7	1391	Débitmètre air 2
1338	Injecteur cylindre 8	1392	EV proportionnelle WG1
1339	Injecteur cylindre 9	1393	EV proportionnelle turbo 2
1340	Injecteur cylindre 10	1394	EV papillon bypass EGR
1341	Capteur pression différentiel FAP	1395	Capteur température air admission 2
1342	Calculateur multifonctions moteur	1396	EV recyclage gaz 2
1343	Capteur haute temp. gaz ech. aval	1397	EV compresseur 2
1344	Capteur haute temp. gaz éch. amont	1398	EV VANOS admission
1345	Relais chauffage sonde à oxygène	1399	EV VANOS échappement
1346	Débitmètre air A	1400	Capteur point mort haut
1347	Débitmètre air A	1401	Capteur pression amplificateur frein
1348	Fusible chauffage sonde à oxygène	1405	Capteur point mort
1349	Capteur température matière	1410	EV récupération temp. échappement
1350	Sonde à oxygène amont	1411	Pompe récupération temp. échapp.
1351	Sonde à oxygène aval	1412	Thermocontact récup. temp. échapp.
1352	Sonde à oxygène avant aval	1413	Capture température eau RTE
1353	Sonde à oxygène avant amont	1414	Boîtier capteur régime moteur
1354	Sonde à oxygène arrière aval	1500	Relais motoventilateur (GMV)
1355	Sonde à oxygène arrière amont	1501	Fusible motoventilateur (GMV)
1356	Capteur dépression freinage	1502	Relais alim. motoventilateur G
1357	Sonde à oxygène proportionnelle	1503	Relais alim. motoventilateur D
1358	Capt. haute temp. gaz éch. aval cata. A	1504	Relais alim. motoventilateur G+D
1359	Capt. haute temp. gaz éch. amont cat. A	1505	Thermocont. d'enclench. ventilat.
1360	Boîtier passerelle ADC1	1506	Résist. bivetesse GMV
1361	EV réchauff. air suralimentation 1	1507	Thermistance commande GMV
1362	EV réchauff. air suralimentation 2	1508	Relais alim. GMV petite vitesse
1363	Capt. haute temp. gaz éch. aval cata. B	1509	Relais alim. GMV grande vitesse
1364	Capt. haute temp. gaz éch. amont cat. B	1510	Motoventilateur (GMV)
1365	Relais de bride chauffante	1511	Motoventilateur D
1366	Bride chauffante	1512	Motoventilateur G
1367	Turbo à commande él. + contr. local A	1513	Hacheur électronique GMV
1368	Turbo à commande él. + contr. local B	1514	Relais alim. GMV moyenne vitesse
1369	Régulateur volumétrique gazole	1515	Filtre antiparasite gauche

1516	Filtre antiparasite droit	1640	Sélecteur de programme BVA
1517	Volet piloté pour GMV	1642	Relais cde. action. bloc. levier vit.
1518	Résistance trivitesse GMV	1643	Relais cde. actionn. bloc. clé
1519	Résistance bi-vitesse GMV	1644	Actionneur blocage clé
1520	Thermost. post-refroidiss. moteur	1645	Pilotage électronique BVA
1521	Boîtier él. GMV à vitesse variable	1646	Bloc électrovannes BVA
1522	Boîtier él. commande GMV bi-vitesse	1647	EV embrayage
1523	Ensemble GMV à vitesse variable 2	1650	Calculateur BV électr. Pilotée
1524	Relais de coupure alimentation	1651	Calculateur commande électrique BVA
1525	Relais post-refroidissement moteur	1655	Relais de puissance BV électr. pilotée
1526	Temporisat. post-refroidiss. moteur	1660	Calculateur BVM pilotée
1527	Relais de coupure alimentation 2	1661	Sélecteur de rapport
1528	Boîtier él. cde. GMV monovitesse	1662	Capteur vitesse entrée BVM pilotée
1529	Boîtier électrique de commande GMV	1663	Actionneur passage
1530	Shunt post-refroidissement	1664	Actionneur sélection
1531	Motoventilateur addition turbo-alternateur	1665	Actionneur embrayage
1532	Relais commutation vitesse GMV	1666	Commande vitesse au volant
1533	Relais addition. comm. vitesse GMV	1667	Eclairage sélecteur rapport
1550	Pompe à eau refroidissement turbo	1668	Capt. de butée embrayage hydraulique
1551	Fus. pompe à eau refroid. turbo	1669	Groupe électropompe BVM pilotée
1552	Pompe à eau débrayable	1670	Contacteur mode auto BVM pilotée
1555	Relais cde. pompe à eau refroid. Turbo	1671	Capt. position engagement BVM pilotée
1556	Electrovanne régulation pression huile	1672	Capteur position sélection BVM pilotée
1600	Contacteur position levier sélection	1700	Calculateur gestion électronique
1601	Capteur levier de cde impulsionnel	1701	Module temp./tens. batt. AV. inf.
1602	Contacteur de cde impulsionnel	1702	Module temp./tens. batt. AV sup.
1603	Ensemble commande BVA	1703	Module surv. temp./tens. batt. AR
1606	Relais alim. bruitier pos. parking	1704	Boîtier relais
1607	Relais alim. éclairer grille + sélect.	1705	Coffret électronique
1610	EV pilotage débit échangeur	1706	Filtre alimentation secteur
1611	Capt. position angle pédale débrayage	1707	Calculateur de gestion batt. de traction
1612	Contacteur point mort diagnostic	1708	Boîtier électronique convertisseur él.
1613	Capteur régime moteur BVA	1709	Machine électrique
1615	Capteur pression BVA	1710	Calcul. supervis. chaîne traction hybride
1620	Capteur vitesse véhicule	1711	Pompe à eau refroid. électrique (CTH)
1621	Capteur vitesse véhicule BVA	1712	Pompe à eau aérotherme (CTH)
1622	Capteur vitesse sortie BVA	1713	Potentiomètre accélérateur
1623	Capteur récepteur hydraulique	1714	Jauge d'énergie
1624	Capteur de passage	1715	Relais pompe eau refroid. électr. (CTH)
1625	Module interface vitesse véhicule	1716	Relais pompe eau aérotherme (CTH)
1626	Levier de commande	1718	Thermist. cde. pulseur refroid. mot. él.
1627	Module de puissance embrayage	1722	Thermist. cde. GMV refroid. eau batt.
1628	Module de puissance passage	1724	Commuteur chauffage additionnel
1629	Module de puissance sélection	1725	Boîtier électron. onduleur, machine él.
1630	Calculateur BVA	1727	Pompe à eau refroid. batt. de traction
1631	EV estompage de couple	1728	Pompe à eau refroid. calculateur
1632	Contacteur position pédale	1729	Relais antidém codé véhicule électrique
1633	Capteur de sélection	1730	Shunt antidémarrage codé
1634	Capteur embrayage	1732	Relais réchauffage batteries
1635	Bloc électrohydraulique BVA	1733	Résistance réchauffage batteries
1636	Capteur position BVA	1740	Moteur de traction électrique
1637	Contact. rétrocommande BVA	1746	Pulseur refroidiss. moteur électr.
1638	Actionneur blocage levier BVA	1747	Prise de charge
1639	Contact. pédale accél. pied levé	1748	Boîtier prise charge batteries

1749	Relais auto-maintien coupure chauff.	1853	Injecteur gaz cylindre 2
1750	Commutateur de recharge rapide	1854	Injecteur gaz cylindre 3
1800	Calculateur gaz	1855	Injecteur gaz cylindre 4
1801	Capteur de pression absolue	1856	Boîtier de gestion injecteur essence
1802	EV (Electrovanne) doseur	1857	Vap détendeur gaz
1803	EV réservoir	1858	Sonde pression gaz vapo-détendeur
1804	EV vapo-détendeur	1859	Sonde de tempér. eau vapo-détend.
1805	Boîtier 3 relais	1860	Capteur basse pression absolue
1806	Relais sonde oxygène	1861	Capteur haute pression absolue
1807	Pont de diodes	1862	Afficheur informations gaz
1808	Bloc alimentation gaz	1863	Capteur température gaz
1809	Actuateur linéaire	1864	EV alimentation gaz 2
1810	Commutateur gaz/essence	1865	EV alimentation gaz 3
1811	Relais temporisateur gaz/essence	1900	Calculat. contrôle alerno-démarrur
1812	Bloc fusibles alimentation gaz	1901	Contrôle moteur alerno-démarrur
1813	Relais coupure voyant diagnostic	1902	Machine électrique alerno-démarr.
1814	Indicateur pression gaz	1903	Pompe à eau aérotherme
1815	Relais double carburant/GPL	1904	Pompe à eau refroidiss. électron.
1816	Montage adaptateur tension 12V/5V	1905	Capteur électron. température d'eau
1817	Jauge gaz	1906	Contacteur pédale débrayage
1818	Thermistance eau moteur (15°)	1907	Capteur point mort boîte de vitesse
1819	Boîtier amortissement jauge GPL	1908	Bougies 1 réchauffage circuit d'eau
1820	Moteur distribution gaz	1909	Bougies 2 réchauffage circuit d'eau
1821	Jauge + EV GPL	1910	Bougies 3 réchauffage circuit d'eau
1822	Diode montage adaptation 12V/5V	1911	Power fusible alerno-démarrur
1823	Résistance adaptation 12V/5V	1912	Commutateur stop/start
1824	EV volet air admission	1913	Ventilateur de batterie haute pression
1825	EV alimentation gaz	1914	Sonde temp. batterie haute pression
1826	Relais coupure pompe à carburant	1915	Capteur de température batterie
1827	Relais commande EV réservoir	2000	Commutateur feux de brouillard AR
1828	Distributeur GPL	2001	Combinateur éclairage/essuyage
1829	Capteur pression distributeur GPL	2002	Bruiteur auto-école (Allemagne)
1830	Capteur temp. vapo détendeur GPL	2003	Boît. moniteur auto-école (Allemagne)
1831	Relais commutateur GPL	2004	Prise jack auto-école (Allemagne)
1832	Injecteur GPL cylindre 1	2005	Relais feux de brouillard AR
1833	Injecteur GPL cylindre 2	2006	Commutateur auto-école (Allemagne)
1834	Injecteur GPL cylindre 3	2007	Eclaireur pied auto-école (Allemagne)
1835	Injecteur GPL cylindre 4	2008	Boîtier interface auto-école
1836	Relais général GPL	2010	Feu de brouillard ARG
1837	Relais gavage carburant	2011	Feu brouillard AR central
1839	EV détendeur	2015	Feu de brouillard ARD
1840	Relais EV de retour gaz	2016	Boîtier commande feux brouillard AR
1841	Relais injecteur gaz	2100	Contacteur de stop
1842	EV de retour gaz	2101	Contacteur stop redondant
1843	Capteur de courant de pompe gaz	2110	Feu stop supplémentaire
1844	Porte fusible EV gaz	2111	Feu stop supplémentaire G
1845	Porte fusible injecteurs gaz	2112	Feu stop supplémentaire D
1846	Porte fusible alim. calc. gaz	2120	Contacteur bi-fonction frein
1847	Porte fusible alim. relais gén. gaz	2200	Contacteur de feux de recul
1848	Capteur température/pression gaz	2202	Commutateur cde. marche AR
1849	EV rampe injecteurs gaz	2210	Feu de recul G
1850	Relais cde. EV vapo-détendeur	2215	Feu de recul D
1851	Boîtier de gestion pression gaz	2300	Commutateur signal danger
1852	Injecteur gaz cylindre 1	2305	Centrale clignotante

2310	Commutat. feux de direction	2641	Side marker AVD
2320	Feu indicateur direction AVG	2642	Side marker AVG
2325	Feu indicateur direction AVD	2643	Side marker ARD
2330	Feu indicateur direction ARG	2644	Side marker ARG
2335	Feu indicateur direction ARD	2645	Feu de gabarit AVD
2340	Feu répéteur latéral gauche	2646	Feu ARG sur caisse haut
2345	Feu répéteur latéral droit	2647	Feu ARD sur caisse haut
2400	Relais ligne veilleuse feux diurnes	2648	Feu de gabarit central gauche
2401	Relais feux crois. feux diurnes	2649	Feu de gabarit central droit
2402	Shunt relais feux diurnes	2650	Feu de gabarit ARG
2403	Relais feux de position arrière	2651	Rampe police sur pavillon
2404	Relais feux diurnes	2655	Feu de gabarit ARD
2410	Relais feux de croisement	2656	Feux rondo (feux AR de toit)
2411	Relais codes atténués	2657	Centrale feux rondo (feux AR de toit)
2415	Résistance codes atténués	2658	Commut. feux rondo (feux AR de toit)
2500	Commutat. avertisseur sonore	2659	Commuteur feux orange
2501	Contacteur volant avert. sonore	2660	Commuteur projecteurs antibrouillard
2505	Relais compresseur trompes	2662	Relais interdiction feux antibr. AV
2510	Compresseur avertisseur	2665	Relais projecteurs antibrouillard AV
2520	Avertisseur sonore	2670	Projecteur antibrouillard G
2521	Avertisseur sonore grave	2675	Projecteur antibrouillard D
2522	Avertisseur sonore aigu	2676	Shunt projecteur additionnel
2523	Bruiteur piétons	2680	Commut. projecteurs longue portée
2524	Avertisseur citoyen	2685	Relais projecteurs longue portée
2525	Fusible compresseur avertisseur	2690	Projecteurs longue portée G
2530	Boîtier sirène (police)	2695	Projecteurs longue portée D
2531	Commuteur sirène (police)	3000	Contact. feuillure porte AVG
2532	Commuteur sirène jour nuit (police)	3001	Contact. feuillure porte AVD
2535	Haut-parleur sirène (police)	3002	Contact. feuillure porte ARG
2600	Rotacteur éclairage	3003	Contact. feuillure porte ARD
2601	Capteur de pente avant	3004	Boîtier temporisateur éclairage
2602	Capteur de pente arrière	3005	Relais temporisateur plafonniers
2605	Relais feux de croisement	3006	Commuteur des plafonniers
2606	Relais feux de route	3007	Relais éclairage plafonnier
2607	Relais feux de route 2	3008	Boîtier él. de cde. éclairage int.
2610	Projecteur gauche	3009	Push rhéostat écl. ambiance
2611	Projecteur virage gauche	3010	Plafonnier AV
2612	Projecteur complémentaire gauche	3011	Plafonnier central AV
2615	Projecteur droit	3012	Plafonnier AVG
2616	Projecteur virage droit	3013	Plafonnier AVD
2617	Projecteur complémentaire droit	3014	Contacteur de feuillure côté conducteur
2620	Feu de position AVG	3015	Console pavillon + fonct. intégr.
2625	Feu de position AVD	3019	Commuteur plafonnier AR
2630	Feu ARG sur caisse	3020	Plafonnier AR
2631	Feu ARD sur porte coffre	3021	Plafonnier central AR
2632	Feu ARG sur porte coffre	3022	Plafonnier ARG
2633	Eclaireur plaque police droit	3023	Plafonnier ARD
2634	Shunt prise jack	3024	Plafonnier G
2635	Feu ARD sur caisse	3025	Plafonnier D
2636	Eclaireur plaque police gauche	3028	Plafonnier haut coffre
2637	Prise jack pour girophare	3029	Commuteur de plafonnier central
2638	Girophare	3030	Plafonnier central
2639	Commuteur girophare	3031	Lecteur AVD
2640	Feu de gabarit AVG	3032	Lecteur AVG



3033	Lecteur ARD	3089	Module LED console pavillon avant
3034	Lecteur ARG	3090	Relais temp. éclair.siege ARG rang 3
3035	Eclaireur cave à pied	3091	Relais temp. éclair.siege ARD rang 3
3036	Eclaireur cave à pied AVD	3092	Contacteur eclaireur siege ARG rang 3
3037	Eclaireur cave à pied AVG	3093	Contacteur eclaireur siege ARD rang 3
3038	Eclaireur cave à pied ARD	3094	Eclaireur cave à pied ARG rang 3
3039	Eclaireur cave à pied ARD	3095	Eclaireur cave à pied ARD rang 3
3040	Eclaireur bas de porte AVG	3100	Contacteur coffre
3041	Liseuse sur siege gauche rang 2	3101	Eclaireur coffre amovible
3042	Eclaireur bas de porte ARG	3102	Eclaireur rangement central réfrigéré
3043	Eclaireur comm. ouverture porte int. ARG	3104	Eclaireur volet
3044	Eclaireur comm. ouverture porte int. ARD	3105	Eclaireur coffre (ou volet arrière)
3045	Eclaireur bas de porte AVD	3106	Eclaireur gauche coffre arrière
3046	Liseuse sur siege droit rang 2	3107	Eclaireur droit coffre arrière
3047	Eclaireur bas de porte ARD	3108	Contacteur eclaireur console CD
3048	Eclaireur comm. ouverture porte int. AVG	3109	Eclaireur coffre secondaire
3049	Eclaireur comm. ouverture porte int. AVD	3110	Contacteur d'éclairage de boite à gants
3050	Rhéostat d'éclairage	3115	Eclaireur boite à gants
3051	Eclaireur de climatisation (comm. chauff.)	3116	Eclaireur rangement AVG
3052	Eclaireur console	3117	Eclaireur rangement AVD
3053	Eclaireur allume cigare	3118	Eclaireur bac vide poche AVD
3054	Eclaireur cendrier	3119	Eclaireur bac vide poche AVG
3055	Eclaireur commande de volet autoradio	3120	Contacteur capot
3056	Eclaireur commande de volet cendrier	3121	Eclaireur compartiment moteur
3057	Eclaireur aérateur gauche	3122	Contacteur eclaireur compartiment mot.
3058	Eclaireur aérateur droit	3123	Eclaireur bac vide poche central
3059	Eclaireur aérateur central	3125	Relais éclairage coffre
3060	Eclaireur miroir courtoisie conducteur	3126	Relais temporisateur éclairage coffre
3061	Eclaireur miroir courtoisie passager	4000	Module électronique centralisé combiné
3062	Eclaireur cendrier arrière	4001	Boitier de vision tête haute
3063	Eclaireur pavillon	4002	Platine de cde. pour vision tête haute
3064	Eclaireur planche de bord	4005	Capteur température eau moteur
3065	Eclaireur de carte	4010	Contacteur niveau eau moteur
3066	Eclaireur accoudoir AVG	4012	Boitier combiné déporté
3067	Eclaireur accoudoir AVD	4015	Boitier niveau eau moteur
3068	Eclaireur accoudoir ARG	4020	Thermocontact eau moteur
3069	Eclaireur accoudoir ARD	4021	Thermocontact température moteur
3070	Eclaireur sélecteur de vitesse	4025	Capt. Temp.- Thermocontact eau mot.
3071	Eclaireur montant pied milieu	4026	Indicateur température eau moteur
3072	Eclaireur porte AVG	4030	Thermistance eau moteur (indicateur)
3073	Eclaireur porte AVD	4035	Thermocontact pré-alerte
3074	Eclaireur pavillon 2	4040	Thermistance eau mot. et réfrigération
3075	Eclaireur antiviol	4050	Sonde de présence eau (décanteur carb.)
3076	Eclaireur planche de bord conducteur	4060	Indicateur charge batterie
3077	Eclaireur planche de bord passager	4100	Indic. Temp. + niveau huile moteur
3078	Eclaireur tablette dossier siege AVG	4101	Indicateur température huile moteur
3079	Eclaireur tablette dossier siege AVD	4102	Indicateur niveau huile moteur
3080	Eclaireur pare soleil police	4103	Capteur température huile moteur
3085	Commutateur plafonnier central. et passager lumière blanche	4104	Capteur pression huile moteur
3086	Commutateur plafonnier central. et passager lumière bleue	4105	Indicateur pression huile moteur
3087	Commutateur feux de stationnement	4106	Capteur pression/manocontact huile mot.
3088	Relais feux de stationnement	4110	Manocontact huile moteur
		4111	Capt. Temp. + Thermocontact huile mot.
		4120	Capteur niveau huile moteur

4130	Thermocontact huile moteur	4733	Contacteur ceinture de sécurité ARD
4131	Capteur température et niveau huile mot.	4734	Contacteur ceinture de sécurité ARC
4132	Capt. Qualité temp. et niveau huile mot.	4735	Bruiteur ceinture de sécurité
4200	Contacteur de starter	4736	Boîtier de gestion bouclage ceinture
4205	Manocontact filtre à air	4737	Nappe de détection
4210	Compte-tours (si séparé)	4738	Cont. ceinture de sécurité AR centr. G
4240	Capteur pression admission	4739	Cont. ceinture de sécurité AR centr. D
4241	Indicateur pression turbo	4740	Bruiteur survitesse
4300	Contacteur niveau mini carburant	4741	Cont. ceinture de sécurité rang 3 ARG
4310	Indicateur niveau carburant	4742	Cont. ceinture de sécurité rang 3 ARD
4311	Boîtier amortiss. électron. pompe carb.	4743	Cont. ceinture de sécurité ARC + ARD
4315	Jauge à carburant (émetteur)	4744	Contacteur ceinture de sécurité AR centr et AR gauche
4320	Contact. présence bouchon réserv.	4745	Contacteur ceinture de sécurité rang ARG et ARD
4330	Débimètre carbur. (ordinateur)	4746	Boîtier témoin de non bouclage
4335	Boîtier interface consommation	4747	Contact. Ceinture sécurité ARG/ARD/ centr.
4340	Calculateur consommation	4750	Bruiteur antiblocage de roues
4341	Indic. consommation instant. carb.	4760	Contact. Présence clé antivol
4400	Contacteur frein de stationnement	4761	Contact. Présence clé contact
4401	Diode témoin frein de stationnement	4765	Relais bruiteur présence clé dans antivol
4402	Diode bruiteur marche AR	4790	Bruiteur moteur électrique oublié
4405	Vacuo-contact contr. dépr. ass. frein	4800	Capteur température catalyseur
4410	Contacteur niveau liquide de frein	4805	Boîtier température catalyseur
4420	Relais voyant alerte ABR (ou ABS)	4900	Vignette indicateur détecteur anomalies
4430	Contact usure plaquettes de frein AVG	4905	Matrice de points
4431	Contact usure plaquettes de frein AVD	4990	Contact. de contr. ouvert. trappe charge
4432	Contact usure plaquettes de frein ARG	5001	Capteur de pluie
4433	Contact usure plaquettes de frein ARD	5002	Relais commande vitesse capt. de pluie
4440	Boîtier détection lampes grillées	5003	Relais pilotage vitesse capteur de pluie
4445	Relais lampes grillées (voyant)	5004	Calculateur essuie-vitre automatique
4450	Relais témoin frein (Australie)	5005	Relais essuie-vitre avant
4500	Contact. niv. liqu. corr. haut. ass.	5006	Relais essuie-vitre avant/arrière
4600	Contact. position levier vit. BVA	5007	Capteur pluie/luminosité
4605	Affich. de sélection ou des progr. BVA	5008	Capteur pluie/luminosité/tunnel
4610	Thermocontact huile BV	5009	Dégivrage essuie-vitre avant
4620	Capteur vitesse véhicule	5010	Temporisateur essuie-vitre avant.
4625	Boîtier interface vitesse véhicule	5011	Relais dégivrage essuie-vitre avant
4630	Indicateur vitesse véhicule	5012	Capteur luminosité
4635	Convertiss. électron. chronotachy.	5015	Moteur essuie-vitre avant
4640	Odomètre (si séparé)	5016	Boîtier arrêt parking
4645	Boîtier électron. témoins / odomètre	5020	Réchauffeur liquide de nettoyage
4700	Contacteur serrure AVG	5021	Réchauffeur tuyau
4701	Contacteur serrure AVD	5025	Moteur essuie-vitre avant gauche
4702	Contacteur serrure ARG	5030	Moteur essuie-vitre avant droit
4703	Contacteur serrure ARD	5100	Pompe lave-vitre avant
4704	Cont. ferm. capot (détect. capot ouv.)	5105	Gicleur lave-vitre chauffant gauche
4705	Cont. serrure coffre (détect. coffre ouv.)	5106	Gicleur lave-vitre chauffant droit
4710	Relais d'avertisseur lumineux	5110	Capteur niveau liquide de nettoyage
4715	Bruiteur de porte ouverte	5115	Pompe lave-vitre avant/arrière
4716	Bruiteur oubli position parking	5202	Commuteur essuie-vitre arrière
4720	Bruiteur d'oubli d'éclairage	5203	Commuteur lave-vitre arrière
4725	Bruiteur d'oubli d'écl. + présence clef	5204	Contact mot. essuie-vitre AR (si séparé)
4730	Contacteur ceinture de sécurité AVG		
4731	Contacteur ceinture de sécurité AVD		
4732	Contacteur ceinture de sécurité ARG		

5205	Relais essuie-vitre arrière	6105	Contacteur AR LV ARD
5210	Temporisateur essuie-vitre arrière	6110	Contacteur AV LV ARG
5211	Moteur essuie-vitre arrière gauche	6115	Contacteur AV LV ARD
5212	Moteur essuie-vitre arrière droit	6116	Platine commande LV AR
5215	Moteur essuie-vitre arrière	6120	Commuteur condamnation LV AR
5300	Pompe lave-vitre arrière	6121	Relais condamnation fonctions AR
5400	Relais temporisateur lave-projecteur	6122	Commuteur condamnation. LV AR et coupure. alarme
5401	Relais lave-projecteur	6125	Relais lève-vitre arrière
5405	Pompe lave-projecteur	6126	Relais lève-vitre arrière en + aa
5406	Contacteur lave-projecteur	6130	Moteur lève-vitre arrière gauche
6000	Contacteur LV G porte G	6131	Moteur + boîtier lève-vitre arrière droit
6001	Contacteur LV gauche	6132	Moteur + boîtier lève-vitre arrière droit
6002	Contacteur LV droit	6133	Moteur lève-vitre anti pinc. porte ARG
6003	Contacteur conducteur LV de passager	6134	Moteur lève-vitre anti pinc. porte ARD
6004	Contacteur de LV passager	6135	Moteur lève-vitre arrière droit
6005	Contacteur de LV D porte D	6140	Relais lève-vitre arrière + siège chauffant
6007	Contacteur conducteur LV conducteur	6150	Moteur custode électrique G
6010	Contacteur de LV G porte D	6155	Moteur custode électrique D
6015	Contacteur de LV D porte G	6200	Contact. porte ouverte AVG
6016	Diode circuit LV + TO	6201	Diode contact porte ouverte G
6017	Contacteur passager de LV passager	6202	Ensemble serrure porte AVG
6020	Contacteur passager de LV passager	6203	Diode isolation contact. (porte AV/AR)
6021	Relais LV	6204	Diode contact porte ouverte D
6025	Relais réalimentation LV + TO	6205	Contact. porte ouverte AVD
6029	Boîtier anti pincement / séquentiel porte conducteur	6206	Commuteur condamnation enfants
6030	Boîtier LV séquentiel	6207	Ensemble serrure porte AVD
6031	Moteur.+ boîtier LV AV séqu. passager	6208	Gâche moteur G
6032	Moteur + boîtier LV AV séqu. conducteur	6209	Gâche moteur D
6033	Boîtier anti pincement	6210	Contact. porte ouverte ARG
6034	Capteur anti pincement	6211	Switch verrou
6035	Moteur LV anti pincement conducteur	6212	Ensemble serrure porte ARG
6036	Platine cde LV / Rétro porte conducteur	6213	Capteur de cde. d'ouvert. ext. AVG
6037	Platine cde LV / Rétro porte passager	6214	Capteur de cde. d'ouvert. ext. AVD
6038	Moteur LV anti pincement porte pass.	6215	Contacteur porte ouverte ARD
6039	Boîtier anticipation micro descente AR	6216	Contacteur coffre ouvert
6040	Moteur LV conducteur	6217	Ensemble serrure porte ARD
6041	Capt. poignée intérieur porte conducteur	6218	Ensemble serrure porte battante ARD
6042	Capt. poignée extérieur porte conducteur	6219	Relais de sécurité dé condam. portes
6043	Capt. poignée intérieur porte passager	6220	Contacteur condamnation. issues portes
6044	Capt. poignée extérieur porte passager	6221	Contacteur condemn. porte batt. ARD
6045	Moteur LV passager	6222	Ensemble serrure coffre
6046	Contacteur poignée extérieur porte ARG	6223	Ensemble serrure lunette
6047	Contacteur poignée extérieur porte ARD	6224	Ensemble serrure volet G
6048	Boîtier anticipation micro descente AV	6225	Ensemble serrure volet D
6049	Contact. poignée ext. porte conducteur	6226	Relais trappe à carburant
6050	Contact. poignée ext. porte passager	6228	Boîtier condemn. portes/LV électrique
6051	Moteur + boîtier LV AVD	6229	Contact. condemn./inhibition condemn.
6052	Moteur + boîtier LV AVG	6230	Récepteur infrarouge (plip)
6053	Platine cde LV / condemn. porte conduct.	6231	Récepteur HF de condemn. issues
6060	Contacteur LV centralisé	6232	Émetteur HF de condemn. issues
6100	Contact. AR LV ARG	6233	Ensemble serrure porte avant gauche
6101	Moteur + boîtier LV séquentiel ARD	6234	Boîtier coupure actionneurs portes
6102	Moteur + boîtier LV séquentiel ARG	6235	Boîtier condamnation issues

6236 Contact fin d'ouvert. porte couliss. G  
 6237 Contacteur dé condamnation coffre  
 6238 Contact fin d'ouvert. porte couliss. D  
 6239 Module portes latérales coulissantes  
 6240 Moteur condamnation porte AVG  
 6241 Commutateur trappe carburant  
 6242 Moteur super condamnation porte AVG  
 6243 Moteur porte latérale coulissante G  
 6244 Contacteur AVG porte lat. couliss. G  
 6245 Moteur condamnation porte AVD  
 6246 Contacteur ARG porte lat. couliss. G  
 6247 Moteur super condamnation porte AVD  
 6248 Moteur porte lat. coulissante D  
 6249 Contacteur AVD porte lat. couliss. D  
 6250 Moteur condamnation porte ARG  
 6251 Contacteur ARD porte lat. couliss. D  
 6252 Moteur super condamnation porte ARG  
 6253 Moteur condemn. porte battante ARG  
 6254 Ensemble serrure porte avant droite  
 6255 Moteur condamnation porte ARD  
 6256 Moteur condamnation portes AR  
 6257 Moteur super condamnation porte ARD  
 6258 Moteur condemn. porte battante ARD  
 6259 Moteur super condemn. porte batt. ARD  
 6260 Moteur condamnation coffre  
 6261 Moteur condamnation volet  
 6262 Diode moteur super condemn. coffre  
 6263 Moteur sécurité enfants porte G  
 6264 Relais sécurité enfants  
 6265 Moteur condamnation trappe carburant  
 6266 Moteur condamnation trappe de charge  
 6267 Moteur sécurité enfants porte D  
 6268 LED sécurité enfants ARG  
 6269 LED sécurité enfants ARD  
 6270 Capteur frein porte couliss. G  
 6271 Capteur frein porte couliss. D  
 6272 Actionneur ouverture serrure G  
 6273 Actionneur ouverture serrure D  
 6274 Serrure à contact intégré G  
 6275 Serrure à contact intégré D  
 6276 Actionneur serrure coffre  
 6277 Contacteur à plots mobile  
 6278 Contact. porte latérale coulissante G  
 6279 Contact. porte latérale coulissante D  
 6280 Contact. dédouble porte lat. couliss. D  
 6281 Contacteur ouverture lunette  
 6282 Contacteur ouverture coffre  
 6283 Contacteur ouverture vitre volet AR  
 6284 Actionneur serrure vitre volet AR  
 6285 Contacteur vitre AR ouverte  
 6286 Relais autorisation coffre / lunette  
 6287 Relais ouverture coffre  
 6288 Relais ouverture lunette  
 6289 Gâche de coffre

6290 Boîtier de manœuvre de coffre  
 6291 Contacteur à plots fixe  
 6292 Commutateur de coffre  
 6293 Contact. dédouble porte lat. couliss. G  
 6294 Relais commun coffre  
 6295 Capteur anti pincement gauche  
 6296 Capteur anti pincement droit  
 6297 Contacteur de position ouverture volet  
 6298 Condamnation accès arrière  
 6299 **Antenne HF condamnation issues**  
 6300 Contacteur avance siège conducteur  
 6301 Boîtier mémo. pos. siège + rétroviseur  
 6302 Ensemble réglage siège conducteur  
 6303 Ensemble réglage siège passager  
 63A1 Ensemble moteurs siège conducteur  
 63A2 Ensemble moteurs siège passager  
 63A3 Moteur rabattement appuie-tête ARD  
 63A4 Moteur rabattement appuie-tête ARG  
 63A5 Boîtier déverrouillage sièges arrières  
 63A6 **Push déverrouillage siège ARG**  
 63A7 **Push déverrouillage siège ARD**  
 63A8 **Actionneur déverrouillage siège ARG**  
 63A9 **Actionneur déverrouillage siège ARD**  
 63B0 **Mini-rupteur pos. dossier rabattu siège conducteur**  
 63B1 **Mini-rupteur pos. dossier confort siège conducteur**  
 63B2 **Mini-rupteur pos. dossier confort siège passager**  
 6365 Relais réglage siège AVD  
 6366 Moteur glissière grande vit. siège AVD  
 6367 Moteur glissière grande vit. siège AVG  
 6368 Capt. pos. lombaire verticale siège AVG  
 6369 Capt. pos. lombaire verticale siège AVD  
 6370 Boîtier esclave de siège mos  
 6371 Ventilateur siège conducteur  
 6372 Ventilateur siège passager  
 6373 Mini rupteur pos. butée AV siège AVG  
 6374 Mini rupteur pos. doss. verr. siège AVG  
 6375 Ensemble pompe+EV régl. siège AVD  
 6376 Mini rupteur pos. butée AV siège AVD  
 6377 Mini rupteur dossier rabattu siège AVD  
 6378 Mini rupteur dossier verr. siège AVD  
 6379 Mini rupteur dossier mémo. siège AVD  
 6380 Contacteur réglage assise AR  
 6381 Moteur réglage assise AR  
 6382 Contacteur réglage siège ARD  
 6383 Contacteur réglage siège ARG  
 6384 Moteur réglage siège ARD  
 6385 Moteur réglage siège ARG  
 6386 Contact. escamot. appuie-tête ARD  
 6387 Contact. escamot. appuie-tête ARG  
 6388 Moteur appuie-tête ARD  
 6389 Moteur appuie-tête ARG

6390	Contact. escamotage appuie-tête AR	6501	Enrouleur ceinture pyrotechnique AVG
6391	Ensemble réglage siège ARD	6502	Module sac gonflable latéral tête AVD
6392	Ensemble réglage siège ARG	6503	Module sac gonflable latéral tête AVG
6393	Platine de siège AVG	6505	Contacteur ceinture passive AVD
6394	Platine de siège AVD	6506	Enrouleur ceinture pyrotechnique AVD
6395	Siège conducteur	6510	Boîtier ceinture passive AVG
6396	Siège passager	6515	Boîtier ceinture passive AVD
6397	Boîtier maître de siège 5 mouvements	6520	Relais temporis. ceint. passive
6398	Boîtier esclave de siège 5 mouvements	6524	Prétensionneur retour sangle AVG
6399	Boîtier esclave de siège 2 mouvements	6525	LED neutralisation sac gonflable AVD
6400	Commutateur rétroviseur G	6530	Moteur ceinture passive AVG
6404	Boîtier éclairage et mémorisation rétroviseur passager	6535	Moteur ceinture passive AVD
6405	Commutateur rétroviseur D	6539	Prétensionneur AV central
6406	Commutateur des rétroviseurs	6540	Boîtier ceint. pyrotechnique AVG
6407	Boîtier rétroviseur rabattable	6541	Boîtier ceint. pyrotechnique. AVD
6408	Relais rabatement rétroviseurs	6542	Boîtier ceinture pyrotechnique
6409	Relais déploiement rétroviseurs	6543	Boîtier caractéris. occupant véhic. AVG
6410	Rétroviseur conducteur	6544	Prétensionneur retour sangle AVD
6411	Rétroviseur G	6546	Boîtier caractéris. occupant véh. AVD
6415	Rétroviseur passager	6547	Capteur position siège AVG
6416	Rétroviseur D	6548	Module sac gonflable genoux AVG
6420	Commutateur rétroviseur rabattable	6549	Module sac gonflable genoux AVD
6421	Boîtier indexation marche AR	6550	Capteur position siège AVD
6422	Commutateur indexation marche AR	6551	Module rideau sac gonflable D
6430	Rétroviseur intérieur électrique	6552	Module rideau sac gonflable G
6435	Boîtier anti-éblouissement	6553	Résistance shunt sac gonflable
6440	Rétroviseur intérieur électro chrome	6555	Module sac gonflable AV central
6450	Boîtier de surveillance angle mort	6558	Arceau ARG
6451	Camera gauche	6559	Arceau ARD
6452	Camera droite	6560	Boîtier commande arceau sécurité AR
6470	Commutateur réglage volant	6561	Self antiparasite calcul. sac gonflable
6471	Moteur réglage hauteur volant	6562	Module sac gonflable latéral AVD
6472	Moteur réglage profondeur volant	6563	Module sac gonflable latéral AVG
6473	Mot. réglage hauteur profondeur volant	6564	Module sac gonflable AVD
6500	Contact. ceinture passive AVG	6565	Module sac gonflable AVG
65A0	Contacteur ceinture D siège 1 rang 2	6566	Module sac gonflable lat. ARD
65A1	Contacteur ceinture G siège 1 rang 2	6567	Module sac gonflable lat. ARG
65A2	Contacteur ceinture D siège 2 rang 2	6568	Prétensionneur retour sangle AVD
65A3	Contacteur ceinture G siège 2 rang 2	6569	Comm. neutral. sac gonfl. AVD
65A4	Contacteur ceinture D siège 3 rang 2	6570	Boîtier sacs gonfl. et prétensionneurs
65A5	Contacteur ceinture G siège 3 rang 2	6571	Boîtier sac gonflable latéral D
65A6	Unité connexion électr. sans contact siège 1 rang 2	6572	Boîtier sac gonflable latéral G
65A7	Unité connexion électrique sans contact siège 2 rang 2	6573	Capteur satellite AVG
65A8	Unité connexion électrique sans contact siège 3 rang 2	6574	Capteur satellite AVD
65A9	Unité connexion électrique. sans contact caisse rang 2	6575	Prétensionneur AVG
65B0	Capteur satellite conducteur	6576	Prétensionneur AVD
65B1	Capteur satellite passager	6577	Prétensionneur ARG
65B2	Module sac gonflable latéral conducteur	6578	Prétensionneur ARD
65B3	Module sac gonflable latéral passager	6579	Prétensionneur AR central
		6580	Capteur satellite ARG
		6581	Capteur satellite ARD
		6582	Capteur satellite frontal AVG
		6583	Capteur satellite frontal AVD
		6584	Module anti-sous marinage actif AVD

6585	Capteur satellite frontal avant	6750	Calculateur différentiel piloté
6586	Prétensionneur retour de sangle ARD	6755	Commutateur coupure anti patinage
6587	Prétensionneur retour de sangle ARG	6760	EV proportionnelle. différentiel piloté
6588	Prétensionneur retour sangle AVG	6800	Contacteur TO (toit ouvrant)
6590	Boîtier commande détection choc piéton	6801	Contact fin de course coulisse TO
6591	Capt. acc. détect. choc piéton AVD	6802	Contact fin de course entrebâill. TO
6592	Capt. acc. détect. choc piéton AVG	6803	Relais de cde. coulissement TO
6593	Capteur de force détection choc piéton	6804	Relais de cde. entrebâillement TO
6594	Actionneur de charnière capot D	6805	Relais TO (toit ouvrant)
6595	Actionneur de charnière capot G	6806	Contacteur TO point zéro
6596	Prétensionneur arrière gauche rang 3	6807	Relais TO dans ensemble TO
6597	Prétensionneur arrière droit rang 3	6808	Contact. TO position intermédiaire
6598	Prétensionneur conducteur	6809	Relais aliment. actionneur lunettes
6599	Prétensionneur passager	6810	Moteur TO
6600	Commutateur correcteur projecteurs	6811	Moteur TO impulsif
6601	Commutateur hauteur véhicule	6812	Moteur TO impulsif rang 2
6605	Boîtier correcteur projecteurs	6813	Moteur TO impulsif rang 3
6606	Boîtier de correct. dyn. des projecteurs	6814	Contacteur lunette G
6610	Correcteur projecteur G	6815	Contacteur lunette D
6615	Correcteur projecteur D	6816	Contacteur ouverture cassette
6616	Capteur hauteur caisse AV	6817	Contacteur AV de TO rang 2 et 3
6617	Capteur hauteur caisse AR	6818	Contacteur de TO rang 2
6620	Fusible cde. corr. haut. véhicule	6819	Contacteur de TO rang 3
6621	Fusible moteur corr. haut. véhicule	6820	Ensemble TO
6625	Commutateur position haute véhicule	6821	Capteur anti pincement
6630	Relais info frein de stationnement	6822	Actionneur lunette G
6631	Relais info pédale de frein	6823	Actionneur lunette D
6632	Manocontact liquide circuit hydraulique	6824	Contacteur ouverture lunette
6635	Calcul./capteur corr. haut. véhicule	6825	Émetteur infrarouge TO
6636	Relais moteur corr. haut. véhicule	6826	Récepteur infrarouge TO
6637	Relais EV corr. haut. véhicule	6827	Actionneur cassette G
6640	Mot. électropompe corr. haut. véh.	6828	Actionneur cassette D
6645	EV correction hauteur véhicule	6829	Relais alimentation actionneur cassettes
6646	Contact. niv. liqu. corr. haut. véh.	6830	Boîtier TO
6700	Commut. cde. blocage différentiel	6831	Contacteur arche G
6701	EV de cde. blocage différentiel AR	6832	Contacteur arche D
6702	EV de cde. passage en 4x4	6833	Contacteur cassette G
6703	EV de commande de maintien en 4x4	6834	Contacteur cassette D
6705	Fusible blocage différentiel	6835	Unité de contrôle TO
6706	Relais de cde. de passage en 4x4	6840	Contacteur custode électrique G
6707	Commutateur de passage en 4x4	6841	Relais custodes
6708	Commutateur commande passage en 4x4 et blocage différentiel	6842	Contacteur rappel custode électr. G
6709	Contact à ferm. passage réduct. de vit.	6845	Contacteur custode électrique D
6710	Contacteur pos. blocage différ. AV	6847	Contacteur rappel custode électr. D
6711	Capteur à fermeture passage en 4x4	6850	Moteur custode électrique G
6712	Capteur à ouvert. blocage différ. AR	6851	Contacteur de toit escamotable
6713	Capteur régime différentiel (CTH)	6852	EV de régulation toit escamotable
6715	Contacteur position blocage différ. AR	6853	Relais R1 bloc hydr. toit escamotable
6720	Calculateur blocage différentiel	6854	Relais R2 bloc hydr. toit escamotable
6721	Calculateur 4 roues motrices	6855	Moteur custode électrique D
6730	Moteur blocage différentiel AV	6856	Contact verrouillage et déverrouillage toit
6735	Moteur blocage différentiel AR	6858	Cont. cache G mécanisme toit esc.
6740	Relais blocage différentiel	6859	Cont. cache D mécanisme toit esc.
		6860	Boîtier capote électrique

6861	Contacteur capote électrique	7016	Capteur accéléromètre ABR (ABS)
6862	Moteur électropompe capote électrique.	7017	Fusible calculateur ABR (ABS)
6863	EV ouverture partie AR	7018	Relais calculateur ABR (ABS)
6864	EV fermeture partie AR	7019	Résistance simulation soutien ralenti
6865	EV fermeture capote électrique	7020	Calculateur ABR (ABS)
6866	EV ouverture capote électrique	7025	Groupe hydraulique ABR (ABS)
6867	EV ouverture couvercle	7026	Electropompe assistée de freinage
6868	EV fermeture couvercle	7027	Fusible électrovannes ABR (ABS)
6870	Relais mot. électropompe capote élect.	7028	Shunt ABR (ABS)
6871	Contacteur vérin partie AR	7029	Fusible pompe ABR (ABS)
6872	Contacteur vérins capote électrique	7030	Groupe électropompe (GEP)
6873	Contacteur vérin couvercle	7031	Relais GEP
6874	Contacteur capote électrique	7040	Groupe régulation additionnel
6875	Bruiteur capote électrique	7041	Platine électrique du GRA
6876	Diode bruiteur capote électrique	7045	Contacteur info. pédale embrayage
6877	Diode ouverture coffre	7046	Potentiomètre de position embrayage
6878	Contact toit fermé G	7048	Amplificateur freinage piloté
6879	Contact toit fermé D	7049	Calculateur ampli. freinage piloté
6880	Contact toit ouvert	7050	Calculateur anti patinage
6881	Contact coffre	7051	Commande anti patinage plus
6882	Moteur flap toit escamotable	7055	Groupe hydraulique anti patinage
6883	Contact toit verrouillé G	7060	Actionneur papillon anti patinage
6884	Contact toit verrouillé D	7065	Potentiomètre papillon anti patinage
6885	Bloc pompe hydraulique	7070	Bloc électro hydraulique de freinage
6886	Contact rideau	7071	Capteur course pédale de frein
6887	Contact malle verrouillée D	7075	Commutateur coupure anti patinage
6888	Contact malle verrouillée G	7076	Relais voyant interrupt. antipatinage
6889	Contact toit fermé	7077	Commutateur de coupure hill holder
6890	Contact malle ouverte	7078	Bruiteur hill holder
6891	Contact tablette rangée	7080	Diode info. niveau liquide de frein
6892	Contact tablette sortie	7090	Pompe à vide assistance freinage
6893	Calculateur toit escamotable	7091	Manocontact assistance freinage
6894	Contact tablette sortie/rangée TO	7092	Cde. frein de stationnement électrique
6895	Platine contacteur toit escam. LV central	7095	Groupe frein de stationnement élect.
6896	Ensemble toit escamotable	7100	Servo régulateur assistée de direction
6897	Contact coffre verrouillé G	7105	Calculateur de DAV
6898	Contact coffre verrouillé D	7110	Servodirection assistée
6899	Contact coffre ouvert	7111	EV proportionnelle DAV
6900	Contact rideau cache-bagages	7112	Capteur pression direction assistée
6901	Contacteur rideau	7113	Capteur butée direction assistée
6910	Déflecteur mobile	7114	Valve DAV
70A1	Relais alimentation moteur ABS	7115	Relais de cde. direction assistée
70A2	Relais alimentation électrovanne ABS	7120	Moteur électropompe direction assistée
70A3	Capteur vitesse roue AVD	7121	Diode électropompe direction assistée
70A4	Capteur vitesse roue AVG	7122	Groupe électropompe direction assistée
70A5	Capteur vitesse roue ARD	7125	Relais de puissance de direction assistée
70A6	Capteur vitesse roue ARG	7126	Calculateur DAE
7000	Capteur ABR (ABS) AVG	7127	Capteur angle volant DAE
7001	Manocontact liquide assist. de direction	7128	Capteur de couple DAE
7005	Capteur ABR (ABS) AVD	7129	Moteur DAE
7010	Capteur ABR (ABS) ARG	7130	Capteur angle volant multiplexage
7013	Contacteur levier vit. point mort	7200	Relais inform. ordinateur-régulateur
7014	Capteur gyrom. ABR (ABS) roues AR	7201	Boîtier de contrôle écran couleur
7015	Capteur ABR (ABS) ARD	7202	Récepteur infrarouge écran couleur

7205	Contacteur défilement (ordinateur)	7530	Boîtier gestion d'aide au dépassement
7206	Commutateur check	7550	Calculat. de suivi de trajectoire latéral
7207	Cde. défilement information combiné	7551	Capt. G 1 de suivi de trajectoire latéral
7210	Ordinateur de bord	7552	Capt. G 2 de suivi de trajectoire latéral
7211	Ordinateur embarqué police	7553	Capt. G 3 de suivi de trajectoire latéral
7214	Moteur basculement écran	7554	Capt. G 4 de suivi de trajectoire latéral
7215	Ecran multifonctions	7555	Capt. G 5 de suivi de trajectoire latéral
7216	Clavier écran multifonctions	7556	Capt. G 6 de suivi de trajectoire latéral
7220	Montre	7559	Vibreur G de suivi de trajectoire latéral
7222	Capteur température extérieure	7561	Capt. D 1 de suivi de trajectoire latéral
7225	Montre + afficheur température ext.	7562	Capt. D 2 de suivi de trajectoire latéral
7226	Afficheur température extérieure	7563	Capt. D 3 de suivi de trajectoire latéral
7300	Commutateur régulateur de vitesse	7564	Capt.. D 4 de suivi de trajectoire latéral
7301	Contact. tournant régulateur de vitesse	7565	Capt. D 5 de suivi de trajectoire latéral
7302	Capteur lidar	7566	Capt. D 6 de suivi de trajectoire latéral
7305	Contacteur RVV	7569	Vibreur D de suivi de trajectoire latéral
7306	Contact. de sécurité RVV (embrayage)	7570	Comm. de suivi de trajectoire latéral
7307	Relais de sécurité RVV	7571	Capteur calculateur aide au respect du temps inter-véhicules
7308	Contacteur de sécurité RVV (frein)	7600	Calculateur DSG
7309	Shunt circuit RVV / contrôle moteur	7601	Récepteur HF détecteur sous-gonflage
7310	Calculateur RVV	7602	Module émetteur de roue
7311	Fusible RVV	7605	Contacteur réinitialisation DSG
7312	Diode voyant interrupteur RVV	7606	Antenne basse fréquence DSG AVG
7315	Ensemble pompe à vide	7607	Antenne basse fréquence DSG AVD
7316	Contacteur LVV	7608	Antenne basse fréquence DSG ARG
7318	Boîtier de conversion anal./num. LVV	7609	Antenne basse fréquence DSG ARD
7320	EV sécurité du RVV	7610	Antenne haute fréquence DSG AV
7325	Commande RVV	7611	Antenne haute fréquence DSG AR
7400	Affichage température extérieur	7612	Antenne haute fréquence de détection sous gonflage
7500	Calculateur aide au stationnement	7700	Capteur angle volant
7501	Télémètre laser	7701	Calculateur angle volant
7502	Contacteur télémètre laser	7702	Capteur hauteur de caisse AV
7503	Haut-parleur AV aide au stationnement	7703	Capteur hauteur de caisse AR
7504	Haut-parleur AR aide au stationnement	7704	Potentiomètre hauteur caisse
7505	Contacteur inhibition AAS	7705	Capteur hauteur de caisse
7506	Capteur de proximité AVG ext.	7706	Manocontact de frein
7507	Capteur de proximité AVG int.	7707	Capteur pédale accélération
7508	Capteur de proximité AVD ext.	7708	Capteur débattement roues AV
7509	Capteur de proximité AVD int.	7709	Capteur débattement roues AR
7510	Capteur de proximité ARG ext.	7710	Commutateur suspension
7511	Capteur de proximité ARG int.	7711	Capteur débattement roue AVD
7512	Capteur de proximité ARD ext.	7712	Capteur débattement roue AVG
7513	Capteur de proximité ARD int.	7713	Capteur débattement roue ARD
7514	Bruiteur AAS	7714	Capteur débattement roue ARG
7515	Commutateur coupure AAS	7715	Calculateur suspension
7516	Capteur proximité mesure place dispo G	7716	EV de suspension AV
7517	Capteur proximité mesure place dispo D	7717	EV de suspension AR
7518	Capteur proximité AVG milieu	7718	EV de correction de roulis
7519	Capteur proximité AVD milieu	7719	Bloc électrohydr. anti dévers actif
7520	Caméra d'aide au stationnement	7720	Actionneur amortisseur AVG
7521	Commutateur mesure place disponible	7721	Self antiparasitage amortisseur AVG
7522	Ecran vidéo d'aide au stationnement	7722	Calculateur anti dévers actif
7525	Caméra d'aide au dépassement		
7526	Voyant prés. véhicule lors d'un dépass.		



7723	Accéléromètre anti dévers actif	7810	Capteur contrôle de stabilité AVG
7724	Accéléromètre amortissement variable	7815	Capteur contrôle de stabilité AVD
7725	Actionneur amortisseur AVD	7820	Capteur contrôle de stabilité ARG
7726	Self antiparasitage amortisseur AVD	7825	Capteur contrôle de stabilité ARD
7727	Accéléromètre anti dévers actif AR	80A0	Relais pulseur multi fonction
7728	Accéléromètre anti dévers actif AVG	80A1	Motoréducteur volet de mixage ARD
7729	Accéléromètre anti dévers actif AVD	80A2	Motoréducteur volet de mixage ARG
7730	Actionneur amortisseur ARG	80A3	Thermistance d'air habitacle ARG
7731	Self antiparasitage amortisseur ARG	80A4	Thermistance d'air habitacle ARD
7732	Accéléromètre anti dévers actif AV	80A5	Thermistance évaporateur groupe addi.
7733	Accéléromètre anti dévers actif ARG	80A6	Module commande pulseur addit. ARG
7734	Accéléromètre anti dévers actif ARD	80A7	Module commande pulseur addi. ARD
7735	Actionneur amortisseur ARD	80A8	Pulseur additionnel ARG
7736	Self antiparasitage amortisseur ARD	80A9	Pulseur additionnel ARD
7737	Compresseur suspension	80B0	Module comm. réchauffeur air autonome
7738	Commuteur inhibition suspension	80B1	Motoréducteur volet distri. groupe addit.
7739	Moteur bloc électronique centralisé	80B2	Relais chauffage additionnel 1
7740	Bloc électro hydraulique suspension	80B3	Relais chauffage additionnel 2
7741	Bloc EV suspension hydraulique AVD	80B4	Relais chauffage additionnel 3
7742	Bloc EV suspension hydraulique AVG	80F1	P-fusible 1 climatisation additionnelle
7743	Bloc EV suspension hydraulique ARD	80F2	P-fusible 2 climatisation additionnelle
7744	Bloc EV suspension hydraulique ARG	8000	Commuteur réfrigération
7745	Sélecteur de hauteur véhicule	8001	Shunt relais compresseur réfrigération
7746	EV cales train AR pilotées	8002	Commuteur ventilation interne
7747	EV suspension AV	8003	Moteur ventilation interne
7748	EV suspension AR	8004	Boîtier coupure réfrigération
7749	Sélecteur hauteur coffre	8005	Relais compresseur réfrigération
7750	Platine de commande de suspension	8006	Thermistance évaporateur (si séparé)
7751	Capteur hauteur de caisse AVG	8007	Pressostat
7752	Capteur hauteur de caisse AVD	8008	Thermistance eau mot. réfrigération
7753	Capteur hauteur de caisse ARG	8009	Capteur de pression fréon
7754	Capteur hauteur de caisse ARD	8010	Boîtier température eau
7755	Capteur pression suspension AV	8011	Rel. de cde. pompe à eau boucle ch.
7756	Capteur pression suspension AR	8012	Manocontact coupure réfrigération
7757	Relais coup. courant alim. GEP	8013	EV climatisation additionnelle
7758	Calculateur amortissement variable	8014	EV stabilité ralenti
7759	Relais coupure moteur bloc électrique	8015	Relais coup. compr. par boîtier temp.
7760	Passerelle CAN	8016	Relais coup. compr. par CCM
7769	Bruiteur suspension	8017	Relais de command. EV boucle chaude
7770	Bruiteur niveau et/ou press. liqu. hydr.	8018	Relais de cde. grande vit. pulseur
7771	EV réservoir	8019	Relais de cde. petite vit. pulseur
7772	Porte-fusible calculateur suspension	8020	Compresseur réfrigération
78A1	Relais alimentation moteur ESP	8021	Façade climatiseur AVG
78A2	Relais alimentation électrovannes ESP	8022	Thermo contact d'eau moteur climat.
7800	Calculateur contrôle de stabilité (ESP)	8023	Façade climatiseur AVD
7801	Commuteur coupure ESP	8024	Thermistance d'air habitacle G
7802	Relais ESP	8025	Façade climatiseur (si séparé)
7803	Capteur angle volant ESP	8026	Façade climatisation additionnelle
7804	Gyromètre accéléromètre ESP	8027	Commuteur climatisation additionnelle
7805	Pompe pré charge ESP	8028	Thermistance d'air habitacle D
7806	Groupe hydraulique ESP	8029	Rangement central réfrigéré
7807	Capteur 1 pression circuit freinage	8030	Thermistance d'air habitacle
7808	Capteur 2 pression circuit freinage	8031	Thermistance d'eau
7809	Passerelle ESP	8032	Thermistance d'air extérieur

8033	Thermistance d'ensolaillement	8087	Groupe soufflage additionnel D
8034	Thermistance d'air pieds	8088	Tableau de cde. chauff. additionn.
8035	Thermostat électron. temp. habit.	8089	Fusible EV chauffage additionnel
8036	Commande affichage température	8090	Diode de protection compresseur
8037	Thermistance d'air aérateur	8091	Relais cde. chauffage add./auton.
8038	Capteur de luminosité	8092	Commuteur chauffage additionnel
8039	Pulseur d'air siège AV	8093	Pompe à carburant chauffage add.
8040	Commande vitesse pulseur	8094	Fusible chauffage additionnel
8041	Pulseur d'air AR central	8095	Fusible de commande chauff. add.
8042	Pulseur d'air AR	8096	Diode info marche chauffage add.
8043	Module commande pulseur D	8097	Interrupteur cde. chauffage à carburant
8044	Module commande pulseur G	8098	Chauffage additionnel
8045	Module commande pulseur (si séparé)	8099	Brûleur chauffage addit./autonome
8046	Résistance vitesse pulseur (si séparé)	8100	Allume-cigares AV
8047	Commuteur vitesse pulseur	8105	Allume-cigares AR
8048	Relais pulseur	8106	Allume-cigares AR 2
8049	Résistance pulseur climatisation addit.	8110	Commuteur vitre AR chauffante
8050	Moteur pulseur (si séparé)	8111	Commuteur de désembuage
8051	Moteur pulseur D	8112	Capteur désembuage lunette AR
8052	Moteur pulseur G	8115	Relais de vitre AR chauffante
8053	Commuteur vitesse pulseur addit. G	8116	Relais tempo. de vitre AR chauffante
8054	Commuteur. vitesse pulseur addit. D	8118	Vitre AR chauffante G
8055	Relais de cde. groupe 1 de résistance	8119	Vitre AR chauffante D
8056	Relais de cde. groupe 2 de résistance	8120	Vitre AR chauffante
8057	Relais de cde. groupe 3 de résistance	8121	Moteur désembuage vitre AR
8058	Relais de commande R2 et R3	8122	Vitre AR chauffante haute
8059	Moteur pulseur climatisat. additionn.	8125	Rétroviseur AVG chauffant
8060	Groupe chauffage climatisation	8130	Rétroviseur AVD chauffant
8061	Relais groupe chauffage climatisation	8140	Pare-brise chauffant
8062	Shunt groupe chauffage climatisation	8141	Commuteur pare-brise chauffant
8063	Motoréducteur volet de mixage D	8145	Relais pare-brise chauffant
8064	Motoréducteur volet de mixage G	8146	Boîtier tempo. pare-brise chauffant
8065	Motoréducteur volet de mixage	8200	Clavier ADC
8066	Groupe chauffage climatisation AR	8201	LED anti démarrage codé
8067	Commande volet entrée air	8203	Diode relais alimentation CCM
8068	Motoréducteur volet entrée air G	8204	Relais réalimentation CCM
8069	Motoréducteur volet entrée air D	8205	Diode circuit voyant diagnostic
8070	Motoréducteur volet entrée air	8206	Diode circuit porte ADC
8071	Motoréducteur volet de distribution	8207	Relais ADC pour pompe Diesel
8072	Motoréducteur volet aération	8208	Boîtier électronique ADC/transpondeur
8073	Motoréducteur volet pied/dégivrage	8209	Bobine transpondeur
8074	Vanne hacheuse	8210	Shunt relais transpondeur
8075	Motoréducteur volet de distribution D	8220	Transpondeur module analogique
8076	Motoréducteur volet de distribution G	8221	Transpondeur module contrôle
8077	Commuteur vitesse pulseur AR	8235	Commuteur démarrage moteur
8078	Moteur pulseur AR	8240	Boîtier électr. acces démarr. mains libre
8079	Capteur qualité d'air	8241	Antenne intérieure habitacle 1
8080	Calculateur climatisation	8242	Antenne intérieure habitacle 2
8081	Façade climatiseur ARG	8243	Antenne intérieure coffre
8082	Relais de cde. motoréduct. volet de mix.	8244	Antenne de secours
8083	Façade climatiseur ARD	8245	Antenne extérieure AVG
8084	Résistance chauffante d'air habitacle	8246	Antenne extérieure AVD
8085	Moteur pulseur puissance	8247	Antenne extérieure ARG
8086	Groupe soufflage additionnel G	8248	Antenne extérieure ARD

8249	Antenne extérieure coffre	84A7	Push appel marques
8300	Interrupteur siège chauffante AVG	84A8	Push appel urgence
8301	Boîtier régulation sièges chauffants	84A9	Ecran multimédia ARG
8302	Rhéostat siège chauffant AVG	84A0	Ecran multimédia ARD
8303	Rhéostat siège chauffant AVD	84B1	HP médium avant central
8305	Interrupteur siège chauffant AVD	84B2	Relais alimentation autoradio
8306	Interrupteur siège chauffant ARG	84B3	Afficheur matriciel combiné
8307	Interrupteur siège chauffant ARD	84B4	Boîtier nomade multimédia
8308	Relais sièges chauffants	84B5	HP tweeter porte AVG
8310	Siège chauffant AVG	84B6	HP tweeter porte AVD
8311	Thermostat siège chauffant	84B7	HP porte AVG
8312	Relais siège chauffant AVG	84B8	HP porte AVD
8313	Relais siège chauffant AVD	84B9	Calculateur kit main libre
8314	Banquette chauffante passagers	84B0	Lecteur écran multimédia arrière
8315	Siège chauffant AVD	84C1	Boîtier interface multimédia
8316	Boîtier régulation coussin chauffant	84C2	Cde. vocale radio téléphone volant
8317	Boîtier régulation dossier chauffant	8401	Adaptateur d'impédance
8318	Rhéostat siège chauffant ARG	8402	Câble d'antenne
8319	Rhéostat siège chauffant ARD	8403	Filtre d'antenne
8320	Siège chauffant AR	8404	Antenne
8321	Relais tempo. siège chauffant AVG	8405	Antenne électrique
8322	Relais tempo. siège chauffant AVD	8406	Amplificateur antenne
8323	Relais tempo. siège chauffant ARG	8407	Duplexeur
8324	Relais tempo. siège chauffant ARD	8408	Amplificateur autoradio
8325	Siège chauffant ARG	8409	Ensemble antenne lunette chauffante
8326	Siège chauffant ARD	8410	Autoradio
8327	Nappe chauffante coussin siège AVG	8411	Balance radio AVG/AVD
8328	Nappe chauffante dossier siège AVG	8412	Balance radio AV/AR
8329	Nappe chauffante coussin siège AVD	8413	Commande autoradio
8330	Nappe chauffante dossier siège AVD	8414	Transform. de ligne audio navigation
8331	Boîtier régulation siège chauffant AVG	8415	Chargeur compact disque
8332	Boîtier régulation siège chauffant AVD	8416	Interface compact disque
8333	Sonde siège chauffant AVG	8417	Ventilateur émetteur récepteur radio
8334	Sonde siège chauffant AVD	8418	Adaptateur antenne radio
8335	Nappe chauffante coussin siège central	8419	Relais amplificateur autoradio
8336	Commutateur siège massant	8420	Haut-parleur (HP) porte AVG
8340	Ensemble régul. siège chauff. AVG	8421	HP AV
8345	Ensemble régul. siège chauff. AVD	8422	HP AVG
8346	Commutateur siège chauffant AVD	8423	HP AVD
8347	Commutateur siège chauffant AVG	8424	Amplificateur audio
8348	Relais tempo. siège chauffant AVD	8425	HP porte AVD
8349	Relais tempo. siège chauffant AVG	8426	Enceinte acoustique grave
8350	Siège chauffant AVD	8427	Enceinte acoustique grave amplifiée
8351	Siège chauffant AVG	8428	Coaxial hifi ARG
8352	Chauffe nuque siège conducteur	8429	Coaxial hifi ARD
8353	Chauffe nuque siège passager	8430	HP ARG
8354	Rhéostat chauffe nuque siège conducteur	8431	HP central ARG
8355	Rhéostat chauffe nuque siège passager	8432	Filtre d'antenne 2
84A1	Prise USB console centrale AV	8433	Filtre alimentation autoradio
84A2	Prise jack lecteur MP3	8435	HP ARD
84A3	Filtre antenne + lunette chauffante	8436	HP central ARD
84A4	Filtre antenne + lunette chauffante	8440	HP tweeter AVG
84A5	Module service émetteur récept. téléma.	8442	HP médium AVG
84A6	Lecteur de carte SIM	8443	HP boomer AVG

8444	HP woofer AVG	8498	Antenne AM/FM (Japon)
8445	HP tweeter AVD	8499	Bloc entrée audio externe
8447	HP medium AVD	8500	Calculateur navigation
8448	HP boomer AVD	8501	Antenne GPS
8449	HP woofer AVD	8502	HP navigation
8450	HP tweeter ARG	8503	Clavier de commande
8451	Siège chauffant avant gauche	8504	Boîtier info trafic
84A1	Prise USB console centrale AV	8505	Contacteur info trafic
84A2	Prise jack lecteur MP3	8506	Transformat. de ligne audio/nav. D
84A3	Filtre d'antenne + lunette chauffante	8507	Transformat. de ligne audio/nav. G
84A4	Filtre d'antenne + lunette chauffante	8508	Contacteur rappel navigation
84A5	Module de service émetteur récepteur télématique	8509	Voyant information état trafic
8800	Relais commande réfrigérateur remorque	8510	Ensemble navigation (Japon)
8452	HP médium ARG	8511	Diode info frein (Japon)
8453	HP boomer ARG	8512	Boîtier émission réception info. trafic
8454	HP subwoofer ARG	8520	Boîtier contrôlé de vitesse autorisée
8455	HP tweeter ARD	8521	Boîtier de dialogue
8457	HP medium ARD	8522	Contacteur d'arrêt de vitesse autorisée
8458	HP boomer ARD	8523	Syst. acquis.+recueil données/transm.
8459	HP subwoofer ARD	8600	Boîtier alarme antivol
8460	Prise de casque ARG	8601	Contacteur à clef alarme antivol
8461	Résistance 1 (Japon)	8602	Boîtier volumétrique alarme antivol
8462	Résistance 2 (Japon)	8603	Commuteur alarme antivol
8463	Résistance 3 (Japon)	8604	Capteur volumétrique
8464	Résistance 4 (Japon)	8605	Sirène alarme antivol
8465	Prise de casque ARD	8606	LED alarme antivol
8470	Alimentation radio police AV	8607	Emetteur ultrason
8471	Alimentation radio police 1 AR	8608	Récepteur ultrason
8472	Alimentation radio police 2 AR	8609	Emetteur ultrason/LED alarme antivol
8473	Alimentation radio police 3 AR	8610	Contacteur coffre alarme antivol
8475	Combiné radiotéléphone	8611	Contacteur capot alarme antivol
8476	Boîtier électro. contrôle radiotélé. A	8612	Contacteur porte batt. ARD alarme
8477	Boîtier électro. contrôle radiotélé. B	8613	Contacteur porte ARG alarme
8478	Micro auto PC	8614	Contacteur porte ARD alarme
8479	Commuteur auto PC	8615	Relais alim. feux de crois. pour alarme
8480	Emetteur/récepteur télématique	8616	Relais alarme antivol
8481	HP radiotéléphone	8617	Relais avertisseur alarme antivol
8482	Micro radiotéléphone	8618	Contacteur anti-soulèvement
8483	Bruiteur oubli radiotéléphone	8630	Centrale de protection
8484	Antenne radiotéléphone	8700	Moteur store électrique
8485	Clavier radiotéléphone	8701	Contacteur AV store électrique
8486	Bloc entrée audio vidéo externe	8800	Relais cde. réfrigérateur remorque
8487	Ensemble multimédia	8801	Relais double remorque
8488	Ecran couleur auto PC	8802	Porte fusibles prise remorque
8489	Unité annexe auto PC	8900	Ensemble serrure boîte à gants
8490	Unité centrale auto PC	8901	Ensemble accoudoir
8491	Boîtier de commutation antenne	8902	Relais comm. Serrures rangement intérieurs
8492	Kit main libre	8702	Contacteur AR store électrique
8493	Commande récepteur télématique	9000	Unité centrale
8494	Alimentation charge téléphone	9005	Station feu AVG
8495	Ensemble antenne télévision (Japon)	9010	Station GMV
8496	Système télépéage (Japon)	9015	Station feu AVD
8497	Filtre (Japon)	9020	Station essuie-vitre / lave-vitre

9025 Station acquisition capteurs  
 9030 Station porte AVG  
 9031 Station siège  
**9032 Station porte ARG**  
**9033 Station porte ARD**  
 9035 Station combiné  
 9040 Station afficheur  
 9045 Station habitacle  
 9050 Station porte AVD  
 9055 Station commutation signalisation

9056 Station éclairage automatique  
 9060 Station commutation essuyage  
 9065 Station console  
 9070 Station remorque  
 9075 Station feu ARG  
 9080 Station volet AR  
 9085 Station feu ARD

Station = calculateur électronique  
 multiplexage

## Numérotation des voyants "V"

**V004** Alerte stop  
**V100** Charge  
**V101** Charge batt. traction OK  
**V102** Décharge batt. traction  
**V117** Défaut convertisseur 12V  
**V110** Test allumage  
**V115** Préchauffage  
**V120** Test injection  
**V123** Coupure pompe  
**V130** Test injection/allumage  
**V170** Défaut temporaire  
**V171** Marche avant  
**V172** Marche AR  
**V173** Défaut d'isolement  
**V180** Voyant alim. gaz  
**V200** Antibrouillard AR  
**V201** Antibrouillard AV  
**V230** Signal danger  
**V231** Indicateur direction G/D  
**V232** Indicateur direc. gauche  
**V233** Indicateur direction droit  
**V260** Feux de position  
**V261** Feux de croisement  
**V262** Feux de route  
**V266** Voyant projec. antibrouillard  
**V401** Niveau eau moteur  
**V417** Manque eau batteries  
**V402** Température eau moteur  
**V404** Niveau mini eau lave vitre  
**V405** Présence eau dans décanteur  
**V411** Pression huile moteur  
**V412** Niveau huile moteur  
**V413** Température huile moteur  
**V420** Voyant de starter  
**V425** Filtre à air colmaté

**V430** Niveau mini essence  
**V432** Ouverture bouchon de réservoir  
**V440** Frein de stationnement  
**V441** Niveau de liquide de frein  
**V442** Frein à main 1 niv. liqu. frein  
**V443** Usure plaquettes  
**V444** Lampes grillées  
**V450** Niveau liqu. suspension  
**V460** Position levier de vitesses  
**V461** Température huile BV  
**V470** Porte ouverte  
**V471** Portes AV et 2 portes latérales  
**V472** Portes AV et 1 porte latérale  
**V473** Bouclage ceinture de sécurité  
**V480** Température catalyseur  
**V625** Supercondamnation  
**V656** Coussin gonflable av.(air bag)  
**V657** Coussin gonflable latéral  
**V658** Inhibition airbag passager  
**V664** Niveau liqu. corr. haut. d'assiette  
**V670** Test blocage différentiel  
**V679** Passage réducteur vitesse  
**V700** Test antiblocage de roues  
**V701** ABR actif  
**V705** Antipatinage de roues  
**V706** Fonctionnement ASR  
**V731** Régulateur de vitesse  
**V707** Pos. pédale de frein (auto démarr.)  
**V770** Diagnostic suspension  
**V780** Diagnostic CDS (ESP)  
**V818** Niveau mini chauff. addition.  
**V811** Vitre AR chauffant  
**V822** Transpondeur  
**V823** Afficheur voyants gauche  
**V824** Afficheur voyants droit

## Numérotation des connecteurs à fonction particul. "C"

C001	Connecteur diagnostic	C200	Connecteur alimentation prise caravane
C002	Connecteur pour fils de dépannage	C231	Connecteur double commande auto-école
C004	Connecteur test combiné	C260	Connecteur porte-fusible antibrouillard avant
C103	Connecteur test information moteur tournant	C310	Connecteur alim. + perm. éclairage caravane
C104	Connecteur porte-fusible commutateur Arrêt urgence	C311	Connecteur liaison contact stop
C105	Connecteur optionnel coupe-circuit général	C464	Connecteur porte-fusible alimentation chronotachygraphe
C109	Connecteur test allumage	C623	Connecteur test condamnation
C110	Connecteur anti-parasitage allumage	C630	Connecteur test mémorisation siège
C111	Connecteur réglage allumage pour ralenti	C654	Connecteur test ceinture pyrotechnique
C120	Connecteur test injection	C656	Connecteur test sac gonflable
C125	Connecteur réglage anti-pollution	C657	Connecteur test sacs gonflables et prétensionneur
C126	Connecteur porte-fusible pompe alimentation	C664	Connecteur purge circuit correction hauteur d'assiette
C127	Connecteur test EGR	C680	Connecteur liaison TO
C128	Connecteur porte-fusible résistance réchauffage carburateur	C686	Connecteur test capote électrique
C130	Connecteur test injection allumage	C700	Connecteur test antiblocage de roues
C131	Connecteur interconnexion moteur/ véhicule	C701	Connecteur porte-fusible puissance ABR
C132	Connecteur interconnexion BVA/ véhicule	C705	Connecteur test anti patinage
C133	Connecteur porte-fusible calculateur injection allumage	C710	Connecteur test direction assistance variable
C136	Connecteur porte-fusible bride chauffante	C721	Connecteur test écran multifonction
C137	Connecteur porte-fusible réchauffage sonde à oxygène	C722	Connecteur pré-équipement navigation
C140	Connecteur PMH	C771	Connecteur test suspension
C145	Connecteur développement système	C800	Connecteur test climatisation
C150	Connecteur test fonctionnement GMV	C820	Connecteur test anti démarrage code
C163	Connecteur test BVA	C840	Connecteur alimentation + permanent autoradio
C170	Connecteur test gestion électronique	C860	Connecteur test alarme antivol
C180	Connecteur diagnostic gaz 1	C861	Connecteur alimentation alarme antivol
C181	Connecteur diagnostic gaz 2	C863	Connecteur test centrale de protection
C182	Connecteur gaz riche		
C183	Connecteur gaz pauvre		

## Numérotation des cas particuliers

AE00	Antivol électrique	BGP0	Boîtier de gestion centralisée (police)
B001	Borne équipotentielle mixte 1	BH12	Boîte 12 fusibles habitacle
B002	Borne équipotentielle mixte 2	BH28	Boîte 28 fusibles habitacle
B003	Borne équipotentielle mixte 3	BM27	Boîtier de servitude moteur 27 fusibles
B004	Borne équipotentielle mixte 4	BM34	Boîtier de servitude moteur 34 fusibles
B005	Borne équipotentielle mixte 5	BMF1	Boîtier maxi-fusibles 1
B006	Borne équipotentielle mixte 6	BMF2	Boîtier maxi-fusibles 2
B007	Borne équipotentielle mixte 7	BMF3	Boîtier maxi-fusibles 3
B008	Borne équipotentielle mixte 8	BMF4	Boîtier maxi-fusibles 4
B009	Borne équipotentielle mixte 9	BPCB	Boîtier de protection câble batterie
B010	Borne équipotentielle mixte 10	BSC1	Boîtier de servitude coffre
B011	Borne équipotentielle mixte 11	BSI1	Boîtier de servitude intelligente (BSI)
B012	Borne équipotentielle mixte 12	BSR1	Boîtier de servitude remorque
B013	Borne équipotentielle mixte 13	BTC1	Boîtier transformateur carrossier
B014	Borne équipotentielle mixte 14	CA00	Contacteur antivol
B015	Borne équipotentielle mixte 15	CBE1	Carnet de bord électronique (police)
B016	Borne équipotentielle mixte 16	CCS1	Ensemble cde. central. signal. (police)
B017	Borne équipotentielle mixte 17	CJ01	Connecteur de jonction 1
B018	Borne équipotentielle mixte 18	CJ02	Connecteur de jonction 2
B019	Borne équipotentielle mixte 19	CP00	Prise 12V AR
B020	Borne équipotentielle mixte 20	CP01	Prise 12V AV
B021	Borne équipotentielle mixte 21	CP02	Prise 12V ARG sur console centrale
B022	Borne équipotentielle mixte 22	CP03	Prise 12V ARD sur console centrale
B023	Borne équipotentielle mixte 23	CP04	Prise 12V AR central
B024	Borne équipotentielle mixte 24	CP05	Prise 12V coffre
BB00	Batterie	CP06	Prise 12V planche de bord
BB01	Ensemble batterie arrière	CPC0	Ens. contact porte coulissante G
BB02	Ensemble batterie inf. avant	CPC1	Ens. contact porte coulissante D
BB03	Ensemble batterie sup. avant	CT00	Contacteur tournant volant
BB04	Ensemble batterie central	CPH	Centrale protection habitacle (boîtier)
BB05	Batterie de démarrage	CV00	Mod. commut. sous volant (COM200X)
BB06	Batterie de service	DRA0	Drain (blindage)
BB07	Batterie de puiss. alterno-démarrage	DRA1	Drain 1 (blindage)
BB08	Batterie de traction (CTH)	ECV0	Ensemble commande dans volant
BB10	Boîtier d'alimentation	IC02	Interconnexion faisceau principal mot.
BB12	Borne de liaison + batterie	IC02B	Interconnexion faisceau principal mot.
BCM0	Bloc commutateur multifonctions	IC02C	Interconnexion faisceau principal mot.
BCM1	Bloc commutateur multifonction G	IC02D	Interconnexion faisceau principal mot.
BCM2	Bloc commutateur multifonction D	MF00	Maxi-fusible batterie de service
BCM3	Bloc commutateur multifonction G	MF01	Maxi-fusible alternateur
BCM4	Bloc commutateur multifonction D	MF02	Maxi-fusible batterie de démarrage
BCM5	Bloc commutateur multifonction sous volant	MF175	MEGA-fusible comp. moteur 175A
BCM9	Bloc commutateur multifonction droit NG4	MF175	MEGA-fusible comp. moteur 175A
BGP3	Boîtier commutation protection 3 relais	MF175	MEGA-fusible comp. moteur 175A
BF00	Boîte fusibles habitacle	MFAV	Matrice fusibles avant
BF01	Boîte fusibles compartiment. moteur	PC01	Prise de courant ARD
BF02	Boîte fusibles coffre	PC02	Prise de courant ARG
BFDB	Boîtier fusibles départ batterie	PC03	Prise 220V console centrale
BFH1	Boîte 5 fusibles habitacle 1	PFC1	Porte fusible coffre 1
BFH2	Boîte 5 fusibles habitacle 2	PR02	Platine support relais moteur
		PR01	Platine support relais habitacle
		PRF1	Porte relais-fusibles 1 compartiment moteur

PRF2	Porte relais-fusibles 2 compartiment moteur	PT00	Prise de transformateur
PS00	Platine de servitude (si séparé)	PCF1	Porte fusible coffre 1
PSF0	Platine serv.-boîte fusible habitacle	PFPR	Porte fusible alim. Présence remorque
PSF1	Platine serv.-boîte fusible comp. mot.	RP00	Relais de puissance BSI
PSF2	Platine servitude-boîte fusible coffre	VMF1	Volant à cde. centralisée fixe

## Abréviations techniques et interprétations

AAC	Arbre à came
AAS	Aide au stationnement
ADDGO	Additif de gazole
A/C	Air Conditionning (Air Conditionné)
ABS (ABR)	Anti-Lock Breaking System (Antiblocage de roues)
ADAM (AFU)	Advanced Dynamic Aid Mechanism (Aide au freinage d'urgence)
ADC	Antidémarrage codé
AET	Antidémarrage électronique à transpondeur
AMVAR	Suspension à gestion électronique
ASR	Anti-patinage de roues
BRAC	Besoin refroidissement pour l'air conditionné
BEE	Boîtier d'entrée d'eau
BM (BSM)	Boîtier servitude moteur (Exemple BM34)
BMC	Bulk moulding compound
BSE	Boîtier sortie d'eau
BSI	Boîtier servitude intelligent
BTE	Boîtier toit escamotable
BTO	Boîtier témoins odomètre
BVA	Boîte à vitesses automatique
BVM	Boîte à vitesses manuelle
CAN	Controller Area Network
CBC	Corner brake control
CCM (ECM)	Calculateur contrôle moteur
CD	Compact Disk
CDS (ESP)	Contrôle dynamique de stabilité
CEE	Communauté Économique Européenne
COM200X	Module de commutation sous volant (CV00)
CPH	Centrale de protection Habitacle
CR	Common Rail (Répartiteur unique)
CTN	Coefficient de température négatif
CV00	Module de commutation sous volant (COM200X)
DAE	Direction assistée électrique
DAV	Direction assistée variable
DNS (1/2)	Domaine Name Server (1 ou 2 provider internet)
DSG	Détection de Sous Gonflage
ECM (CCM)	Électronique contrôle moteur
EEPROM	Electrically Erasable Programmable ROM
EDC	Électronique diesel contrôle
EGR	Exhaust Gas Recirculation (Recyclage gaz d'échappement)
EMF	Écran Multifonction
EOBD	European On-Board Diagnosis / Diagnostic de bord
EPROM	Erasable Programmable ROM
ESMC	Extrem sheet moulding compound



<b>ESP (CDS)</b>	Electronic stability program (Contrôle dynamique de stabilité)
<b>ESV</b>	Essuie Vitre
<b>EU</b>	European Union
<b>EV</b>	Électrovanne
<b>EVA</b>	Emergency Valve Assistant (Aide au freinage d'urgence)
<b>FAP</b>	Filtre à particules
<b>FRIC</b>	Fonction refroidissement intégré au calculateur
<b>GEP</b>	Groupe électro pompe
<b>GMV</b>	Groupe motor ventilateurs
<b>GNV</b>	Gaz Naturel Véhicule
<b>GRA</b>	Groupe de régulation additionnel
<b>HDC</b>	Haut De Colonne
<b>HDI</b>	High pressure direct injection
<b>HF</b>	Haute fréquence
<b>HP</b>	Haut-parleur
<b>HPI</b>	Haute pression injection (direct - essence)
<b>HSN</b>	High Silicium Nitrile
<b>IR</b>	Infrarouge
<b>JDD</b>	Journal Des Défauts
<b>LAD</b>	Lampe A Décharge
<b>LIN</b>	Local Interconnect Network
<b>LTV</b>	Limiteur de vitesse véhicule
<b>MSR</b>	Motor Schleppmoment Regelung (Régulation du couple moteur)
<b>PLC(M)</b>	Porte latérale coulissante (motorisée)
<b>PSF</b>	Platine servitude fusible
<b>PTFE</b>	Poly Tetra Fluor Ethylen
<b>RAA</b>	Réchauffeur air admission
<b>RAS</b>	Refroidisseur air système
<b>RCO</b>	Rapport cyclique d'ouverture
<b>REF</b>	Répartition électronique de freinage
<b>REAR</b>	Régulation débit d'air pulseurs add. arrière
<b>REF</b>	Répartition électronique de freinage
<b>RF</b>	Réfrigération (régulation manuelle)
<b>RFTA</b>	Réfrigération avec régulation automatique (température habitacle / débit d'air / distribution d'air)
<b>RFTD</b>	Réfrigération (régulation : temp. habitacle /débit d'air)
<b>RVV</b>	Régulation de vitesse véhicule
<b>SAI</b>	Système d'admission intégré
<b>SHED</b>	Seded Housing for Evaporation Determination
<b>SMC</b>	Sheet moulding compound
<b>SWIRL</b>	Tourbillonnaire de l'air
<b>TE</b>	Toit Escamotable
<b>TO</b>	Toit ouvrant
<b>VAN</b>	Vehicle Area Network
<b>VTC</b>	Valve Timing Camshaft (Distribution variable)
<b>VVT</b>	Variable Valve Timing

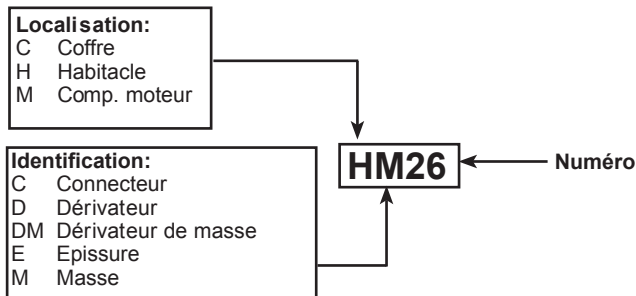
## Identification des connecteurs

**BA** : Blanc  
**BE** : Bleu  
**BG** : Beige  
**GR** : Gris  
**JN** : Jaune  
**MR** : Marron  
**NA** : Naturel  
**NR** : Noir

**OR** : Orange  
**RG** : Rouge  
**RS** : Rose  
**VE** : Vert  
**VI** : Violet  
**VJ** : Vert / Jaune

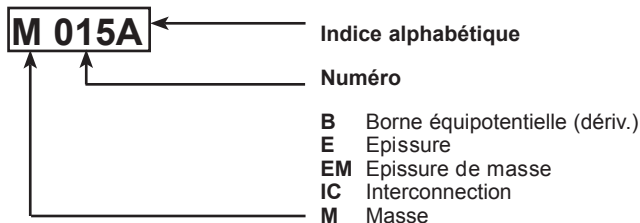
## Identification des masses, connecteurs, dérivateurs

(605 jusqu'à AM 94, 106 et 405 jusqu'à AM 92)



## Identification des masses, épissures, connecteurs, dérivateurs

(1007, 106 à part. MJ93 / 206, 207, 306, 307, 405 à part. MJ93 / 406, 407, 605 à part. MJ95 / 607 / 806 / 807 / Expert / Partner)



## Numérotation des fils (schématiques sans BSI)

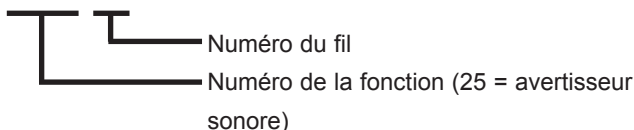
Alimentation avant fusible	Alimentation après fusible	Désignation
AA ..... (+AA) ..	A .....	+ Accessoires
BB .....	B .....	+ Batterie
CC ..... (+CC) ..	C .....	+ Après contact
FF .....	F .....	+ Batterie moteur tournant
KK .....	K .....	+ Après contact coupé
LL .....	L .....	+ Plus alternateur
VV .....	V .....	+ Veilleuse
	P .....	+ Projecteurs
	T .....	+ Batterie temporisé

### Alimentation diverse

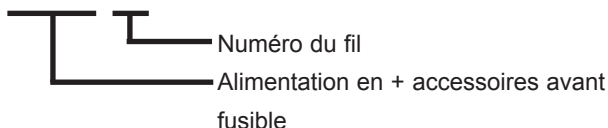
BM	Alimentation + batterie après fusible (boîte à fusibles dans compartiment moteur)
CE	Alimentation + éclairage après contact (sortie antivol vers commutateur éclairage)
CR	Sortie alimentation code/route (commutateur éclairage)
PA	Alimentation projecteurs additionnel feux de route
PB	Alimentation projecteurs brouillard AV
PC	Alimentation projecteurs en feux de croisement
PR	Alimentation projecteurs en feux de route
RC	Sortie alimentation code/route (commutateur éclairage)
VR	Alimentation + veilleuse après rhéostat
D	Drain
M	Masse
+P	Plus permanent
<b>Masses</b>	
D	Drain
M	Masse
MP	Masse projecteurs
MV	Masse voyant
<b>Multiplexage</b>	
90 ..	Fils multiplexage

## Exemples

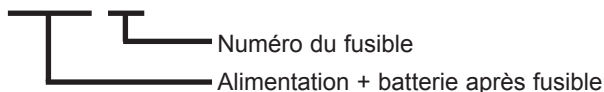
**2 5 6**



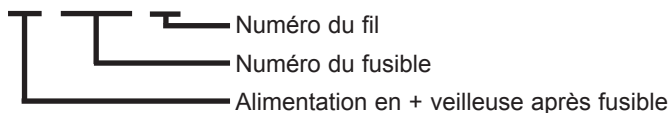
**A A 1**



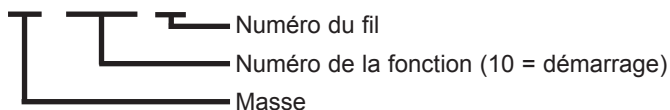
**B 0 2**



**V 0 9 1**



**M 1 0 1**



## Numérotation des fils (schématiques avec BSI)

### Alimentation

A	+ accessoires
AE	+ accessoires sortie BSI
AH	+ accessoires sortie boîte fusibles habitacle
AM	+ accessoires sortie BM34
B	+ batterie direct
BD	+ batterie démarrage
BE	+ batterie sortie BSI
BECE	+ batterie sortie BSI +/- après cont. sortie BSI (shunt parc)
BF	+ batterie service sortie maxi fusibles
BH	+ batterie sortie Boîte Fusibles Habitable
BM	+ batterie sortie BM34
BM1	+ batterie sortie BM34 protégé
BM2	+ batterie sortie BM34 non protégé
BS	+ batterie service
C	+ après contact
CE	+ après contact sortie BSI
CE1	+ après contact sortie BSI protégé
CE2	+ après contact sortie BSI non protégé
CH	+ après contact sortie boîte fusibles habitacle
CM	+ après contact sortie BM34
D	+ démarrage
DE	+ démarrage après relais
K	+ après contact (coupe au démarrage)
KE	+ après contact (coupe au démarrage) sortie BSI
KH	+ après contact (coupe au démarrage) sortie boîte fusible habitacle
KM	+ après contact (coupe au démarrage) sortie BM34
L	+ alternateur direct
LH	+ alternateur sortie Boîte Fusibles Habitable
LM	+ alternateur sortie BM34
P	+ moteur tournant
PE	+ moteur tournant sortie BSI
PM	+ moteur tournant sortie BM34
R	+ veilleuse rhéostat
RCD	+ REVEIL CDE. A DISTANCE
T	+ temporisé (10 minutes)
V	+ veilleuses
VE	+ veilleuses sortie BSI
XC	+ VAN carrosserie
XC1	+ VAN carrosserie 1
XC2	+ VAN carrosserie 2
XC3	+ VAN carrosserie 3
XE	+ VAN confort
Z	+ CAN

### Masse

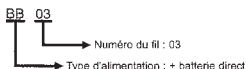
M	Masse
BL	blindage
MC	masse carrosserie
ME	masse électronique
MM	masse moteur
SF	équipotential sans fil

## Multiplexage et intersystème (bus de liaison)

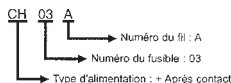
9000 CAN HIGH intersystème  
**9A00 CAN HIGH intersystème (Besoin FSC)**  
 9001 CAN LOW intersystème  
**9A01 CAN LOW intersystème (Besoin FSC)**  
 9002 VAN DATA carrosserie  
 9003 VAN DATA B carrosserie  
 9004 VAN DATA confort  
 9005 VAN DATA B confort  
 9006 Diagn. ligne K (contrôle moteur + BVA)  
 9007 Diagn. ligne L (contrôle moteur + BVA)  
 9008 Diagn. ligne K3 BSI/corr. projecteurs  
 9009 Diagn. ligne K4 CDS / ABS / AMVAR  
 901 Diagnostic ligne K6 CCS\_CMM  
 9010 CAN HIGH intersystème 2  
 9011 CAN LOW intersystème 2  
 9012 VAN DATA carrosserie 1  
 9013 VAN DATA B carrosserie 1  
 9014 Diagnostic ligne K5 alterno-démarrreur  
 9015 Diagnostic ligne K9 DAV  
 9016 Signal réveil intersystème  
 9017 CAN HIGH low speed carrosserie  
 9018 CAN LOW low speed carrosserie  
 9019 CAN HIGH low speed sécuritaire  
 9020 CAN LOW low speed sécuritaire  
 9021 Sortie réveil BSI  
 9022 VAN DATA carrosserie 2  
 9023 VAN DATA B carrosserie 2  
 9024 CAN DATA HIGH confort  
 9025 CAN DATA LOW confort  
 9026 CAN DATA HIGH carrosserie  
 9027 CAN DATA LOW carrosserie  
 9028 CAN DIAGNOSTIC HIGH (BSI)  
 9029 CAN DIAGNOSTIC LOW (BSI)

9030 CAN HIGH intersystème 4  
 9031 CAN LOW intersystème 4  
**9032 CAN HIGH intersystème isolé**  
**9033 CAN LOW intersystème isolé**  
 9040 LIN 1  
 9041 LIN 2  
 9042 LIN STL  
 9043 LIN projecteur  
 9044 LIN habitacle 1  
 9045 Signal réveil BSI/ADML  
**9046 LIN DATA**  
**9047 Interne projecteur gauche**  
**9048 Interne projecteur droit**  
**9049 LIN Moteur**  
 9050 Signal réveil PCS  
**9051 LIN BSM**  
 9060 Ligne K diagnostic gaz  
 9100 Diagnostic K BSI  
 9110 CAN HIGH intersystème 3  
 9111 CAN LOW intersystème 3  
 9112 CAN HIGH dédiée CCS  
 9113 CAN LOW dédiée CCS  
 9989 Info désactivation anti-cliquetis  
 9990 CAN LOW micro 1  
 9991 CAN HIGH micro 1  
 9992 CAN LOW micro 2  
 9993 CAN HIGH micro 2  
 9994 S\_ANA A micro 1  
 9995 S\_ANA B micro 1  
 9996 S\_ANA A micro 2  
 9997 S\_ANA B micro 2  
 9998 Ligne K micro 1  
 9999 Ligne K micro 2

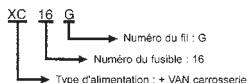
Alimentation non protégée par fusible



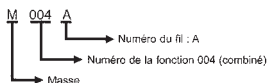
Alimentation protégée par fusible



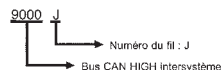
Alimentation protégée par fusible



Masse



Bus liaison multiplexée ou diagnostique



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Liste des fonctions des câbles

## DEMARRAGE - GENERATION COURANT

100 COMMANDE SOLENOIDE  
 1000 COMMANDE DEMARRAGE A FROID  
 1001 ALIM. DEMARRAGE A FROID  
 1002 POMPE DEMARRAGE A FROID  
 1003 EV DEMARRAGE A FROID  
 1004 POMPE+EV DEMARRAGE A FROID  
 1010 SORTIE MASSE ANALOG.DEMARR.  
 1011 SORTIE DEMANDE AUGMENTATION  
 REGIME MOTEUR  
 1012 SORTIE COMMANDE RELAIS  
 CONDITION CONTACT  
 1013 SORTIE COMMANDE RELAIS EN  
 FONCTION ETAT CLIM  
 1014 SORTIE COMMANDE RELAIS EN  
 FONCTION ETAT DELESTAGE  
 1015 SORTIE CDE REL EN FCT ETAT  
 GENERATEUR OPERATIONNEL  
 102 INFO + DEMARREUR  
 1020 CDE.+DEMARRAGE PAR CCM  
 1021 CDE. DEMARRAGE MAINS LIBRES  
 1022 ENTREE BATTERIE DE SECOURS  
 1024 SORTIE LED DEMARRAGE  
 1025 DEMANDE PILOTAGE DEMARREUR  
 1026 CDE. PILOTAGE DEMARREUR  
 1027 CDE. BLOCAGE MOTEUR  
 1028 ALIM. CAPT. POS. BLOQUEUR  
 1029 SIGNAL CAPT. POS. BLOQUEUR  
 103 INFO DEFAULT DEMARRAGE  
 1030 CDE. ACTIV. TEMOIN DE CHARGE  
 1035 SORTIE TENSION SURV. DU PARE  
 1036 SGN. CDE. PARE P/SORTIE BSI  
 1037 SIGNAL CDE. PI PARE  
 1038 SIGNAL DIAGNOSTIC PARE  
 1039 MASSE SIGNAL DIAGNOSTIC PARE  
 104 INFO CHARGE ALTERNATEUR  
 1040 CDE. POMPE PAR EXCIT DEMARR.  
 1041 CDE. DEBLOCAGE MOTEUR  
 1042 ALIMENTATION FONCTION MOTEUR  
 1045 MASSE CAPT. POS. BLOQUEUR  
 1050 ALIM.+ BATT. CONTACT. ANTIVOL  
 1052 ENTREE ANTIVOL COURANT FAIBLE  
 1053 ENTREE POSITION CLE ANTIVOL  
 1055 ALIMENTATION SIGNAL ANTIVOL  
 1057 SORTIE SECURITE ANTIVOL EL.  
 1058 SORTIE ALIM. ANTIVOL EL.  
 1060 ALIM. +APC PLATINE SERV. PSF1  
 1065 ENTREE APRES CONTACT  
 1070 INFORMATION MOTEUR CALE (BSI)  
 1074 CDE. + MOTEUR TOURNANT  
 1075 INFORMATION MOTEUR TOURNANT  
 1085 PILOTAGE REGULAT. ALTERNAT.  
 1086 EXCITATION DEMARREUR (ALARM)  
 1087 CDE. EXCITATION ALTERNATEUR

## ALLUMAGE - PRECHAUFFAGE

1120 CDE. EV DESACTIV. CYLINDRES  
 1121 ALIM. EV DESACTIV. CYLINDRES  
 1125 LIGNE SDF CALCULAT.SOUPAPES+  
 1126 LIGNE SDF CALCULAT. SOUPAPES-  
 113 ALIMENTATION ARBRE A CAME 2+  
 1130 MASSE CCS\_CMM  
 1131 SIGNAL ARBRE A CAME  
 1132 INFO ARBRE A CAME  
 1133 SIGNAL ARBRE A CAME +  
 1134 SIGNAL ARBRE A CAME -  
 1135 SIGNAL DET. PHASE INT. ALLUMAGE  
 1136 MASSE ARBRE A CAME 2-  
 1141 ALIM. BG1 RECHAUFF. EAU  
 1142 ALIM. BG2 RECHAUFF. EAU  
 1143 ALIM. BG3 RECHAUFF. EAU  
 1145 CDE. EV PAPILLON  
 1146 ALIM. BG1-2 RECHAUFF. EAU  
 1147 ALIM. BG3-4 RECHAUFF. EAU  
 1150 ALIM. BOBINES ALLUMAGE  
 1151 CDE. ALLUMAGE 1  
 1152 CDE. ALLUMAGE 2  
 1153 CDE. ALLUMAGE 3  
 1154 CDE. ALLUMAGE 4  
 1155 CDE. ALLUMAGE 5  
 1156 CDE. ALLUMAGE 6  
 1157 CDE. ALLUMAGE 1-4  
 1158 CDE. ALLUMAGE 2-3  
 1181 CDE. BOITIER PRECHAUFFAGE  
 1182 CDE. VOYANT PREPOSTCHAUFF.  
 1183 CDE. BGIES PREPOSTCHAUFFAGE  
 1184 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 1  
 1185 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 2  
 1186 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 3  
 1187 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 4  
 1188 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 5  
 1189 CDE. BGIE PRECHAUFFAGE 6

## ALIMENTAT. CARBURATEUR/INJECTION

120 ALIM. BSM PAR RELAIS INJECT.  
 121 SIGNAL DEBITMETRE AIR FREQU. A  
 1200 SIGNAL CAPT. PRESSION CARBU.  
 1201 CDE. POMPE A CARBURANT  
 1202 CDE. RELAIS POWER LATCH  
 1203 ALIMENT. CALCUL. INJECTION  
 1204 CDE. EV RESERVOIR  
 1205 CDE. EV INJECTION AIR ECH.  
 1206 CDE. MOT. P.A.P PHASE 1 SWIRL  
 1207 CDE. MOT. P.A.P PHASE 2 SWIRL  
 1208 CDE. MOT. P.A.P PHASE 3 SWIRL  
 1209 CDE. MOT. P.A.P PHASE 4 SWIRL  
 1210 CDE. VOYANT ANTIPOLL. EOBD  
 1211 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 1 (+)  
 1212 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 2 (+)  
 1213 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 3 (+)



1214 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 4 (+)  
 1215 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 5 (+)  
 1216 CDE. INJECTEUR CYLINDRE 6 (+)  
 1217 SIGNAL RECOPIE POSITION SWIRL  
 1218 SIGNAL POS.POTENTIOM.PAPIL. 1  
 1219 SIGNAL POS.POTENTIOM.PAPIL. 2  
 1220 ALIMENT. 5V POT PAP  
 122 CDE. CHAUFF. SON. LAMBDA CATA  
 1221 CDE. EV REG PRESS CARB  
 1222 CDE. EV L'AIR LIBRE CANISTER  
 1223 ALIMENT.RELAIS PRINC.CONT.MOT  
 1224 CDE. DESACTIV. 3 PIST.(POM INJ)  
 1225 ALIMENT.RELAIS PUIS. CONT. MOT.  
 1226 CDE. RELAIS PUIS. CONT. MOT.  
 1227 CDE. INJECTEURS +  
 1228 CDE. RELAIS PUIS. VIA CONTAC.  
 1229 CDE. RELAIS PRINCIP.CONT.MOT.  
 123 CDE. CHAUFF.LAMBDA B AMONT  
 1230 MASSE ACCELERATION CAISSE  
 1231 SIGNAL ACCELERATION CAISSE  
 1232 CDE. EV PURGE CANISTER  
 1233 ALIMENT. ACCELERATION CAISSE  
 1234 CDE. RELAIS COMPRES.AC/OUT  
 1235 CDE. POMPE A ESSENCE  
 1236 CDE. RELAIS POMPE ESSENCE  
 1237 CDE. EV ACAV (COURT)  
 1238 CDE. EV CORRECTION AVANCE  
 1239 CONTACTEUR MOTEUR  
 124 CDE. CHAUFF. LAMBDA C AVAL  
 1240 ALIMENT. EV DISTRIBUT. VARIABLE  
 1241 CDE. EV DISTRIB. VARIAB. VTC1  
 1242 CDE. EV DISTRIB. VARIAB. VTC2  
 1243 CDE. EV DISTRIB. VARIAB. VTC  
 1244 CDE. MOT. P.A.P 1 AIR ADMISS.  
 1245 CDE. MOT. P.A.P 2 AIR ADMISS.  
 1246 CDE. MOT. P.A.P 3 AIR ADMISS.  
 1247 CDE. MOT. P.A.P 4 AIR ADMISS.  
 1248 ALIM. EV DE DISTRIBUTION VAR. 2  
 1249 SIGNAL DEBITMETRE (+)  
 125 CDE. CHAUFF.LAMBDA D AVAL  
 1250 SIGNAL DEBITMETRE (-)  
 1251 ALIM. RECHAUF.REALIM.VAP HUILE  
 1252 ARRET MOT. EN CAS DE CHOC  
 1253 CDE. PILOTAGE PAPILLON EGR  
 1254 ALIMENTATION EV EGR  
 1255 ALIM.RECHAUFF BOITIER PAPILL.  
 1256 COMMANDE ELECTROVANNE EGR  
 1257 MASSE ELECTROVANNE EGR  
 1258 SIGN.+SONDE PROPORTIONNELLE  
 1259 SIGNAL-SONDE PROPORTIONNELLE  
 126 CDE. EV EGR + PAPILLON  
 1260 INFO RESIS.COMPEN.SOND.PROP.  
 1261 INFO POMPE COURANT SOND.PR.  
 1262 ALIM.CHAUFF.SONDE PROPORT.  
 1263 CDE. CHAUFF. SONDE PROPORT.  
 1264 INFO+CAPT.2 HT GAZ ECHAPPEM.  
 1265 INFO-CAPT.2 HT GAZ ECHAPPEM.  
 1266 SIG.CAPT.TEMP.GAZ AMON CATA A  
 1267 SIG CAPT.TEMP.GAZ AMON CATA B  
 1268 SIG CAPT.TEMP.GAZ AVAL CATA A  
 1269 SIG.CAPT.TEMP GAZ AVAL CATA B  
 127 CDE. EV RECHAUFF. AIR ADM.  
 1270 CDE. EV PRESSION SURAL  
 1271 CDE. EV TURBO GEOM.VARIABLE  
 1272 ALIMENT.ELECTROVANNES ACAV  
 1274 INFO+CAPT. HT GAZ ECHAPPEM.  
 1275 INFO-CAPT. HT GAZ ECHAPPEM.  
 1276 CDE. EV ACAV (LONG)  
 1277 INFO + SONDE DENSO  
 1278 INFO - SONDE DENSO  
 1279 CDE. VOYANT DIAG.CONTR.MOT.  
 128 CDE. EV EAU PROPORT. INT. BSE  
 1280 CDE. DEBIT DE POMPE DIESEL  
 1281 SIGNAL REFERENCE PIEZZO  
 1282 CDE. INJECT.ADDITIF CARBUR.(+)  
 1283 CDE. INJECT.ADDITIF CARBUR.(-)  
 1284 CDE.+POMPE ADDITIF CARBURANT  
 1285 CDE.-POMPE ADDITIF CARBURANT  
 1286 +THERM.POMPE ADDITIF CARBUR.  
 1287 -THERM.POMPE ADDITIF CARBUR.  
 1288 SIGNAL MESURE PIEZZO  
 1289 CDE. EV DE RALENTI (F)  
 129 **SIG. DEBITMETRE AIR FREQU. B**  
 1290 CDE. EV DE RALENTI (O)  
 1291 CDE. ELECTROVANNE STOP  
 1292 CDE. VOYANT DIAG  
 1293 CDE. EV RECHAUFFAGE EAU  
 1294 SIGNAL CAPT.TEMPERAT.MATIERE  
 1295 CDE. EV REGUL.VOLUME CARB.  
 1296 CDE. TURBO ELECTRIQUE  
 1297 CDE. EV BIELETTE VERTICALE 1  
 1298 CDE. EV BIELETTE VERTICALE 2  
 1299 CDE. EV PAPILLON BYPASS  
 12A0 **DIAGN. RECHAUFFAGE GAZOLE**  
 130 SIG.SON.LAMBDA A(+) AMONT CAT  
 1300 SIG.SON.LAMBDA B(+) AMONT CAT  
 1301 SIG.SON.LAMBDA B(-) AMONT CAT  
 1302 SIG.SON.LAMBDA C(+) AVAL CATA  
 1303 SIG.SON.LAMBDA C(-) AVAL CATA  
 1304 SIG.SON.LAMBDA D(+) AVAL CATA  
 1305 SIG.SON.LAMBDA D(-) AVAL CATA  
 1306 SIG.PRESSION DIFFERENTIEL FAP  
 1307 ALIM.CAPT.PRESSION DIFFER. FAP  
 1308 CDE. MOTEUR EGR A+  
 1309 CDE. EV PRESSION SURAL B  
 131 SIG.SON.LAMBDA A (-) AMONT CAT  
 1310 ALIM.POTENTIOMETRE EV EGR  
 1311 CDE.EV VENTILATION INJECTEUR  
 1312 ALIM.CAPT. DE REGIME MOTEUR  
 1313 MASSE CAP. DE REGIME MOTEUR  
 1314 MASSE POTENTIOMETRE EGR A  
 1315 MASSE POTENTIOMETRE EGR B  
 1316 CDE. MOTEUR EGR A-  
 1317 SIGNAL CAPTEUR ALTIMETRIQUE  
 1318 COMM. PAPILLON SWIRL ON/OFF  
 1319 MASSE POTENTIOMETRE EV EGR  
 132 POTENTIEL 2.5V (CAPT.REG.MOT.)  
 1320 ALIMENTATION DES INJECTEURS

1321 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 1 (-)  
 1322 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 2 (-)  
 1323 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 3 (-)  
 1324 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 4 (-)  
 1325 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 5 (-)  
 1326 CDE.INJECTEUR CYLINDRE 6 (-)  
 1327 CDE. MOTEUR EGR B+  
 1328 + 5V LIGNE 4  
 1329 + 5V LIGNE 3  
 133 INFORMATION RECOPIE EGR A  
 133A SIGNAL DEBITMETRE (+)  
 133B SIGNAL DEBITMETRE (-)  
 1330 INFORMATION REGIME MOTEUR  
 1331 + 5V LIGNE 1  
 1332 + 5V LIGNE 2  
 1333 SIGNAL DEBITMETRE AIR ADMISSION  
 1334 CDE.MOT.ELECTR.AIR ADMIS.(+)  
 1335 CDE.MOT.ELECTR.AIR ADMIS.(-)  
 1336 MASSE CAPTEUR DEBITMETRE  
 1337 ALIMENTATION DEBITMETRE  
 1338 INFORMATION DEBITMETRE  
 1339 SIGNAL DEBIT AIR FREQUENTIEL  
 13390 SIGN. DEBITM. AIR FREQU. A  
 13391 SIGN. DEBITM. AIR FREQU. B  
 134 SIGNAL CLIQUETIS A (+)  
 1340 SIGN. TEMPERAT. AIR DEBITMETRE  
 1341 SIGNAL TEMPERATURE AIR  
 1342 ALIM.T.POMPE INJ.AIR ECHAPP.  
 1343 CDE. REL.POMPE INJ.AIR ECHAPP.  
 1344 CDE. EV COUP.POMP.INJ.AIR ECH  
 1345 ALIM.T.REL..POMP.INJ.AIR ECHA.  
 1346 SIGN. CAPT. RECOPIE EV RGE  
 1347 CDE. RELAIS CTP1  
 1348 CDE. RELAIS CTP2  
 1349 CDE. EV ECHAPPEMENT BI MODE  
 135 SIGNAL CLIQUETIS A (-)  
 1350 SIG.CAPT. EAM (CLIQUET. DW10)  
 1351 ALIM. CHAUFF. SONDE LAMBDA  
 1352 ALIMENTATION CAPTEUR AAC  
 1353 SIGNAL CAPTEUR AAC N°1  
 1354 SIGNAL CAPTEUR AAC N°2  
 1355 ALIMENTATION EV CANISTER  
 1356 MASSE CAPTEUR ARBRE AAC  
 1357 MASSE TEMP. EAU MOTEUR INJEC  
 1358 SIG.CAPT.DEPRESSION FREINAGE  
 1359 MASSE CAPT.DEPRESS.FREINAGE  
 136 SIGNAL CLIQUETIS B (+)  
 1360 ALIM. CAPT. DEPRESS.FREINAGE  
 1361 SIGN. CAPT. REGIME MOTEUR +  
 1362 SIGN. CAPT. REGIME MOTEUR -  
 1363 ALIM.CAPT.PRESS.AIR ADMISSION  
 1364 MASSE CAPT.PRESS.AIR ADMISS.  
 1365 MASSE CAPT. TEMP.AIR ADMISS.  
 1366 SIGN.TEMP.EAU MOTEUR (INJEC.)  
 1367 MAS.POTENTIOM.PAPIL.MOTORIS.  
 1368 INFO CONSOMMATION CARBURANT  
 1369 COMMANDE VOLETS PILOTES  
 137 SIGNAL CLIQUETIS B (-)  
 1370 INFO RECOPIE PAPILLON 1

1371 CDE. MOTEUR PAPILLON PAR +  
 1372 CDE. MOTEUR PAPILLON PAR -  
 1373 CDE. EV EGR LINEAIRE  
 1374 INFO RECOPIE PAPILLON 2  
 1375 INFO POSITION PAPILLON  
 1376 CDE. BOITIER PREPOSTCHAUF  
 1377 INFO POS.PEDALE ACCELERAT. 1  
 1378 INFO POS.PEDALE ACCELERAT. 2  
 1379 MASSE POS.PEDALE ACCELERAT.  
 138 INFORMATION RECOPIE EGR B  
 1380 ALIM +5 VOLT POS.PEDALE ACCEL  
 1381 INFO ACTIONNEUR DEBIT GASOIL  
 1382 ALIM.EV REGULAT.HP CARBURANT  
 1383 ALIM. CATEUR VITESSE VEHICULE  
 1384 INFO. ACTION SUR EMBRAYAGE  
 1385 SIGN.CAPT.TEMPERAT.CARBUR.  
 1386 INFO DIAGN. PRE POST CHAUFF.  
 1387 CDE. POST CHAUFFAGE  
 1388 SIGNAL LEVEE AIGUILLE  
 1389 INFO TEMPERATURE CATALYSEUR  
 139 CDE. VENT. REFROID. CALC.  
 1390 CONTACT PIED LEVE  
 1391 SIGNAL MIL-REQUEST  
 1392 INFO ALERTE EOBD  
 1393 SIGNAL PRESSION AIR ADMISSION  
 1394 SIGN.CAPT.DE RECOPIE POS. VTC  
 1395 SIG.CAPT.ACCELER.VERTIC.VEHIC  
 1396 SIG.DIAG.CIRCUIT ANTI EVAPORA.  
 1397 SIGN.TEMPERAT.PRECATALISEUR  
 1398 CDE. PRESSION CARBURANT  
 1399 SIGNAL VOLONTE CONDUCTEUR  
 13A1 SIG. CAPT. REGIME TURBINE BVA +  
 13A2 SIG. CAPT. REGIME TURBINE BVA -  
 13A3 SIG. DEBITMETRE AIR FREQU. A  
 13B3 SIG. DEBITMETRE AIR FREQU. B  
 13B4 ALIMENTATION +5V CH VCC1  
 13B5 ALIMENTATION +5V CH VCC2  
 13B6 ALIMENTATION +5V CH VCC3  
 13B7 ALIMENTATION +5V CH VCC4  
 13C0 ALIMENTATION +5V CM VCC1  
 13C1 ALIMENTATION +5V CM VCC2  
 13C2 ALIMENTATION +5V CM VCC3  
 13C3 ALIMENTATION +5V CM VCC4  
 13C4 ALIMENTATION +5V CM VCC5  
 13C5 ALIMENTATION +5V CM VCC6  
 13C6 ALIMENTATION +5V CM VCC7  
 13C7 ALIMENTATION +5V CM VCC8  
 13C8 ALIMENTATION +5V CM VCC9  
 13C9 ALIMENTATION +5V CM VCC10  
 13D1 MASSE CH1 CMM  
 13D2 MASSE CH2 CMM  
 13D3 MASSE CH3 CMM  
 13D4 MASSE CH4 CMM  
 13D5 MASSE CH5 CMM  
 13D6 MASSE CH6 CMM  
 140 ALIM. PAR RELAIS DE PUISS. BSM  
 1400 ALIM.+POTENTIOM.VOL.CONDUCT.  
 1401 MASSE POTENTIOM.VOL. CONDU.  
 1402 INFO VOLONTE CONDUCTEUR

1403 SIGNAL REGIME MOTEUR+  
 1404 SIGNAL REGIME MOTEUR-  
 1405 +5V ALIMENTAT. EV SURALIMENT.1  
 1406 CDE. PWM EV SURALIMENTATION 1  
 1407 MASSE EV SURALIMENTATION 1  
 1408 +5V ALIMENTAT. EV SURALIMENT.2  
 1409 CDE. PWM EV SURAL2  
 1410 MASSE EV SURALIMENTATION2  
 1411 SIGN. CAPT. EV SURALIMENTAT. 1  
 1412 SIGN. CAPT. EV SURALIMENTAT. 2  
 1413 SIGNAL CAPTEUR PRESSION FAP  
 1414 MASSE CAPTEUR PRESSION FAP  
 1415 +5V ALIMENT.CAPT.PRESSION FAP  
 1416 ALIM.CAP.REC.POS.RECH.AIR SUR.  
 1417 MAS.CAPT.REC.POS.RECH.AIR SUR.  
 1418 SIG.CAPT.REC.POS.RECH.AIR SUR.  
 1419 ALIM.CAPT. RECOPIE POS.TURBO  
 142 SIGNAL CDE. TURBO A  
 1420 MASSE CAPT.RECOP. POS TURBO  
 1421 SIGN.CAPT. RECOPIE POS. TURBO  
 1422 ALIM.CAP.REC.POS.RECH.AIR ADM  
 1423 MAS.CAP.REC.POS.RECH.AIR ADM.  
 1424 SIG.CAPT.REC.POS.RECH.AIR ADM  
 1425 MASSE TURBO A+B/BOIT. PREPOST.  
 1426 CDE. MOTEUR PUSH CHECK  
 1427 MASSE CAPT. TEMP. ECH. AMONT  
 1428 MASSE CAPT. TEMP. ECH. AMONT  
 1429 MASSE CAPT. PRESS. RAIL CARB.  
 143 SIGNAL CDE. TURBO B  
 1430 ENTREE PUSH CHECK  
 1431 ALIM. CAPT. PRESSION RAIL CARB.  
 1432 MASSE CAPT.TEMP.ECH.AMONT  
 1433 MASSE CAPT.TEMP.ECH.AVAL  
 1434 ALIMENTATION INJECTEURS 1-3  
 1435 ALIMENTATION INJECTEURS 2-4  
 1436 SIGNAL PRESSION AIR ADM. TURBO  
 1437 ALIM. CAPT.PRESS.AIR ADM. TURBO  
 1438 MASSE C/PRESS.AIR ADM. TURBO  
 1439 DC MOTOR +  
 1440 DC MOTOR -1441 SIGNAL TPS  
 1442 SIGNAL PRESS.AIR ADM.COMPR. 2  
 1443 MASSE C/PRESS.AIR ADM.COMPR. 2  
 1444 ALIM. C/PRESS.AIRADM.COMPR. 2  
 1445 SIGNAL WG TURBO 1  
 1446 SIGNAL VANNE WG TURBO 2  
 1447 CDE. EV PAPPILL. BYPASS TURBO 2  
 1448 SIGN. TEMP.AIR COMPR. 2  
 1449 MASSE C/TEMP.AIR ADM. COMPR. 2  
 145 ALIM. PAR RELAIS POMPE A AIR  
 1450 SIGNAL VANNE RECYCLAGE 2  
 1451 SIGNAL VANNE COMPRESSEUR 2  
 1452 ENTREE CAPTEUR VVT1  
 1453 SORTIE CAPTEUR VVT1  
 1454 ENTREE CAPTEUR VVT2  
 1455 SORTIE CAPTEUR VVT2  
 1456 ALIMENTATION CAPTEUR VVT  
 1457 CLOCK CAPTEUR VVT  
 1458 MASSE CAPTEUR VVT  
 1459 ALIM. POMPE RECUP. TEMP. ECH.  
 1460 CDE. EV RECUP. TEMP. ECH. (RTE)  
 1461 INFO THERMOCONTACT RTE  
 1462 TENSION CELLULE MESURE  
 (NERNST) SONDE PROPORTIONNEL  
 1463 MASSE SONDE PROPORTIONNELLE  
 1464 INFORMATION TEMP. EAU RTE  
 1465 MASSE CAPTEUR TEMP. EAU RTE  
 1466 MASSE POS. PEDALE ACCELER. 2  
 1467 ALIM EV RECHAUFF. AIR SURALIM  
 1468 ALIM EV REGUL PRESSION TURBO /  
 WASTE GATE  
 1469 ALIM EV ECHAPPEMENT BI-MODE  
 1470 ALIM EV POMPE INJECTION /  
 REGUL VOLUME CARBURANT  
 1471 CDE. EV REFROIDISSEMENT BVA  
 1472 SIGNAL COMMANDE BYPASS EGR  
 1473 ALIM. CAPT. RECOPIE POS. BYPASS  
 EGR  
 1474 MASSE CAPTEUR RECOPIE  
 POSITION BYPASS VANNE EGR  
 1475 SORTIE SIGNAL CAPT RECOPIE  
 POS BYPASS VANNE EGR  
 14A0 FORCAGE REGENERATION FAP  
 14A1 MASSE CAPT. RECOPIE POS. TURBO 2  
 14A2 SIGNAL CAPT. RECOPIE POS. TURBO 2  
 14A3 SIGNAL - COMMANDE TURBO A  
 14A4 SIGNAL - COMMANDE TURBO B  
 14A5 ALIM. MOT. VAR. VALVE TIMING (VVT)  
 14A6 CDE. RELAIS VVT  
 14A7 CDE. ELECTRO. RECHAUF AIR SURALIM  
 14A8 CDE. + MOT. ELECT. BY PASS RAS  
 14A9 CDE. - MOT. ELECT. BY PASS RAS

## REFROIDISSEMENT

151 CDE. GMV GRANDE VIT  
 1510 INFO ONCTIONNEMENT GMV 1  
 1511 CDE. GMV PETITE/GRANDE VIT  
 1512 CDE. GMV PETITE/MOYENNE VIT  
 1514 COMMANDE GMV  
 152 COMMANDE GMV PETITE VIT  
 1552 CDE. GMV ADDIT. TURBO-ALTERN.  
 1553 INFO DIAG GMV ADDIT. TURBO-  
 ALTERN.  
 153 COMM. GMV MOYENNE VITESSE  
 154 COMMANDE GMV 1 (+)  
 1540 COMMANDE GMV 1 (-)  
 155 COMMANDE GMV 2 (+)  
 1550 COMMANDE GMV 2 (-)  
 1551 INFO COMMANDE GMV 2 (+)  
 1560 COMM. VOYANT TEMPERAT. EAU  
 1561 COMM. INDICAT. TEMPERAT. EAU  
 1562 CDE. EV EAU DEGAZAGE  
 1570 CDE. THERMOSTAT PILOTE  
 1580 ALIM. PPE EAU REFR. TURBO  
 1581 CDE. PPE EAU REFR. TURBO  
 1582 ALIM. PPE EAU DEBRAYABLE  
 1583 CDE. PPE EAU DEBRAYABLE  
 1585 SIGNAL VITESSE GMV

1586 SIGNAL DEFAULT GMV  
 1587 ALIM. GMV GAUCHE  
 1588 ALIM. GMV DROITE  
 1589 ALIMENTATION MODULE GMV  
 1590 ALIMENTATION RELAIS GMV  
 1591 CDE. RELAIS POST REFROID  
 1592 CDE. RELAIS PETITE VITESSE  
 1593 CDE. RELAIS MOYENNE VITESSE  
 1595 CDE. RELAIS GRANDE VITESSE  
 1598 CDE. POMPE A EAU  
 1599 INFORMATION DIAGNOSTIC GMV

## BOITE DE VITESSE MANUELLE PILOTEE

1600 SIGNAL POS. + BVA 2  
 1601 SIGNAL POS. - BVA 2  
 1602 REF. POS. BVA 2  
 1603 ALIM. CAPTEUR POS. MOTEUR 2  
 1604 MASSE CAPTEUR POS. MOTEUR 2  
 1660 SORTIE LED PUSH BVMP  
 1661 SIGNAL VITESSE ENTREE BVMP +  
 1662 SIGNAL VITESSE ENTREE BVMP -  
 1663 SIGN. RECOPIE CAPT. PASSAGE  
 1664 SIGN. RECOPIE CAPT. SELECTION  
 1665 SIGN. RECOPIE CAPT. EMBRAYAGE  
 1666 INFO BSI CONTACT PORTE  
 1667 INFO CONTACT MODE AUTOMATIQUE  
 1668 CDE. VOY. CONTACT. MODE AUTOM.  
 1669 SIGN. RECOPIE CAPT. EMBRAY. 2  
 1670 SORTIE BVMP (BSI)

## ALIMENTATION ELECTRIQUE

1700 ALIM. CAPT. REGIME DIFFERENTIEL  
 1701 INFO CAPT. REGIME DIFFERENTIEL  
 1702 MASSE CAPT. REGIME DIFFERENT.  
 1703 INFO 1 LEVIER COMM. TRACTION  
 1704 MASSE 1 LEV COMM. TRACTION  
 1705 INFO 2 LEV. COMM. TRACTION  
 1706 MASSE 2 LEV. COMM. TRACTION  
 1707 CDE. RELAIS POMPE EAU AEROT  
 1708 ALIM. POMPE A EAU AEROTHERME  
 1709 COM. REL. POMPE EAU REFR. ELEC  
 1710 ALIM. POMPE EAU REFROID ELEC.  
 1711 BORNE + BATTERIE DE TRACTION  
 1712 BORNE - BATTERIE DE TRACTION  
 1713 RESERVE RD TOOL  
 1714 RESERVE SD TOOL  
 1715 INFO CONNECT. BATT TRACTION  
 1716 SIGNAL ARRET URGENCE  
 1717 COUPU. RELAIS HAUTE TENSION  
 1718 MASSE ARRET URGENCE  
 1719 ALIM. CAPT. INCLINOMETRE CAISSE  
 1720 SIGN. CAPT. INCLINOMET. CAISSE  
 1721 MAS. CAPT. INCLINOMETRE CAISSE  
 1722 COUPURE + APC BATT. DE TRACT.  
 1723 CDE. PUSH RECHARGE RAPIDE  
 1724 SORTIE TEMOIN RECHARGE RAP.

## ALIMENTATION GAZ

1801 CDE. VOYANT GPL  
 1802 CDE. RELAIS GENERAL GPL  
 1803 ENTREE ALIM. REL. GENERAL GPL  
 1804 ALIMENTATION INJECTEURS GPL  
 1805 ALIMENTAT. CALCULATEUR GPL  
 1806 SIGNAL + JAUGE GPL  
 1807 MASSE JAUGE GPL  
 1808 CDE. COMMUTATEUR GPL  
 1809 CDE. LED COMMUTATEUR GPL  
 1810 CDE. EV RESERVOIR  
 1811 CDE. EV VAPO DETENDEUR  
 1812 ALIM. CAPT. PRESSION ABSOLUE  
 1813 SIGNAL CAPT. PRESSION ABSOLUE  
 1814 MASSE CAPT. PRESSION ABSOLUE  
 1815 ALIMENTATION EV GPL  
 1816 CDE. INJECT. GPL CYLINDRE 1  
 1817 CDE. INJECT. GPL CYLINDRE 2  
 1818 CDE. INJECT. GPL CYLINDRE 3  
 1819 CDE. INJECT. GPL CYLINDRE 4  
 1820 SORTIE ALIM. REL. GENERAL GPL  
 1821 ALIM. RELAIS GAVAGE ESSENCE  
 1822 INFO PMH  
 1825 SIGNAL POSITION PAPILLON GPL  
 1830 ALIM. INJECTEURS FILTREE GAZ  
 1831 COMMANDE RELAIS INJECTEURS GAZ  
 1832 INFORMATION DEFAULT GAZ  
 1833 INFORMATION NIVEAU GAZ  
 1834 INFO. TEMP. RESERVOIR GAZ  
 1835 COMMANDE ELECTROVANNE  
 DETENDEUR GAZ  
 1836 CDE. ELECTROVANNE RAMPE GAZ  
 1837 CDE. RELAIS GAVAGE ESSENCE  
 1838 ALIMENTATION INJECTEURS GAZ  
 1839 SELECTION TYPE GAZ  
 (RICHE OU PAUVRE)  
 1840 ALIM. +5V CAPT. PRESS. GAZ  
 1841 INFO PRESSION GAZ  
 1842 INFO TEMPERATURE GAZ  
 1843 SIGNAL NIVEAU GAZ  
 1844 COMMUN CDE. GAZ  
 1845 LED 1/4 NIVEAU GAZ  
 1846 LED FONCT. GAZ AUTOMATIQUE  
 1847 CDE RESERVOIR GAZ  
 1848 CDE. EV DE SECURITE GAZ  
 1849 RETOUR INJECTEUR GAZ  
 1850 MASSE NIV/PRESS/TEMP GAZ  
 1851 CDE. GAZ  
 1852 LED 2/4 NIVEAU GAZ  
 1853 LED 3/4 NIVEAU GAZ  
 1854 LED 4/4 NIVEAU GAZ  
 1855 RELAIS ACTIONNEUR GAZ  
 1856 BUZZER ALERTE GAZ  
 1857 LED FONCTIONN. ESSENCE  
 1860 CDE. INJECTEUR GAZ CYL. 1  
 1861 CDE. INJECTEUR GAZ CYL. 2  
 1862 CDE. INJECTEUR GAZ CYL. 3  
 1863 CDE. INJECTEUR GAZ CYL. 4

## ALTERNO DEMARREUR

1900 SIGN. REFER.TENSION PARTIELLE  
1901 SIGNAL TENSION PARTIELLE 1  
1902 SIGNAL TENSION PARTIELLE 2  
1903 SIGNAL TENSION PARTIELLE 3  
1904 SIGNAL TENSION PARTIELLE 4  
1905 CDE. VENTILATION BATTERIE  
1906 SIGN.TEMP.BAT.HAUTE TENSION 1  
1907 SIGN.TEMP.BAT.HAUTE TENSION 2  
1910 INFORMATION ETAT POINT MORT  
1911 SIGN.TEMP.EAU ALTERNO DEMAR.  
1912 INFO ETAT PEDALE DEBRAYAGE  
1913 INFO ETAT PRESSION FREIN  
1914 INFO CAPTEUR PRESSION ISOVAC  
1915 +5V CAPT.CALC.CONT.ALTER.DEM.  
192 SECURISATION DEMARR. STOP GO  
1920 SIGNAL REVEIL CMAD  
1921 COMMANDE RELAIS PROTECTION  
1922 SIGN.TEMP.MACHINE ELECTRIQUE  
1923 SIGN.IDENTIFIC.MACHINE ELECTR.  
1924 COMMANDE VOYANT STOP GO  
1925 CDE.POMPE EAU ALTERNO DEMA.  
1926 CDE.POMPE EAU AEROTHERME  
1927 CDE.PULS.BAT.HAUTE TENSION  
1928 SIGNAL PUSH STOP GO  
1929 AUTORISATION STOP GO  
1930 ALIM. PHASE U MACHINE ELECTR.  
1931 ALIM. PHASE V MACHINE ELECTR.  
1932 ALIM. PHASE W MACHINE ELECTR.  
1933 + 42V BATTERIE  
1934 + 42V AUXILLIAIRE  
1935 EXCITATION+ ROTOR  
1936 POS.ROTOR U MACHINE ELECTR.  
1937 POS.ROTOR V MACHINE ELECTR.  
1938 POS.ROTOR W MACHINE ELECTR.  
1939 ALIM.+5V CAPT. MACHINE ELECTR.  
1940 MASSE CAPTEUR CMAD  
1941 MASSE CAPTEUR CCAD  
1942 MASSE 42V BATTERIE  
1943 MASSE 42V AUXILLIAIRE  
1945 EXCITATION- ROTOR  
1946 MAS. ALIM.CAPT.MACHINE ELEC.  
1947 TEMPERATURE BATTERIE

## ECLAIRAGE EXTERIEUR

20A0 PILOT. FEUX BROUILL. REMORQUE  
20A5 ALIM. FEU BROUILL. ARG REMORQUE  
20B5 ALIM. FEU BROUILL. ARD REMORQUE  
200 COMMANDE FEUX BROUILLARD  
201 ALIMENTATION FEUX BROUILLARD  
202 SORTIE OCCULTANT DROIT  
203 SORTIE OCCULTANT GAUCHE  
205 CDE. RELAIS FEUX BROUILLARD  
2051 INFO BROUILLARD ARRIERE (BSI)  
2052 ALIM. FEU BROUILLARD ARG  
2053 ALIM. FEU BROUILLARD ARD  
2055 SORT.BROUIL. ARD COFFRE/VOLET

2056 SORT.BROUIL. ARG COFFR./VOLET  
206 CDE. FEUX ANTIBROUILLARD  
2060 CDE. ANTIBROUILLARD AVG  
2061 CDE. ANTIBROUILLARD AVD  
2062 ALIM. ANTIBROUILLARD AVG  
2063 ALIM. ANTIBROUILLARD AVD  
207 CDE. VOYANT ANTIBROUILLARD  
21A0 CDE. FEUX STOP DROIT REMORQUE  
21A1 PILOTAGE FEUX STOP REMORQUE  
21A2 ALIM. PRESENCE REMORQUE  
21A5 ALIM. FEUX STOP SUPPL. REMORQUE  
21B0 CDE. FEUX STOP GAUCHE REMORQUE  
21B1 ALIM. FEUX STOP REMORQUE  
21B2 AUTORISATION ALIMENTATION  
FEUX STOP REMORQUE  
210 CDE. FEUX STOP  
214 CDE. FEUX STOP SUPPL. (BSI)  
215 ALIM. FEUX STOP SUPPLEMENT.  
22A1 ALIM. FEUX RECUL G. REMORQUE  
22A2 ALIM. FEUX RECUL DROIT REMORQUE  
22A3 PILOT. FEUX RECUL REMORQUE  
2100 CDE. FEUX STOP ARD (BSI)  
2101 CDE. FEUX STOP ARG (BSI)  
2102 ALIMENTATION FEUX STOP ARD  
2103 ALIMENTATION FEUX STOP ARG  
220 COMMANDE FEUX RECUL  
221 ALIMENTATION FEUX RECUL ARG  
222 ALIMENTATION FEUX RECUL ARD  
2200 ALIMENTATION FEUX RECUL (BSI)  
2201 SORT.FEU REC.D COFFRE/VOLET  
2202 SORT.FEU REC.G COFFRE/VOLET  
2203 SORTIE INFO FEU RECUL  
230 CDE. CENTRALE CLIGNOTANTE  
231 CDE. CLIGNOTANT  
232 CDE. CLIGNOTANT GAUCHE  
233 CDE. CLIGNOTANT DROIT  
234 CDE. CLIGNOTANT AUTO ECOLE  
240 CDE. FEUX DIURNES  
2400 CDE. FEU DIURNE AVG  
2401 INFO FEU DIURNE  
2405 CDE. FEU DIURNE AVD  
241 CDE. GYROPHARE  
242 CDE. FEUX RONDO  
250 CDE. AVERTISSEUR  
2500 CDE. AVERTISSEUR GRAVE  
2501 CDE. AVERTISSEUR AIGU  
2502 CDE. AVERTISSEUR CITOYEN  
25 CDE. RELAIS AVERTISSEUR  
252 INFO AVERTISSEUR SONORE (BSI)  
2530 ALIMENTATION + SIRENE POLICE  
2531 ALIMENTATION - SIRENE POLICE  
2532 ALIM. + BOITIER SIRENE POLICE  
2533 ALIM. - BOITIER SIRENE POLICE  
254 COMMANDE RELAIS SIRENE  
2550 COMMANDE SIRENE (JACK)  
2555 COMMANDE SIRENE  
2558 INFO SIRENE JOUR/NUIT ENTREE  
2559 INFO SIRENE JOUR/NUIT SORTIE  
2570 COMMANDE + PRISE JACK

2571 COMMANDE - PRISE JACK  
 260 CDE. FEUX POSITION  
 2600 CDE. REL.SECUR.ALL.AUTO FEU  
 2601 CDE. FEUX POS. GAUCHE  
 2602 CDE. FEUX POSITION DROIT  
 2603 CDE. FEUX DE POSITION AVG  
 2604 CDE. FEUX DE POSITION AVD  
 2605 CDE. FEUX POS. LAT. AVG  
 2606 CDE. FEUX POS. LAT. AVD  
 2607 CDE. FEUX POS. LAT. AV  
 261 ALIM. FEUX POSITION AVG  
 262 ALIM. FEUX POSITION AVD  
 263 ALIM. FEUX POSITION ARG  
 26A3 ALIM. FEUX POS. ARG REMORQUE  
 26A4 ALIM. FEUX POS. ARG REMORQUE  
 26B3 FEUX POSITION GAUCHE SORTIE BTC  
 26B4 FEUX POSITION DROIT SORTIE BTC  
 2631 RETOUR LANTERNE  
 264 ALIM. FEUX POSITION ARG  
 2640 CDE.RELAIS VEILLEUS.REMORQ.  
 2641 RETOUR LANTERNE  
 2642 SORTIE FEU POS. SUPPL. AR (BSI)  
 265 ALIM.+VEILLEUSE INTERRUPTEUR  
 2650 ALIM + VEILLEUSE INTERRUPT.  
 NON REHOSTATE  
 266 CDE. FEUX POS. AUTO ECOLE  
 2660 ACQUISITION ACTIVATION PEDALES  
 270 CDE.PROJECTEUR CROISEMENT  
 2700 COMMUNICATION INTER PROJ.  
 2701 CDE.PROJECT.CROISEM.GAUCHE  
 2702 CDE.PROJECT.CROISEM. DROIT  
 2705 CDE. ECL. VIRAGE STAT. GAUCHE  
 2706 CDE. ECL. VIRAGE STAT. DROIT  
 2707 CDE. FEU D'ANGLE GAUCHE  
 2708 MASSE FEU D'ANGLE GAUCHE  
 2709 CDE. FEU D'ANGLE DROIT  
 2710 MASSE FEU D'ANGLE DROIT  
 271 ALIM.PROJECT.CROISEM.GAUCHE  
 2715 MASSE LAMPE VIR. STAT. GAUCHE  
 2716 MASSE LAMPE VIR. STAT. DROIT  
 272 ALIM. PROJECT. CROISEM. DROIT  
 273 CDE.PROJ.CROISEM.AUTO ECOLE  
 275 CDE.+CORRECTEUR PROJECT.  
 276 CDE. POS. CORRECT. PROJECT.  
 277 CDE.-CORRECTEUR PROJECT.  
 278 ALIM.CORRECTEUR PROJECTEUR  
 279 +BOITIER CORR. PROJ. VIA RELAIS  
 2809 CDE. CLIGNOTANT ARG REMORQUE  
 280 CDE. PROJECTEUR ROUTE  
 2801 CDE. PROJECTEUR ROUTE G  
 2802 CDE. PROJECTEUR ROUTE D  
 2803 ALIM. PROJECTEUR ROUTE  
 281 ALIM. PROJECT. ROUTE GAUCHE  
 282 ALIM. PROJECT. ROUTE DROIT  
 283 CDE.PROJECT.COMPLEMENTAIRE  
 284 CDE.PROJ.ROUTE AUTO ECOLE  
 285 SOR.CLIGNOT.REPET.GAUCH.(BSI)  
 286 SORT.CLIGNOT.REPET.DROIT (BSI)  
 287 SORTIE CLIGNOTANT AVG (BSI)

288 SORTIE CLIGNOTANT AVD (BSI)  
 289 SORTIE CLIGNOTANT ARG (BSI)  
 29A0 CDE. CLIGNOTANT ARG REMORQUE  
 290 SORTIE CLIGNOTANT ARG (BSI)  
 2900 S.CLAIR.PARE CHOC AV (SIDE-MA.)  
 2901 S.ECLAIR.PARE CHOC AR (SIDE-M)  
 2905 ECLAIRAGE PLAQ. POLICE ( BSC )  
 291 S.CLIGN.TEMOIN COMBINE G (BSI)  
 292 S.CLIGN.TEMOIN COMBINE D (BSI)  
 293 ENTR.COMM.VOL.CLIGNOT.G (BSI)  
 2930 CDE.CLIGN.GAUCHE/DROIT (BSI)  
 2931 CDE.BROUILLARD AV/AR (BSI)  
 2932 CDE.INVERS.CODE/ROUTE (BSI)  
 2933 CDE.ARRET VEIL.AFFICH.NAV.(BSI)  
 2934 MASSE COUPE (BSI)  
 2935 MASSE BSI  
 294 ENTR.COM.VOL.CLIGN.DROIT (BSI)  
 295 ENTR.CONTACT.FEUX DETRESSE  
 296 SOR.TEMOIN CONTACT.FEUX DET.  
 2960 INFO TEMOIN SIGNAL DETRESSE  
 2961 CDE. FEUX DE DETRESSE

## AVERTISSEURS SONORES

250 COMMANDE AVERTISSEUR  
 2500 COMMANDE AVERTISSEUR GRAVE  
 2501 COMMANDE AVERTISSEUR AIGU  
 251 COMMANDE RELAIS AVERTISSEUR  
 252 INFO AVERTISSEUR SONORE (BSI)  
 2530 ALIMENTATION + SIRENE POLICE  
 2531 ALIMENTATION - SIRENE POLICE  
 2532 ALIM. + BOITIER SIRENE POLICE  
 2533 ALIM. - BOITIER SIRENE POLICE  
 254 COMMANDE RELAIS SIRENE  
 2550 COMMANDE SIRENE (JACK)  
 2555 COMMANDE SIRENE  
 2558 INFO SIRENE JOUR/NUIT ENTREE  
 2559 INFO SIRENE JOUR/NUIT SORTIE  
 2570 COMMANDE + PRISE JACK  
 2571 COMMANDE - PRISE JACK

## ECLAIRAGE INTERIEUR

300 COMMANDE PLAFONNIER AVANT  
 3000 CDE. ECLAIR. BAS DE PORTE AVG  
 3001 CDE. ECLAIR. BAS DE PORTE AVD  
 3002 ALIM. ECLAIREURS CAVE A PIED  
 3003 ALIM. ECLAIREURS SEUIL AV  
 3004 ALIM. ECLAIREURS SEUIL AR  
 3005 ALIM. ECLAIR. CAVE A PIED AV (BSI)  
 3006 ALIM. ECLAIR. CAVE A PIED AR (BSI)  
 3007 CDE. ECL. SEUIL RETRO. GAUCHE  
 3008 CDE. ECL. SEUIL RETRO. DROIT  
 3009 PUSH ECLAIRAGE AMBIANCE  
 301 CDE.+TEMPORISAT. PLAFONNIER  
 3010 PUSH ECLAIRAGE AMBIANCE -  
 3011 SORTIE BOIT. ECL. INT. MASSE  
 3012 SORTIE BOIT. ECL. INT. +ACC  
 3013 SORTIE ECLAIRAGE MEDAILLON

3014 SORTIE ECLAIRAGE PAVILLON  
 3015 SORTIE ECL. PLANCHE DE BORD  
 3016 SORTIE ECL. SOUS PL. DE BORD  
 3017 DEMANDE INHIBITION ECL. AMBIANCE  
 3018 CDE. ECLAIREURS LATéraux EXT.  
 302 CDE. PLAFONNIER AV/AR  
 3020 CDE. PLAFONNIER ARRIERE  
 3021 INFO PLAFONNIER AR  
 3022 COMMANDE ECLAIREUR BAC VIDE  
 POCHÉ CONDUCTEUR  
 3023 COMMANDE ECLAIREUR BAC VIDE  
 POCHÉ PASSAGER  
 3024 COMMANDE ECLAIREUR  
 MEDAILLON PORTE CONDUCTEUR  
 3025 COMMANDE ECLAIREUR  
 MEDAILLON PORTE PASSAGER  
 3026 COMMANDE ECLAIREUR  
 OUVERTURE INT PORTE COND  
 3027 COMMANDE ECLAIREUR  
 OUVERTURE INT PORTE PASS  
 303 INFO PLAFONNIER AV  
 3030 CDE. PLAFONNIER CENTRAL  
 3035 INFO PLAFON. AVANT/EXTINCTION  
 3050 INFO RHEOSTAT ECLAIRAGE +  
 3051 INFO RHEOSTAT ECLAIRAGE -  
 3060 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. G  
 3061 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. D  
 3062 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. ARG  
 3063 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. ARD  
 3064 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. AVG  
 3065 CDE. ECL. PUSH NAPPE CHAU. AVD  
 310 CDE. ECLAIRAGE BOITE A GANTS  
 318 COMMANDE ECLAIRAGE VOLET  
 319 COMMANDE ECLAIRAGE COFFRE  
 3190 ALIM. ECLAIRAGE COFFRE  
 3191 CDE. ECLAIREUR COFFRE NOMADE  
 3192 CDE. ECL. PUSH FERM. COFFRE  
 320 ALIM. MIROIR DE COURTOISIE G  
 321 MASSE MIROIR DE COURTOISIE G  
 3210 ALIM.MIROIR DE COURTOISIE D  
 3211 MASSE MIROIR DE COURTOISIE D

#### INFO EAU.HUILE.CARBURANT MOTEUR

400 INFO TEMPERATURE EAU  
 4000 MASSE CAPT. TEMPERATURE EAU  
 401 SIGNAL TEMPERATURE EAU  
 402 INFO NIVEAU EAU  
 4020 ENTREE NIVEAU EAU MOTEUR  
 403 INFO DETECT. EAU DANS GAS OIL  
 4030 MASSE CAPT. TEMPERAT. GAS OIL  
 4031 MASSE DETECT. EAU DANS GAS OIL  
 4035 ALIM. DETECT. EAU DANS GAS OIL  
 404 INFO PREALERTE TEMPEAU  
 405 CDE. ALERTE TEMPERAT. EAU  
 406 MASSE EGR A ET EGR B  
 410 INFO PRESSION HUILE MINI  
 411 SIGNAL TEMPERATURE HUILE  
 412 SIGNAL PRESSION D'HUILE

4120 CDE. ELECTROVANNE DE  
 REGULATION PRESSION HUILE  
 4121 CDE. POMPE A HUILE REGULEE  
 4122 SIGNAL + 5V PRESSION D'HUILE  
 4123 MASSE CAPT. PRESSION HUILE MOT.  
 413 INFO TEMPERATURE HUILE MAX  
 414 SIGNAL NIVEAU HUILE  
 415 SIGNAL - NIVEAU HUILE  
 416 REFERENCE NIVEAU/TEMP. HUILE  
 4150 MAS.ANALOG.NIVEAU HUILE MOT.  
 4200 INF.BOUCHON RES.OUVERT ENTR.  
 4201 INF. BOUCHON RES.OUVERT SOR  
 421 INF. TRAPPE A CARBUR.OUVERTE  
 4210 ENTREE PUSH TRAPPE (BSI)  
 422 SIG.CAPT.PRESSION CARBURANT  
 430 INFO NIVEAU MINI CARBURANT  
 431 CDE. COUPURE CARBURANT  
 4310 ENTREE BOUCHON CARBUR. (BSI)  
 4311 ENTREE RUPTEUR A INERTIE (BSI)  
 4312 ENTR. MAS.ANALOG.CARBUR.(BSI)  
 4315 MASSE ANALOG.JAUGE CARBUR.  
 4316 SOR.MAS.ANALO.BOUCH.CAR.BSI  
 432 INFO COUPURE CARBURANT  
 433 INFO JAUGE CARBURANT 1  
 434 INFO JAUGE CARBURANT 2  
 435 INFO JAUGE CARBURANT GPL  
 4398 DIAGNOSTIC 1 FOURNISSEUR  
 4399 DIAGNOSTIC 2 FOURNISSEUR

#### FREINAGE

440 INFO FREIN PARKING  
 441 INF.FR.PARK.NIV.LIQ.FR.CIRC.HYD.  
 4411 INFO CONTACT FREIN A MAIN  
 442 INFO NIVEAU LIQUIDE DE FREIN  
 4420 ENTREE PUSH FREIN STATION. EL.  
 4425 CDE. VOY. PUSH FR.STATION. EL  
 4430 CDE. FREIN STATION. ELECTR. 1  
 4431 CDE. FREIN STATION. ELECTR. 2  
 4432 CDE. FREIN STATION. ELECTR. 3  
 4433 CDE. FREIN STATION. ELECTR. 4  
 444 USURE PLAQUETTES FREIN  
 4440 INF.ALERTE LAMPE GRILLEE STOP  
 4441 INF.USURE PLAQUETT. DE FREIN  
 445 INFO USURE PLAQUETTE AVG  
 4450 INF. USURE PLAQ.AVG INTERIEUR  
 4451 INF. USURE PLAQ.AVG EXTERIEUR  
 446 INFO USURE PLAQUETTE AVD  
 4460 INF. USURE PLAQ.AVD INTERIEUR  
 4461 INF. USURE PLAQUETTE AVD EXT.  
 447 INF. USURE PLAQUETTE ARG  
 448 INFO USURE PLAQUETTE ARD  
 4481 CDE. ACTION. ETRIER FREIN EL.  
 4482 CDE. ACTION. FREIN PARK EL.

#### LAVAGE ESSUYAGE

500 CDE. MOTEUR PETITE VITESSE  
 501 CDE. MOTEUR GRANDE VITESSE

5010 COMMUN.INTER MOT.ESSUIE VIT.  
 5013 ALIMENTATION ESSUI VITRE AVG  
 5014 ALIMENTATION ESSUI VITRE AVD  
 502 COMMANDE ARRET FIXE  
 503 COMMANDE ARRET FIXE MOTEUR  
 505 COMMANDE INTERMITTENCE  
 506 SIGN.ESSUIE VITRE AV PETIT.VITE.  
 5060 INF.MOTEUR ESSUIE VITRE AVANT  
 507 SIGN.ESSUIE VITRE AV GRAND.VIT  
 508 CDE. RELAIS GRANDE VITESSE  
 509 COMMANDE MOTEUR VIA RELAIS  
 510 CDE. POMPE LAVE VITRE AVANT  
 511 INFO POMPE LAVE VITRE AVANT  
 512 INFO NIVAU EAU MINI LAVE GLACE  
 520 CDE. ESSUIE VITRE ARRIERE  
 5200 CDE. MOT. ESSUIE-VITRE ARG  
 5201 ALIM. ESSUIE-VITRE AR  
 521 CDE. MOTEUR ESSUIE VITRE AR  
 522 CDE. ARRET FIXE MOT.ESS.VIT.AR  
 526 SIGNAL ESSUIE VITRE ARRIERE  
 5261 ENT.LIAIS.CAP.PLUIE INF.PV/GV (BSI)  
 5262 SORTIE.ALIM.CAPT. DE PLUIE (BSI)  
 5263 S.CAP.PLUI.SIG.AF MOT.EV AV (BSI)  
 5264 ENTR.QUANTITE PLUIE CAPT. (BSI)  
 5265 SORTIE RELAIS ESSUIE VITRE AV  
 530 CDE. POMPE LAVE VITRE AR  
 531 INFO POMPE LAVE VITRE AR  
 540 CDE. VOYANT MINI EAU LAVE PROJ.  
 542 CDE. POMPE LAVE PROJECTEUR  
 5420 CDE. RELAIS POMPE LAVE PROJ.

## LEVE-VITRES

60A1 CDE. MONTEE LEVE VITRE AVD  
 60A2 CDE. DESCENTE LEVE VITRE AVD  
 60A3 CDE. MONTEE LEVE VITRE AVG  
 60A4 CDE. DESCENTE LEVE VITRE AVG  
 60A5 DDE. MONTEE LEVE VITRE  
 PASSAGER  
 60A6 DDE. DESCENTE LEVE VITRE PASS.  
 60A7 ALIM. CONT. LEVE VITRE CENTRAL.  
 6000 INF. LEVE VITRE IMPULSIONNEL C  
 6001 ALIM. CONTEUR LEVE VITRE AVD  
 6002 SHUNT PLAT.AVG (SEL.DAG/DAD)  
 6003 INFO CAPT.COUPLE LEVE VITRE C  
 6004 INFO CAPT. POS. LEVE VITRE C  
 6005 ECLAIR.CONTACT.LEVE VITRE AVD  
 6006 CDE.+ ECLAIR.PLATINE CONDUCT.  
 6007 CDE.- PLATINE CONDUCTEUR  
 6008 INFO INHIBITION LEVE VITRE AR  
 6010 INFO MONTEE LEVE VITRE C  
 6011 CDE. MONTEE LEVE VITRE C  
 6012 SORTIE LVI CONDUCTEUR (BSI)  
 6013 SORTIE LVI PASSAG./LEVE PASSAG.  
 6015 CDE. LEVE VITRE VIA RELAIS  
 6016 AUTOR. PLATINE DE PORTE G MUX  
 6017 AUTOR. PLATINE DE PORTE G SIGN  
 6018 REM. AU PLIP L. VITRES IMPULS. AV  
 6020 INFO DESCENTE LEVE VITRE C

6021 CDE. DESCENTE LEVE VITRE C  
 6022 INFO ANALOG.LEVE VITRE AVG  
 6023 INFO ANALOG.LEVE VITRE AVD  
 6024 INFO ANALOG.LEVE VITRE ARG  
 6025 INFO ANALOG.LEVE VITRE ARD  
 603 AUTOR. BT.ANTIC.MICROD. AR (BSI)  
 6030 INF.MONT.CONTA.LEVE VITRE PAS  
 6031 INFO DESC.CONTA.LEVE VITR.PAS  
 6032 INF.MONT.CONTAC.LEVE VITR.ARG  
 6033 INF.DESC.CONT.LEVE VITRE ARG  
 6034 INF.MONT.CONTAC.LEVE VITR.ARD  
 6035 INF.DESC.CONT.LEVE VITRE ARD  
 6036 INFO DEM. MICRODESCENTE ARG  
 6037 INFO DEM. MICRODESCENTE ARd  
 6038 INFO DEM. MICRODESCENTE AVG  
 6039 INFO DEM. MICRODESCENTE AVD  
 604 CDE. LEVE VITRE AVG  
 6041 CDE. AUTOM. LEVE VITRE AVG  
 6042 INFO DESC. LEVE VITRE G  
 6045 DEM. MICRODESCENTE G  
 6046 DEM. MICRODESCENTE D  
 6050 INF.LEVE VITRE IMPULSIONNEL D  
 6052 INFO MONT. LEVE VITRE G  
 6053 INFO CAPT. COUPLE LEVE VITRE D  
 6054 INFO CAPT. POS. LEVE VITRE D  
 6060 INFO MONTEE LEVE VITRE D  
 6061 CDE. MONTEE LEVE VITRE D  
 6062 INFO MONTEE LEVE VITRE P VIA C  
 6063 INFO MONT.LEVE VITRE CENTRAL.  
 6064 INFO DESC.LEVE VITRE CENTRAL.  
 607 CDE. LEVE VITRE COMMUN G  
 6070 INFO DESCENTE LEVE VITRE P  
 6071 CDE. DESCENTE LEVE VITRE P  
 6072 INF.DESCENT.LEVE VITRE P VIA C  
 608 CDE. LEVE VITRE AVANT DROIT  
 6081 CDE. AUTOM.LEVE VITRE PASSAG.  
 6082 INFO MONTEE LEVE VITRE D  
 6092 INFO DESCENTE LEVE VITRE D  
 610 CDE.CONDAMNAT.FONC.ARRIERE  
 6100 INFO LEVE VITRE IMPULSION. ARG  
 6101 ALIM.LEVE VITR.AR VIA REL.INHIB  
 6102 CDE. INHIBITION LEVE VITRE AR  
 6103 INF.CAPT.COUPLE LEVE VITR.ARG  
 6104 INFO CAPT. POS.LEVE VITRE ARG  
 6105 CDE. FERMET.CENTRAL.LV BSI  
 6110 INFO MONTEE LEVE VITRE ARG  
 6111 CDE. MONTEE LEVE VITRE ARG  
 6112 INF.MONT. LEVE VITRE ARG VIA C  
 6120 INFO DESCENTE LEVE VITRE ARG  
 6121 CDE. DESCENTE LEVE VITRE ARG  
 6122 INFO DESC.LEVE VITRE ARG VIA C  
 614 CDE. LEVE VITRE ARG  
 6150 INFO LEVE VITRE IMPULSION. ARD  
 6153 INF.CAPT.COUPLE LEVE VITR. ARD  
 6154 INFO CAPT. POS. LEVE VITRE ARD  
 6160 INFO MONTEE LEVE VITRE ARD  
 6161 CDE. MONTEE LEVE VITRE ARD  
 6162 INFO MONT.LEVE VITRE ARD VIA C  
 6163 ALIM LEVE VITRE



617 CDE. LEVE VITRE COMMUN DROIT  
 6170 INFO DESCENTE LEVE VITRE ARD  
 6171 CDE. DESCENTE LEVE VITRE ARD  
 6172 INFO DESC. LEVE VITRE ARD VIA C  
 6173 SOR.ALIM.LEVE VITR.AV ET TO BSI  
 6174 CDE. LEVE VITRE AR VIA RELAIS  
 6175 ALIM. LEVE VITRE AR (BSI)  
 6176 SOR.LVE AR INTERRUPTEUR (BSI)  
 6177 SORTIE LVI ARG MONTEE (BSI)  
 6178 SORTIE LVI ARD MONTEE (BSI)  
 6179 SORTIE LVI ARG DESCENTE (BSI)  
 618 CDE. LEVE VITRE ARD  
 6180 SORTIE LVI ARD DESCENTE (BSI)  
 6181 SORTIE LVI INTERRUPTEUR AR (BSI)  
 6182 SORTIE LVI ARRIERE/PLATINE (BSI)  
 6183 ENTREE INTERDICTION AR (BSI)  
 6184 SORTIE LVI INTERRUPT. AV (BSI)  
 619 OUVERT.FERMET.LEVE VITR.CENT.  
 6190 ALIM.LEVE VITR.AR+POMPE HYDR.  
 6191 SORT.BOIT.TOIT ESCAMOT LVE+PH  
 62A0 ALIM. ANT. HF CONDMN. ISSUES  
 62A1 MASSE ANT. HF CONDMN. ISSUES  
 620 CDE. SECURITE ENFANTS  
 6200 INFO VOYANT PORTES OUVERTES  
 6201 ENTR. OUV. TRAPPE A CARB. (BSI)  
 6202 SORT. OUV. TRAPPE A CARB. (BSI)  
 6203 CDE. MOTEUR EXT. AVG  
 6204 CDE. MOTEUR EXTERIEUR  
 6205 CDE. COMMUN SERRURE  
 6206 CDE. MOTEUR INTERIEUR  
 6207 CDE. MOTEUR EXT. AR  
 6208 CDE. COMMUN SERRURE AR  
 6209 CDE. MOTEUR INT./SEC. ENFANTS  
 621 ENT.PUSH VERROU.COFF.+LUNE.  
 6210 CDE. ACTIONNEUR COFFRE  
 6211 CDE. ACTIONNEUR LUNETTE  
 6212 SIGNAL CDE. GACHE COFFRE  
 6213 SIGNAL SERRURE COFFRE DEVER.  
 6214 SIGNAL GACHE COFFRE RENTREE  
 6215 LIGNE DIAGNOSTIC  
 6216 SORTIE OUVERTURE COFFRE  
 6217 INFO. CONDMNATION ISSUES  
 6218 SORT. TEMOIN CONDMN. ISSUES  
 6219 CDE.+ ANTIDEMARRAGE MOTEUR  
 622 CDE.+ SUPERCONDMNATION  
 6220 SORTIE RELAIS GACHE MOTEUR  
 6221 ENTR.SUPERCONDMN.PORTES O  
 6222 CDE. GACHE MOTEUR G  
 6223 CDE. GACHE MOTEUR D  
 6224 ENTREE CONDA/ENTREE PLIP A1  
 6225 LIAISON SERIE BSI RECEPT. HF  
 6226 CONTACT GACHE G  
 6227 CONTACT GACHE D  
 6228 SIGNAL PUSH COFFRE  
 6229 CDE. + OUVERTURE COFFRE  
 623 INFO DECONDMNATION ISSUES  
 6230 ENTR. CPO AVG+ETAT DECONDMN.  
 6231 ENTR. CPO AVD+ETAT DECONDMN.  
 6232 INFO POS. VERR. AVG+ETAT COND.

6233 INFO POS. VERR. AVD+ETAT COND.  
 6234 CDE. INHIBIT. CONDMN. AUTOM.  
 6235 INFO INHIBIT. CONDMN. AUTOM.  
 6236 SOR. TEMOIN INHIBI. COND. AUTOM.  
 6237 ALIM.+ CAPTEUR PORTE G  
 6238 ALIM.- CAPTEUR PORTE G  
 6239 SIGNAL S1 PORTE G  
 624 CONTACT PRESENCE PORTE  
 6240 SIGNAL S2 PORTE G  
 6241 + FREIN PORTE G  
 6242 - FREIN PORTE G  
 6243 CDE. MOTEUR OUVERTURE PLC G  
 6244 CDE. MOTEUR FERMETURE PLC G  
 6245 INFORMATION DIAGNOSTIC  
 6246 CDE. FERMETURE PLC G  
 6247 INF.SERR.CONTA.INTEGRE PLC G  
 6248 INF.SERR.CONTA.INTEGRE PLC D  
 6249 INFO CONTACT.FIN OUVERT.PLC G  
 625 CDE. OUVERTURE PLC D  
 6250 INFO SECURITE ENFANT PTE ARD

#### CONDAMNATIONS CENTRALISEES

6251 INFO SECURITE ENFANT PTE ARG  
 6252 CDE. MOTEUR OUVERTURE PLC D  
 6253 CDE. MOTEUR FERMETURE PLC D  
 6254 INFO PUSH AVG OUV./FERM.PLC G  
 6255 INFO PUSH AVG OUV./FERM.PLC D  
 6256 INFO PUSH ARG OUV./FERM.PLC G  
 6257 INFO PUSH ARG OUV./FERM.PLC D  
 6258 CDE.ACTION.OUVERT.SERR.PLC G  
 6259 CDE.ACTION.OUVERT.SERR.PLC D  
 626 CDE. FERMETURE DES VITRES  
 6260 INFORMATION OUVRANTS  
 6261 ALIM. + CAPTEUR PORTE D  
 6262 ALIM. - CAPTEUR PORTE D  
 6263 SIGNAL S1 PORTE D  
 6264 SIGNAL S2 PORTE D  
 6265 + FREIN PORTE D  
 6266 - FREIN PORTE D  
 6267 INFO. CPO AVG  
 6268 INFO. CPO AVD  
 6269 INFO. POS. VERR.+ETAT CONDMN.  
 627 CDE.CONDMNATION RECEPT IR  
 6270 CDE.CONDA/DECONDA RECEPT.HF  
 6271 AUTO.CDE.+OUVERT COFF.+LUN  
 6272 INFO CONTACT.FIN OUVERT.PLC D  
 6273 CDE.DEDOUBL.OUVERT.PORTE D  
 6274 CDE.DEDOUBL.FERMET.PORTE D  
 6275 CDE.SUPER CONDMN.RECEPT HF  
 6276 ETAT DECONDMNATION  
 6277 INFO VOYANT SECURITE ENFANTS  
 6278 CDE. FERMETURE PLC D  
 6279 SOR.REL.SECUR.ENFANTS OUVERT  
 628 CDE. DECONDMNAT. RECEPT IR  
 6280 ENT.CONT.PORT.OUVER.AVG (MDP)  
 6281 ENTR. RUPT. HAYON FERME (BSI)  
 6282 INF.CONT.EXTER OUVERT COFFRE  
 6283 ENTR.CONT.PORT.OUVERT.COFF.

6284 ENTR.ISOLEMENT COFFRE (BSI)  
 6285 ENT.CONT.PORT.OUVERT.AVD (MDP)  
 6286 INFO CAPT.OUVERT.EXTERIE. AVG  
 6287 ENT.CONT.PORTE ARD OUV. (BSI)  
 6288 ENT.CONT.PORTE ARG OUV. (BSI)  
 6289 INFO CAPT.OUVERT.EXTERIE. AVD  
 629 PUSH SECURITE ENFANTS  
 6290 CDE. FERMETURE LUNETTE  
 6291 ENTREE CPO AVG (PLC)  
 6292 ENTREE CPO AVD (PLC)  
 6293 INFO POS. VERR. AR + ETAT COND.  
 6294 CDE. TIRETTE DE FRISE AVG  
 6295 CDE. TIRETTE DE FRISE AVD  
 6296 CDE. TEMOIN PROTECT. VHC. (BSI)  
 6297 ENTR. OUV. DE LUNETTE/COFFRE  
 6298 CPO LUNETTE ENTREBAILLABLE  
 6299 CDE. OUVERTURE DE LUNETTE

## SIEGES CHAUFFANTS

6300 INFO. CEINT. DE SEC. AVG  
 6301 INFO. CEINT. DE SEC. AVD  
 6302 ALIM. SIEGE ELECTRIQUE AVG  
 6303 ALIM. SIEGE ELECTRIQUE AVD  
 6304 INFO. CEINT. DE SEC. PASS. AR  
 6305 INFO. CEINTURE DE SECURITE ARC  
 6306 INFO. CEINTURE DE SECURITE ARG  
 6307 INFO. CEINTURE DE SECURITE ARD  
 6308 INFO. CEINTURE DE SECURITE AVG  
 6309 INFO. CEINTURE DE SECURITE AVD  
 6310 INFO. CEINTURE DE SECURITE  
 6311 INFO. POS. GLISSIERE C  
 6312 INFO. POS. ASSISE AVANT C  
 6313 INFO. POS. ASSISE ARRIERE C  
 6314 INFO. POS. DOSSIER C  
 6315 INFO CEINTURE DE SECURITE RANG 3 ARG

63A1 ALIM. PUSHES DEVERR. SIEGES AR  
 63A2 CDE. DEVERROUILLAGE SIEGE ARD  
 63A3 CDE. DEVERROUILLAGE SIEGE ARG  
 63A4 CDE. ACTION. DEVERR. SIEGE ARD  
 63A5 RETOUR ACTIONNEUR DEVERROUILLAGE SIEGE ARD  
 63A6 CDE. ACTIONNEUR DEVERROUILLAGE SIEGE ARG  
 63A7 RETOUR ACTIONNEUR DEVERROUILLAGE SIEGE ARG  
 63A8 CDE. SIEGE CHAUFFANT AVG  
 63A9 CDE. SIEGE CHAUFFANT AVD  
 63B1 CDE. SIEGE MASSANT CONDUCT.  
 63B2 CDE. VOYANT SIEGE MASSANT CONDUCT.  
 63B3 CDE. VERROUILLAGE DES RANGEMENTS INTERIEURS  
 63B4 CDE. DEVERROUILLAGE DES RANGEMENTS INTERIEURS  
 63B5 CDE. RELAIS SERRURE RANG. INT.  
 63B6 ALIM. RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE CONDUCTEUR

63B7 ALIM. RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE PASSAGER  
 63B8 INFO. RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE CONDUCTEUR  
 63B9 INFO. RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE PASSAGER  
 63C1 AUTORISATION DE FONCTIONN. CHAUFFE NUQUE  
 63C2 DELESTAGE CHAUFFE NUQUE LSB  
 63C3 DELESTAGE CHAUFFE NUQUE MSB  
 63C4 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 1  
 63C5 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 1  
 63C6 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 1  
 63C7 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 1  
 63C8 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 2  
 63C9 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 2  
 63D1 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 2  
 63D2 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 2  
 63D3 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 3  
 63D4 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE DROIT SIEGE 3  
 63D5 INFO + BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 3  
 63D6 INFO - BOUCLAGE CEINTURE SECURITE GAUCHE SIEGE 3  
 63D7 DEMANDE REVEIL BSI PAR RUPTEUR DOSSIER SIEGE D  
 63D8 DEMANDE REVEIL BSI PAR RUPTEUR DOSSIER SIEGE G  
 63D9 INFO RUPTEUR DOSSIER SIEGE COND RABATTU  
 63E1 INFO RUPTEUR DOSSIER SIEGE PASS RABATTU  
 63E2 INFO RUPTEUR DOSSIER SIEGE COND CONFORT  
 63E3 INFO RUPTEUR DOSSIER SIEGE PASS CONFORT  
 63E4 MASSE RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE CONDUCTEUR  
 63E5 MASSE RHEOSTAT CHAUFFE NUQUE PASSAGER  
 63E6 AUTORISATION SIEGES CHAUFF.  
 63E7 INFO. COMMUT ACCES PLACE AR. COND  
 63E8 INFO. COMMUT ACCES PLACE AR. PASS.  
 63F1 LIAISON NAPPES COUSSIN DOSSIER CONDUCTEUR  
 63F2 LIAISON NAPPES COUSSIN DOSSIER PASSAGER

6316 INFO CEINTURE DE SECURITE  
RANG 3 ARD  
 6317 INFO. CLAVIER MEMORISATION M  
 6318 INFO. CLAVIER MEMORISATION 1  
 6319 INFO. CLAVIER MEMORISATION 2  
 632 ACQUIS. SWITCH SIEGE AVG  
 6320 CDE. GLISSIERE AV SIEGE C  
 6321 INFO. GLISSIERE AV SIEGE C  
 6322 CDE. INCLINAISON HAUT DE  
DOSSIER RECU  
 6323 CDE. INCLINAISON HAUT DE  
DOSSIER AVANCE  
 6324 INFO CAPTEUR INCLINAISON HAUT  
DE DOSSIER  
 6325 CDE. GLISSIERE AR SIEGE C  
 6326 INFO. GLISSIERE AR SIEGE C  
 6327 CDE. REGL. GLISS. GRAND. VITESSE  
 6328 CDE. ASSISE AV HAUT SIEGE C  
 6329 INFO. ASSISE AV HAUT SIEGE C  
 633 ACQUIS. SWITCH SIEGE AVD  
 6330 NAPPE DE DETECTION +  
 6331 NAPPE DE DETECTION -  
 6332 AUTOR. REGLAGE SIEGE AVD  
 6334 CDE. ASSISE AR HAUT SIEGE C  
 6335 INFO. ASSISE AR HAUT SIEGE C  
 6336 CDE. ASSISE AV BAS SIEGE C  
 6337 INFO. ASSISE AV BAS SIEGE C  
 6338 CDE. ASSISE AR BAS SIEGE C  
 6339 INFO. ASSISE AR BAS SIEGE C  
 6340 AVD EXTERIEUR PRESENT  
 6341 AVD EXTERIEUR BOUCLE  
 6342 AVD INTERIEUR PRESENT  
 6343 AVD INTERIEUR BOUCLE  
 6344 DEM. SON AVD PRES. NON BOUCLE  
 6345 CONT. BOUCLE CEINT. AVD +  
 6346 CONT. BOUCLE CEINT. AVD -  
 6347 CDE. BRUIT. OUBLI CEINT. BT BGBC  
 6348 CDE. GLISSIERE RAPIDE RECU  
 6350 CDE. INCLIN. AV DOSSIER SIEGE C  
 6351 INFO. INCLIN. AV DOSSIER SIEGE C  
 6352 CDE. LOMBAIRE HORIZONT. RECU  
 6353 CDE. LOMBAIRE HORIZONT. AVANCE  
 6354 INFO CAPT. LOMBAIRE HORIZONT.  
 6355 CDE. INCLIN. AR DOSSIER SIEGE C  
 6356 INFO. INCLIN. AR DOSSIER SIEGE C  
 6357 CDE. LOMBAIRE VERTIC. MONTEE  
 6358 CDE. LOMBAIRE VERT. DESCENTE  
 6359 INFO CAPTEUR LOMBAIRE VERT.  
 6360 CDE. + CAPT. POSITION SIEGE C  
 6361 CDE. MONTEE ACCOUDOIR C  
 6362 CDE. DESCENTE ACCOUDOIR C  
 6363 ALIMENTATION CAPTEURS  
 6364 MASSE CAPTEURS 1  
 6365 CDE. INTERRUPT. SIEGE CHAUFF.  
 6366 ALIM. SIEGE CHAUFFANT C  
 6367 ALIM. SIEGE CHAUFFANT P  
 6368 CDE. SIEGE CHAUFFANT C  
 6369 CDE. SIEGE CHAUFFANT P  
 6370 CDE. INTERRUPT. SIEGE CHAUFF. AV  
 6371 CDE. SIEGE CHAUFFANT ARG  
 6372 CDE. SIEGE CHAUFFANT ARD  
 6373 CDE. INTERRUPT. SIEGE CHAUFF. AR  
 6374 MASSE NAPPE SBR  
 6375 ALIM. SIEGE CHAUFFANT ARG  
 6376 ALIM. SIEGE CHAUFFANT ARD  
 6377 COMMUN SITE/GLISSIERE/MULTI  
 6378 COMMUN REHAUSSE/DOSSIER  
 6379 MASSE CAPTEURS 2  
 638 CDE. RHEOSTAT SIEGE C  
 6380 INFO. RHEOSTAT SIEGE C  
 6381 CDE. RHEOSTAT SIEGE ARG  
 6382 INFO. RHEOSTAT SIEGE ARG  
 6383 COMMUN CEA  
 6384 INFO NIVEAU DE TENSION  
GLISSIERE SITE  
 6385 INFO NIVEAU DE TENSION DOSSIER  
REHAUSSE  
 6386 INFO NIVEAU DE TENSION HAUT DE  
DOSSIER  
 6387 INFO NIVEAU DE TENSION LOMBAIRE  
 639 CDE. RHEOSTAT SIEGE AVD  
 6390 INFO. RHEOSTAT SIEGE AVD  
 6391 CDE. RHEOSTAT SIEGE ARD  
 6392 INFO. RHEOSTAT SIEGE ARD  
 6394 INFO. DIAG. BOITIER MEMO SIEGE  
 6395 INFO. CLAVIER MEMORISATION  
 6396 CDE. ECLAIRAGE CLAVIER MEM.  
 6397 CDE. ECL. TEMOIN CLAVIER MEM.  
 6398 COMMUN CLAVIER MEMORISATION

#### RETROVISEURS, COLONNE DIRECTION

640 SORT. ALIM. JOYSTICK RETRO (BSI)  
 6400 CDE. MOTEUR RETRO. C COMMUN  
 6401 CDE. MOTEUR RETRO. C HAUT/BAS  
 6402 CDE. MOT. RETR. C G/D  
 6403 INFO. MOT. RETRO. C COMMUN  
 6404 INFO. MOT. RETROVIS. C HAUT/BAS  
 6405 INFO. MOT. RETR. C G/D  
 6406 INFO. MOT. RETROVIS. P COMMUN  
 6407 INFO. MOT. RETROVIS. P HAUT/BAS  
 6408 INFO. MOT. RETR. P G/D  
 6409 INFO. POS. RETROVIS. C HAUT/BAS  
 6410 CDE. MOTEUR RETRO. P COMMUN  
 6411 CDE. MOTEUR RETRO. P HAUT/BAS  
 6412 CDE. MOT. RETR. P G/D  
 6413 CDE. + POTENTIOM. POS. RETRO C  
 6414 CDE. - POTENTIOM. POS. RETRO P  
 6415 CDE. - POTENTIOM. POS. RETRO C  
 6416 CDE. + POTENTIOM. POS. RETRO P  
 6417 INFO. POS. RETRO P HAUT/BAS  
 6418 INFO. .POS. RETRO. P G/D  
 6419 INFO. POS. RETRO. C G/D  
 642 CDE. ESCAMOTAGE RETRO  
 6420 INFO. ESCAMOTAGE RETRO  
 6421 CDE. MOT. RETRO. CONDUCT. RABAT.  
 6422 CDE. MOT. RETRO. PASSAG. RABAT.  
 6423 INFO. ANALOGI. REGLAGE RETRO

6424 INFO. ANALOGIQU. SELECT. RETRO.  
 6425 CDE.MOT.RETR.COND.RABAT.COM  
 6426 CDE.MOT.RETR.PASSAG.RAB.COM  
 6427 ENTR. DEM. DEPLOI./ESCA. RETRO  
 6428 CDE. RELAIS RABATTEMENT RETRO  
 6429 CDE. RELAIS DEPLOIEMENT RETRO  
 643 CDE. DEPLOIEMENT RETR.  
 6430 INFO. DEPLOIEMENT RETRO  
 6431 INFO. ESCAMOTAGE RETR.MANUEL  
 6432 CDE. TEMPERATURE EXTERIEUR  
 6433 INFO. TEMPERATURE EXTERIEUR  
 6434 INFO. TEMP. EXTERIEUR COMMUN  
 6435 INFO. DEPLOI./RABATT. RETRO  
 6440 INFO. DIAG INDEXAGE MARCHE AR  
 6441 INFO. MARCHE AR  
 6443 SOR.MAS.ANALOG.RETR.ELECTR.  
 6444 ENTR. RETRO ELECTROCHROME  
 6445 SOR.ALIM.MIROIR RETR.EC EXTER  
 6446 SOR.MAS.MIROIR RETR.EC EXTE.  
 6450 CDE.MOTEUR RETRO G COMMUN  
 6451 CDE.MOT. RETRO G CIEL/TERRE  
 6452 CDE.MOT. RETR.G G/DROIT  
 6453 CDE.MOTEUR RETRO D COMMUN  
 6454 CDE.MOT. RETRO D CIEL/TERRE  
 6455 CDE.MOT. RETR.D GAUCHE/DROIT  
 6456 CDE.MOT. RETRO G RABATABLE  
 6457 CDE.MOT. RETR. G DEPLOIEMENT  
 6458 CDE.MOT. RETRO D RABATABLE  
 6459 CDE.MOT. RETR. D DEPLOIEMENT  
 646 INFO. BOIT. MEMORISAT. AVG/AVD  
 6460 CDE. ENTREE COLONNE  
 6461 CDE. COMMUNE COLONNE  
 6462 CDE. MONTEE COLONNE  
 6463 INFO. POSITION AXIAL COLONNE  
 6464 INFO. POSITION RADIAL COLONNE  
 6465 CDE.+ CAPTEUR POS. COLONNE  
 6466 CDE. - CAPTEUR POS. COLONNE  
 6467 INFO. CDE. MOT. COLONNE RADIAL  
 6468 INFO. CDE. MOT COLON.COMMUNE  
 6469 INFO. CDE. MOT. COLONNE AXIAL  
 6470 INFO. POS. RETRO. G HAUT/BAS  
 6471 INFO. POS. RETRO. G G/D  
 6472 CDE.+ POTENTIOM.POS. RETRO G  
 6473 CDE.- POTENTIOM.POS. RETRO G  
 6474 INFO. MOTEUR RETRO. D HAUT/BAS  
 6475 INFO. MOTEUR RETRO. D G/D  
 6476 CDE.+ POTENTIOM. POS. RETRO. D  
 6477 CDE.- POTENTIOM. POS. RETRO. D  
 6478 CDE. MOT. RETRO COND. DEPLOI.  
 6479 CDE. MOT. RETRO PASS. DEPLOI.  
 6480 MASSE CAMERA G  
 6481 ALIM. CAMERA G  
 6482 + SIGNAL VIDEO CAMERA G  
 6483 - SIGNAL VIDEO CAMERA G  
 6484 CDE. PICTO G  
 6485 MASSE CAMERA D  
 6486 ALIM. CAMERA D  
 6487 + SIGNAL VIDEO CAMERA D  
 6488 - SIGNAL VIDEO CAMERA D

6489 CDE. PICTO D  
 6490 + DATA CAMERA G  
 6491 - DATA CAMERA G  
 6492 + DATA CAMERA D  
 6493 - DATA CAMERA D

## CEINTURES DE SECURITE

650 CDE. + CEINTURE PYRO AVG  
 6500 CDE. + SAC GONFLABLE 2 C  
 6501 CDE. - SAC GONFLABLE 2 C  
 6502 CDE. + SAC GONFLABLE 1 P  
 6503 CDE. - SAC GONFLABLE 1 P  
 6504 CDE. + SAC GONFLABLE 2 P  
 6505 CDE. - SAC GONFLABLE 2 P  
 6506 CDE. + SAC LATERAL AVG  
 6507 CDE. - SAC LATERAL AVG  
 6508 CDE. + SAC LATERAL AVD  
 6509 CDE. - SAC LATERAL AVD  
 651 CDE. - CEINTURE PYRO AVG  
 65A0 CDE. + SAC LATERAL TETE AVD  
 65A1 CDE. - SAC LATERAL TETE AVD  
 65A2 CDE. + SAC LATERAL TETE AVG  
 65A3 CDE. - SAC LATERAL TETE AVG  
 65A4 COMMUN MODULES PRETENS.  
 SANGLE AV.  
 65A5 COMMUN MODULES PRETENS.  
 SANGLE AR.  
 65A6 CDE. + CEINT. PY. RETOUR SANG. AVD  
 65A7 CDE. + CEINT. PY. RETOUR SANG. AVG  
 65A8 CDE. - CEINT. PY. RETOUR SANG. AVD  
 65A9 CDE. - CEINT. PY. RETOUR SANG. AVG  
 6510 INFO. + SAC GONFLABLE 1C  
 6511 INFO. - SAC GONFLABLE 1C  
 6512 CDE. + SAC GENOUX CONDUCT.  
 6513 CDE. - SAC GENOUX CONDUCT.  
 6514 CDE. + SAC GENOUX PASSAGER  
 6515 CDE. - SAC GENOUX PASSAGER  
 6516 CDE. + SAC LATERAL ARG  
 6517 CDE. - SAC LATERAL ARG  
 6518 CDE. + SAC LATERAL ARD  
 6519 CDE. - SAC LATERAL ARD  
 652 CDE. + CEINTURE PYRO AVD  
 6520 CDE. + CAPT. POS. SIEGE AVG  
 6521 CDE. - CAPT. POS. SIEGE AVG  
 6522 CDE. + CAPT. POS. SIEGE AVD  
 6523 CDE. - CAPT. POS. SIEGE AVD  
 6524 CDE. + SATELLITE LATERAL AVD  
 6525 CDE. - SATELLITE LATERAL AVD  
 6526 CDE. + SATELLITE LATERAL AVG  
 6527 CDE. - SATELLITE LATERAL AVG  
 6528 CDE. + RIDEAU SAC GONFLAB. D  
 6529 CDE. - RIDEAU SAC GONFLAB. D  
 653 CDE. - CEINTURE PYRO AVD  
 6530 CDE. + RIDEAU SAC GONFLAB G  
 6531 CDE. - CEINTURE PYRO ARD  
 6532 CDE. - CEINTURE PYRO ARD  
 6533 CDE. + CEINTURE PYRO ARG  
 6534 CDE. - CEINTURE PYRO ARG

6535 CDE. + CEINTURE PYRO CENTR. AR  
 6536 CDE. - CEINTURE PYRO CENTR. AR  
 6537 INFO. DIAGNOSTIC CEINTURE PYRO  
 6538 CDE. + SAC GONFLABLE 1 C  
 6539 CDE. - SAC GONFLABLE 1 C  
 654 CDE. VOY.PRESENCE CEINTURE  
 6540 INFO. DIAG. SACS GONFLABLES  
 6541 INFO. VOY. SACS GONFLABLES  
 6542 CDE. VOY.SAC GONFLAB.FRONTAL  
 6543 CDE. VOY.SAC GONF.FRONT/LATE.  
 6544 CDE. VOY.SAC GONFLAB.LATERAL.  
 6545 CDE. + CEINT.PYRO.RET.SANG. AVD  
 6546 INFO. COMMUT.INHIB.SAC GONF P  
 6547 CDE. COMMUT.INHIB.SAC GONF P  
 6548 CDE. VOY. INHIBITION SAC GONF  
 6549 CDE. - RIDEAU SAC GONFLABLE G  
 655 CDE. + CEINT PY SANG C  
 6550 INFO. + SAC GONFLABLE 2C  
 6551 INFO. - SAC GONFLABLE 2C  
 6552 CDE. MOD.SACS LATER./RID.G  
 6553 CDE. MOD.SACS LATER./RID.D  
 6554 CDE. + SATELLITE LATERAL ARD  
 6555 CDE. - SATELLITE LATERAL ARD  
 6556 CDE. + SATELLITE LATERAL ARG  
 6557 CDE. - SATELLITE LATERAL ARG  
 6558 CDE. MODUL.PRETENSION. AV  
 6559 CDE. MODUL.PRETENSION. AR  
 656 CDE. - CEINT PY SANG C  
 6560 CDE. MODUL.PRETENSION. G  
 6561 CDE. MODUL.PRETENSION. D  
 6562 CDE. + SATELLITE FRONTAL AVG  
 6563 CDE. - SATELLITE FRONTAL AVG  
 6564 CDE. + SATELLITE FRONTAL AVD  
 6565 CDE. - SATELLITE FRONTAL AVD  
 6566 CDE. + CEINT.PYRO RET.SANG.PAS.  
 6567 CDE. - CEINT.PYRO RET.SANG.PAS.  
 6568 CDE. + ARCEAU SECURITE ARD  
 6569 CDE. - ARCEAU SECURITE ARD  
 657 CDE. + CEINT PY AR G R3  
 6570 CDE. + ARCEAU SECURITE ARG  
 6571 CDE. - ARCEAU SECURITE ARG  
 6572 COMMUN MOD.SAC LATER.AV/ARG  
 6573 COMMUN MOD.SAC LATER.AV/ARD  
 6574 CDE. + SATELL. CHOC PIETON D  
 6575 CDE. - SATELL. CHOC PIETON D  
 6576 CDE. + SATELL. CHOC PIETON G  
 6577 CDE. - SATELL. CHOC PIETON G  
 6578 CDE. + ACTIONN. CHARN. CAPOT D  
 6579 CDE. - ACTIONN. CHARN. CAPOT D  
 658 CDE. - CEINT.PYRO.RET.SANG. AVG  
 6580 CDE. + ACTIONN. CHARN. CAPOT G  
 6581 CDE. - ACTIONN. CHARN. CAPOT G  
 6582 ALIM. + CAPT. FFC PIETON  
 6583 MASSE CAPT. FFC PIETON  
 6584 SGN. + CAPT. FFC PIETON  
 6585 SGN. - CAPT. FFC PIETON  
 6586 VOYANT CEINT. AVD NON BOUCLEE  
 6587 VOYANT CEINT. AR NON BOUCLEE  
 6588 VOYANT CEINT. ARC NON BOUCLEE

6589 VOYANT CEINT. ARG NON BOUCLEE  
 659 COM PRETENSIO AR R3  
 6590 VOYANT CEINT. ARD NON BOUCLEE  
 6591 VOYANT CEINT. AVG NON BOUCLEE  
 6592 CDE. + MOD. ANTI SOUSMARIN. D  
 6593 CDE. + MOD. ANTI SOUSMARIN. D  
 6594 CDE. + CEINT. PYRO. AV CENTRAL  
 6595 CDE. - CEINT.PYRO.RET.SANG. AVD  
 6596 CDE. - CEINT. PYRO. AV CENTRAL  
 6597 CDE. APPEL URGENCE

## CORRECTEUR DE PROJECTEURS

### 6600 AUTOR. CORR. DE SITE MANUELLE

6601 CDE. VOY.BOIT.CORREC PROJECT.  
 6602 CDE. CORRECT. PROJECT. G  
 6603 CDE. CORRECT. PROJECT. D  
 6604 SIGN. CAPT.HAUTEUR CAISSE AV  
 6605 SIGN. CAPT.HAUTEUR CAISSE AR  
 6606 ALIM.+CAPT.HAUTEUR CAISSE AV  
 6607 ALIM.-CAPT.HAUTEUR CAISSE AV  
 6608 ALIM.+CAPT.HAUTEUR CAISSE AR  
 6609 ALIM.-CAPT.HAUTEUR CAISSE AR  
 6610 DIAGN. CORRECT. PROJECTEUR  
 6611 PHASE 1\_1 CORRECTEUR G  
 6612 PHASE 1\_2 CORRECTEUR G  
 6613 PHASE 2\_1 CORRECTEUR G  
 6614 PHASE 2\_2 CORRECTEUR G  
 6615 ALIM. + CAPTEUR HAUTEUR CAISSE  
 6616 ALIM. - CAPTEUR HAUTEUR CAISSE  
 6621 PHASE 1\_1 CORRECTEUR D  
 6622 PHASE 1\_2 CORRECTEUR D  
 6623 PHASE 2\_1 CORRECTEUR D  
 6624 PHASE 2\_2 CORRECTEUR D

## ASSISTANCE BOITE DE VITESSES ET TRANSMISSION

67A0 ALIM. 2 CAPTEUR EMBRAYAGE  
 67A1 SORTIE 1 CAPTEUR EMBRAYAGE  
 67A2 SORTIE 2 CAPTEUR EMBRAYAGE  
 67A3 INFO VIT VEH SIGNAL + SORTIE 1

MODULE INTERFACE  
 67A4 INFO VIT VEH SIGNAL - SORTIE 1  
 MODULE INTERFACE

67A5 INFO VIT VEH SIGNAL + SORTIE 2  
 MODULE INTERFACE

67A6 INFO VIT VEH SIGNAL - SORTIE 2  
 MODULE INTERFACE

67A7 INFO VIT VEH SIGNAL + SORTIE 3  
 MODULE INTERFACE

67A8 INFO VIT VEH SIGNAL - SORTIE 3  
 MODULE INTERFACE

670 ALIM. CAPTEUR POS. MOTEUR  
 6700 INFO MODE FONCTIONNEM.BVA  
 6701 CDE. REL.INTERDICT.DEMARRAGE  
 6702 INFO. CONTACT FREIN REDONDANT  
 6703 ALIM. + EV SEQUENCE  
 6704 ALIM. + EV MODULATION

6705 ALIM. + EV EPDE  
 6706 ALIM. - EV EPDE  
 6707 SIGNAL - POSITION DATA BVA  
 6708 CDE. ELECTROVANNE PONTAGE  
 6709 INFORMATION PONTAGE  
 671 MASSE CAPEUR. POS. MOTEUR  
 6710 SIGN. +TEMPERATURE HUILE BVA  
 6711 SIGN. - TEMPERATURE HUILE BVA  
 6712 SIGNAL POSITION + BVA  
 6713 SIGNAL POSITION - BVA  
 6714 SIGNAL + CAPTEUR VITESSE BV  
 6715 SIGNAL - CAPTEUR VITESSE BV  
 6716 INFO PRESSION HUILE BV  
 6717 INFO TEMPERATURE HUILE BV  
 6718 COMMANDE EV SEQUENCE 1  
 6719 COMMANDE EV SEQUENCE 2  
 672 MASSE SOLENOIDE  
 6720 COMMANDE EV SEQUENCE 3  
 6721 COMMANDE EV SEQUENCE 4  
 6722 COMMANDE EV SEQUENCE 5  
 6723 COMMANDE EV SEQUENCE 6  
 6724 COMMANDE EV MODULATION 1  
 6725 SIGNAL START LOCK  
 6726 SWITCH LEVIER DE VITESSE A1  
 6727 SWITCH LEVIER DE VITESSE A2  
 6728 SWITCH LEVIER DE VITESSE A3  
 6729 SWITCH LEVIER DE VITESSE A4  
 673 CDE. MOTEUR +  
 6730 MASSE LEVIER DE VITESSE  
 6731 SWITCH COMMANDE AU VOLANT G  
 6732 SWITCH COMMANDE AU VOLANT D  
 6733 MASSE COMMANDE AU VOLANT  
 6734 SIGNAL POSITION DATA1 BVA  
 6735 SIGNAL POSITION DATA2 BVA  
 6736 SIGNAL POSITION DATA3 BVA  
 6737 SIGNAL POSITION DATA4 BVA  
 6738 SIGNAL VITESSE VEHICULE  
 6739 INFORMATION VITESSE VEHICULE  
 674 CDE. MOTEUR -  
 6740 COMMANDE VOYANT DEFAULT BVA  
 6741 SIGNAL CAPT. POS. MOTEUR  
 6742 COMMANDE RELAIS SHIFT LOCK  
 6743 COMMANDE SHIFT LOCK  
 6744 COMMANDE TEMOIN APR INHIBE  
 6745 CDE. + SHIFT LOCK VIA RELAIS  
 6746 CDE. - SHIFT LOCK VIA RELAIS  
 6747 CDE. ACTIONNEUR SELECTION  
 6748 ALIM. + ACTIONNEUR SELECTION  
 6749 ALIM. - ACTIONNEUR SELECTION  
 675 SIGN. CAPT. RECOPIE POS. MOT.  
 6750 CDE. ACTIONNEUR PASSAGE  
 6751 ALIM. + ACTIONNEUR PASSAGE  
 6752 ALIM. - ACTIONNEUR PASSAGE  
 6753 CDE. ACTIONNEUR EMBRAYAGE  
 6754 ALIM. +ACTIONNEUR EMBRAYAGE  
 6755 ALIM. -ACTIONNEUR EMBRAYAGE  
 6858 CDE REL BLOC PPE HYDRAU  
 6859 CDE FERM AUTO TO  
 686 DIAGNOSTIC TOIT ESCAMOTABLE

6861 INFO. TOIT FERME POUR BSI  
 6862 INFO. BIP BSC POUR BSI  
 6863 INFO. TOIT VERROUILLE G  
 6864 INFO. TOIT VERROUILLE D  
 6865 INFO. COFFRE FERME  
 6866 INFO. RIDEAU TIRE  
 6867 INFO. TOIT FERME  
 6868 INFO. TOIT OUVERT  
 6869 INFO. MALLE OUVERTE  
 6870 INFO.RESISTANCE THERMIQ.POLE 1  
 6871 INFO.RESISTANCE THERMIQ.POLE 2  
 6872 CDE. OUVERTURE CUSTODE G  
 6873 CDE. OUVERTURE CUSTODE D  
 6874 CDE. FERMETURE CUSTODE G  
 6875 CDE. FERMETURE CUSTODE D  
 6876 CDE. RAPPEL OUVERT.CUSTOD. G  
 6877 CDE. RAPPEL OUVERT.CUSTODE D  
 6878 CDE. RAPPEL FERMET.CUSTOD. G  
 6879 CDE. RAPPEL FERMET.CUSTOD. D  
 6880 REVEIL SCU PAR LUNETTE  
 6881 INFO. TABLETTE RANGEES/SORTIE  
 6882 INFO. MALLE VERROUILLEE D/G  
 6883 INFO. COMMUN MALLE VERROU D/G  
 6884 INFO. SORT. IMPULSION. CONTACT  
 6890 CDE. RELAIS 2  
 6891 CDE. RELAIS 1  
 6892 CDE. VALVE  
 6893 MASSE RELAIS BLOC PPE

#### CONDAMNATIONS CENTRAL. (SUITE)

690 ETAT SORT.BOIT.COUP.ACT.PORTES  
 6900 CDE. MOD.PLC ACT.SERR.PORTE G  
 6901 CDE. MOD.PLC ACT.SERR.PORTE D  
 6902 TEMOIN FERM. ACCES AR  
 6903 CDE. FERM. ACCES AR  
 6904 SORTIE REL. COMMUN SERRURE  
 6905 INFO. CAPT. OUVERT. EXT. ARG  
 6906 INFO. CAPT. OUVERT. EXT. ARD  
 6907 SORT. OUVERT. REL. TRAPPE CARB.  
 6908 POS VOLET H\_MAX  
 6909 POS VOLET H\_MIN  
 6910 CDE +CAPT G VOLET  
 6911 CDE -CAPT G VOLET  
 6912 CDE +CAPT D VOLET  
 6913 CDE -CAPT D VOLET  
 6914 CPO\_AVG  
 6915 CPO\_AVD  
 6916 INFO POS VER AVG  
 6917 INFO POS VER AVD  
 6918 CONDAM. SERRURE EXTERIEURE  
 6919 CONDAM. SERRURE EXT. ARRIERE  
 6920 INFO. CAPTEUR OUVERTURE EXT. AVG  
 6921 INFO. CAPTEUR OUVERTURE EXT. AVD

#### ANTIBLOCAGE DES ROUES

700 INFO. VITESSE ROUE AVG  
 7001 SIGNAL VITESSE ROUE AVG

7002 REF. SIGNAL VITESSE ROUE AVG  
 701 INFO. VITESSE ROUE AVD  
 7011 SIGNAL VITESSE ROUE AVD  
 7012 REF. SIGNAL VITESSE ROUE AVD  
 702 INFO. VITESSE ROUE ARG  
 7021 SIGNAL VITESSE ROUE ARG  
 7022 REF. SIGNAL VITESSE ROUE ARG  
 703 INFO. VITESSE ROUE ARD  
 7031 SIGNAL VITESSE ROUE ARD  
 7032 REF. SIGNAL VITESSE ROUE ARD  
 7045 SIGNAL EMBRAYAGE  
 7051 INFO FONCTIONNEMENT ABR  
 7052 DIAGNOSTIC ABR  
 7057 ALIMENTATION BOITIER ABR  
 7062 CDE. EV ACTIV./MAINT/ECHAP.AVG  
 7063 CDE. EV ACTIVA/MAINT/ECHAP.AVD  
 7064 CDE. EV ACTIVA/MAINT/ECHA.ARG  
 7065 CDE. EV ACTIVA/MAINT/ECHA.ARD  
 7066 SIGNAL LDA  
 7070 ALIM. 5V CAPT. COURSE PED. FREIN  
 7071 SIGN. 1 CAPT. COURSE PED. FREIN  
 7072 SIGN. 2 CAPT. COURSE PED. FREIN  
 7073 MASSE SIGNAL  
 7086 CDE. VOYANT REGULATION APR  
 7087 CDE. VOYANT DEF AUT ABR  
 7088 CDE. VOYANT DEF AUT APR  
 7089 CDE. VOY. DEF AUT HILL HOLDER  
 7090 CDE. VOYANT APR INHIBE  
 7091 CDE. INHIBITION APR  
 7092 CDE. INHIBITION ASR  
 7093 CDE. VOY. DEF. REPART. FREINAGE

#### **DIRECTION ASSISTEE VARIABLE (DAV)**

7100 INFO. DAV  
 7101 CDE. DAV  
 7102 CDE. RELAIS DAV  
 7103 SIGN.ANGLE+VIT.VOL.DIREC.EL.  
 7104 SIGN.COUPLE VOL.DIRECT.ELECT.  
 7105 CDE. EMBRAYAGE DIRECT.ELECT.  
 7106 CDE. + EV PROPORTIONNELLE DAV  
 7107 COM. - EV PROPORTIONNELLE DAV  
 7108 ALIM. CALCULATEUR DAV  
 7109 INFO BUTEE DAV  
 7110 CDE. REL.PUIS.MOT.ELECT-POMP.  
 7111 CDE. MOTEUR ELECTROPOMPE  
 7112 ALIM. CAPTEUR ANGLE +12V  
 7113 INFO. CAPTEUR ANGLE SORTIE 1  
 7114 INFO. CAPTEUR ANGLE SORTIE 2  
 7115 ALIM. CAPTEUR DE COUPLE  
 7116 MASSE CAPTEUR DE COUPLE  
 7117 INFO. COUPLE PRIMAIRE  
 7118 INFO. COUPLE SECONDAIRE  
 7119 MASSE CAPTEUR ANGLE  
 7120 INFO. TEMPERAT. CAPT. COUPLE  
 7121 COMMUN VALVE DAV  
 7122 CDE. PHASE 1 + VALVE DAV  
 7123 CDE. PHASE 1 - VALVE DAV  
 7124 CDE. PHASE 2 + VALVE DAV

7125 CDE. PHASE 2 - VALVE DAV  
**7126 MASSE CAPT. DIRECTION ASSISTEE**

#### **ORDINATEUR DE BORD - MONTRE**

720 CDE. BASCUL. ECRAN BAS (X+)  
 7200 ALIMENTATION ECRAN COULEUR  
 7201 MASSE ECRAN COULEUR  
 7202 INFO. LUMINOSITE ECRAN  
 7203 INFO. MODE PAL/NTSC  
 7204 INFO. COULEUR ROUGE  
 7205 INFO. COULEUR VERT  
 7206 INFO. COULEUR BLEU  
 7207 MASSE VIDEO  
 7208 ALIM. RECEPT. IR ECRAN COULEUR  
 7209 MASSE RECEPT. IR ECRAN COUL.  
 721 CDE. BASCUL. ECRAN HAUT (X-)  
 7210 INFO. TRANSMISS. RECEPTEUR IR  
 7211 INFO. RECEPTION RECEPTEUR IR  
 7212 INFO. MODE RECEPTEUR IR  
 7213 BLINDAGE ECRAN COULEUR  
 7214 MASSE VIDEO EXTERNE  
 7215 ENTREE VIDEO EXTERNE  
 7216 MASSE ECRAN MULTIFONCTION  
 7217 ALIM. ECRAN MULTIFONCTION  
 7218 ON/OFF ECRAN MULTIFONCTION  
 7219 CAN HIGHT ECRAN MULTIFONCT.  
 7220 CAN LOW ECRAN MULTIFONCTION  
 7221 AUXILLIAIRE AUDIO G  
 7222 AUXILLIAIRE AUDIO D  
 7223 MASSE AUDIO  
 7225 INFO DEFILEMENT AFFICHAGE  
 7226 CDE RHEOST ECRAN  
 7227 RETOUR POS ESCAMOT  
 7228 OUV FORCEEE ESCAMOT  
 7230 ALIM. ECRAN COULEUR (JAPON)  
 7231 MASSE ECRAN COULEUR (JAPON)  
 7232 INFO LUMINOSITE ECRAN (JAPON)  
 7233 INFO MODE PAL/NTSC (JAPON)  
 7234 INFO COULEUR ROUGE (JAPON)  
 7235 INFO COULEUR VERT (JAPON)  
 7236 INFO COULEUR BLEU (JAPON)  
 7237 MASSE VIDEO (JAPON)  
 7238 ALIM.REC.IR ECRAN COUL. (JAPON)  
 7239 SORTIE BSI VERS DIODE (JAPON)  
 7240 SOR.DIOD.VERS FREIN.MAIN (JAP.)  
 7243 BLIND. ECRAN COULEUR (JAPON)  
 7244 LVDS CLK1+  
 7245 LVDS CLK1-  
 7246 LVDS A0+  
 7247 LVDS A0-  
 7248 LVDS A1+  
 7249 LVDS A1-  
 7250 LVDS A2+  
 7251 LVDS A2-  
 7252 MASSE LVDS  
**7253 SIGN. VIDEO NUM. LVDS CLK1 +  
 ECRAN 2**

7254 SIGN. VIDEO NUM. LVDS CLK1 -  
ECRAN 2  
7255 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A0 + ECRAN 2  
7256 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A0 - ECRAN 2  
7257 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A1 + ECRAN 2  
7258 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A1 - ECRAN 2  
7259 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A2 + ECRAN 2  
7260 SIGN. VIDEO NUM. LVDS A2 - ECRAN 2  
7261 MASSE SIGNAL VIDEO NUM. LVDS  
ECRAN 2  
7262 ACTIVATION-DESACTIVATION  
VISION TETE HAUTE  
7263 PILOT. LED ETAT VISION TETE HAUTE  
7264 REGL. HAUT. + - VISION TETE HAUTE  
7265 REGL. LUMI. + - VISION TETE HAUTE  
7266 MASSE REGL. VISION TETE HAUTE  
7267 AUXILIAIRE 2 SIGNAL AUDIO G  
7268 AUXILIAIRE 2 SIGNAL AUDIO D  
7269 AUXILIAIRE 2 MASSE AUDIO  
7270 AUX. AUDIO PRISE NOMADE DROIT  
7271 AUXILIAIRE AUDIO PRISE NOMADE G  
7272 MASSE AUX. AUDIO PRISE NOMADE  
7273 SIGNAL VIDEO + ECRAN G  
7274 SIGNAL VIDEO - ECRAN G  
7275 SIGNAL VIDEO + ECRAN D  
7276 SIGNAL VIDEO - ECRAN ARD  
7277 ALIMENTATION ECRAN ARG  
7278 MASSE ECRAN ARG  
7279 ALIMENTATION ECRAN ARD  
7280 MASSE ECRAN ARD  
7281 AUTOR. FONCT. ENS. MULTIMEDIA  
7282 SIGNAL VIDEO ENTREE AUXILIAIRE G  
7283 MASSE VIDEO ENTREE AUXILIAIRE G  
7284 SIGN. AUDIO GAUCHE ENTREE AUX. G  
7285 SIGN. AUDIO DROIT ENTREE AUX. G  
7286 MASSE AUDIO ENTREE AUXILIAIRE G  
7287 SIGNAL VIDEO ENTREE AUXILIAIRE D  
7288 MASSE VIDEO ENTREE AUXILIAIRE D  
7289 SIGNAL AUDIO GAUCHE ENTREE AUX. D  
7290 SIGNAL AUDIO DROIT ENTREE AUX. D  
7291 MASSE AUDIO ENTREE AUXILIAIRE D

## REGULATEUR DE VITESSE (RVV)

730 ALIM. RVV  
7300 ALIM. COMMUTATEUR ANNULATION  
7301 ALIM. COMMUT. ACCEL/DEC/MEMOI.  
7302 ALIM. BOITIER RVV  
7303 INFO. REPRISE RVV  
7304 INFO. ACCEL/DECEL/MEMOIRE  
7305 SIGNAL RVV ANNULATION  
7306 INFO. ACTION SUR EMBR./VITESSE  
7307 INTERDICTION DE DEMARRAGE  
7309 SIGNAL STOP REDONDANT  
731 SIGN. POINT DUR PEDALE ACCEL.  
7310 MASSE C/PD DUR PEDACCEL  
7311 CDE. POMPE RVV  
7312 CDE. EV RVV  
7313 ALIM. POMPE/ELECTROVANNE

7316 ALIM. RELAIS COUPURE RVV  
732 SIGN. POINT DUR 2 PEDALE ACCEL.  
7320 ALIM. EV COUPURE RVV  
7321 SIGNAL CDE. RVV  
7322 REF. SIGNAL CDE. RVV  
7324 INFO. DECELERATION  
7325 INFO. ACCELERATION  
7326 INFO. ANNULATION  
7327 INFO. MEMOIRE  
7330 +5V BOIT. CONVERS. ANAL/NUM LVV  
7331 SORTIE SIGNAL 1 BOIT. CONVERS.  
7332 SORTIE SIGNAL 1 BOIT. CONVERS.  
7334 SIGNAL ACCELER.MEMO.RAPPEL  
7335 MASSE BOIT. CONVERS.  
7338 SIGNAL DECELERAT.MEMO.  
7340 CDE. MEMORIS.ALERT. SURVITESSE  
7342 INFO. VOYANT ALERTE SURVITESSE  
7345 INFO. ARRET VITESSE AUTORISEE  
7346 CDE. TEMOIN ARRET VIT.AUTORIS.  
7347 INFO. MODE  
7348 CDE. AIDE AU RESPECT DU TEMPS  
INTER VEHICULES  
7349 CDE. VOY PUSH AIDE AU RESPECT  
TEMPS INTER VEH  
7350 CDE. AIDE AU RESPECT TEMPS  
INTER VEH SEUIL +  
7351 CDE. AIDE AU RESPECT TEMPS  
INTER VEH SEUIL -

## AIDE AU STATIONNEMENT (AAS) - STL

7500 CDE. + CAPTEUR ARG INTERIEUR  
7501 CDE. - CAPTEUR ARG INTERIEUR  
7502 CDE. + CAPTEUR ARG EXTERIEUR  
7503 CDE. - CAPTEUR ARG EXTERIEUR  
7504 CDE. + CAPTEUR ARD INTERIEUR  
7505 CDE. - CAPTEUR ARD INTERIEUR  
7506 CDE. + CAPTEUR ARD EXTERIEUR  
7507 CDE. - CAPTEUR ARD EXTERIEUR  
7508 INFO. REMORQUE  
7509 CDE. + HAUT PARLEUR AR  
7510 CDE. - HAUT PARLEUR AR  
7511 SIGNAL CAPTEUR ARG INTERIEUR  
7512 SIGNAL CAPTEUR ARG EXTERIEUR  
7513 SIGNAL CAPTEUR ARD INTERIEUR  
7514 SIGNAL CAPTEUR ARD EXTERIEUR  
7515 CDE. + CAPTEUR AR  
7516 CDE. - CAPTEUR AR  
7517 CDE. INHIBITION AAS  
7518 CDE. VOYANT PUSH AAS  
7519 SIGNAL CAPTEUR AVG INTERIEUR  
7520 SIGNAL CAPTEUR AVG EXTERIEUR  
7521 SIGNAL CAPTEUR AVD INTERIEUR  
7522 SIGNAL CAPTEUR AVD EXTERIEUR  
7523 CDE. + CAPTEUR AV  
7524 CDE. - CAPTEUR AV  
7525 ENTREE PUSH INHIBITION AAS  
7526 CDE. PUSH INHIB SURV.TRAJ.LAT  
7527 SORTIE LED PUSH INHIBITION AAS



7528 S.LED PUSH INHIB.SURV.TRAJ.LAT  
 7538 SIGNAL CAPTEUR LATERAL G  
 7539 SIGNAL CAPTEUR LATERALE D  
 7540 CDE. + CAPTEUR AVG MILIEU  
 7541 CDE. - CAPTEUR AVG MILIEU  
 7542 CDE. + CAPTEUR AVD MILIEU  
 7543 CDE. - CAPTEUR AVD MILIEU  
 7544 SIGNAL CAPTEUR AVG MILIEU  
 7545 SIGNAL CAPTEUR AVD MILIEU  
 7550 ALIM.CAPT.SURVEILL.TRAJEC.LAT  
 7551 ALIMENTATION VIBREURS  
 7552 CDE. VIBREUR G  
 7553 CDE. VIBREUR D  
 7555 0\_V CAPT.SURVEILL. TRAJECT LAT

## CONTROLE PNEUMATIQUE

7600 ANT. BAS FREQUENCE DSG AVG +  
 7601 ANT. BAS FREQUENCE DSG AVG -  
 7602 ANT. BAS FREQUENCE DSG AVD +  
 7603 ANT. BAS FREQUENCE DSG AVD -  
 7604 ANT. BAS FREQUENCE DSG ARG +  
 7605 ANT. BAS FREQUENCE DSG ARG -  
 7606 ANT. BAS FREQUENCE DSG ARD +  
 7607 ANT. BAS FREQUENCE DSG ARD -  
 7608 ANT. HAUTE FREQUENCE DSG AV 1  
 7609 ANT. HAUTE FREQUENCE DSG AV 2  
 7610 ANT. HAUTE FREQUENCE DSG AR 1  
 7611 ANT. HAUTE FREQUENCE DSG AR 2  
 7612 PUSH INITIALISATION DSG  
 7613 ANT. HF DSG 1  
 7614 ANT. HF DSG 2

## SUSPENSION

770 CDE. VOY. DEFAULT SUSPENSION  
 7700 CDE. VOY. SUSPENSION SPORT  
 7701 CDE. VOYANT DEFAULT ADAC  
 7702 CDE. VOYANT AMVAR  
 7703 CDE. TEMOIN SUSP.DEFAULT SPORT  
 7704 SELECTION NORMAL SPORT  
 7705 NIV.LIQUIDE HYDRAUL.MINERAL  
 7706 CDE. MONTEE COFFRE  
 7707 CDE. DESCENTE COFFRE  
 7708 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 + AVD  
 7709 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - AVD  
 771 CDE. AMORTISSEMENT VARIABLE  
 7710 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 + AVD  
 7711 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 - AVD  
 7712 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 + ARD  
 7713 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - ARD  
 7714 SIGNAL ANGLE VOLANT S3  
 7715 SIGNAL ANGLE PAPILLON  
 7716 INFORMATION ANGLE PAPILLON  
 7717 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 +ARD  
 7718 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 - ARD  
 772 MASSE AMORTISSEUR AV  
 7720 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 + AVG  
 7721 MASSE AMORTISSEUR AVG

7722 MASSE AMORTISSEUR AVD  
 7723 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - AVG  
 7724 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE AV  
 7725 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE AR  
 7726 ALIM. + CAPT. HAUTEUR CAISSE AV  
 7727 ALIM. - CAPT. HAUTEUR CAISSE AV  
 7728 ALIM. + CAPT. HAUTEUR CAISSE AR  
 7729 ALIM. - CAPT. HAUTEUR CAISSE AR  
 773 MASSE AMORTISSEUR AR  
 7730 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 + AVG  
 7731 MASSE AMORTISSEUR ARG  
 7732 MASSE AMORTISSEUR ARD  
 7733 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 - AVG  
 7734 ALIM. + CAPT. HAUT. CAISSE AVG  
 7735 ALIM. - CAPT. HAUT. CAISSE AVG  
 7736 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE AVG  
 7737 ALIM. + CAPT. HAUT. CAISSE AVD  
 7738 ALIM. - CAPT. HAUT. CAISSE AVD  
 7739 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE AVD  
 774 ALIM. + CAPT. HAUTEUR CAISSE  
 7740 ALIM. + CAPT. HAUT. CAISSE ARG  
 7741 ALIM. - CAPT. HAUT. CAISSE ARG  
 7742 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE ARG  
 7743 ALIM. + CAPT. HAUT. CAISSE ARD  
 7744 ALIM. - CAPT. HAUT. CAISSE ARD  
 7745 SIGN. CAPT. HAUTEUR CAISSE ARD  
 7746 INFO.ACCELERATION LATERALE AV  
 7747 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 +ARG  
 7748 ALIM. + CAPT.ACCELEROMET.LAT.AV  
 7749 ALIM. - CAPT.ACCELEROMET.LAT.AV  
 775 ALIM. - CAPTEUR HAUTEUR CAISSE  
 7750 INFO. ACCEL. VERTICALE AV  
 7751 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - ARG  
 7752 ALIM.+CAPT.ACCELERO.VERTIC.AV  
 7753 ALIM.-CAPT.ACCELERO.VERTIC.AV  
 7754 COM. EV HYDRACTIVE AV  
 7755 COM. EV HYDRACTIVE AR  
 7756 ALIM. + EV HYDRACTIVE AVANT  
 7757 ALIM. - EV HYDRACTIVE AVANT  
 7758 ALIM. + EV HYDRACTIVE ARRIERE  
 7759 ALIM. - EV HYDRACTIVE ARRIERE  
 776 SIGNAL ANGLE VOLANT S1  
 7760 CDE. EV PROPORT. 1 ADAC  
 7761 ALIM. EV PROPORT. 1 ADAC  
 7762 CDE. EV PROPORT. 2 ADAC  
 7763 ALIM. EV PROPORT. 2 ADAC  
 7764 CDE. EV 1 ADAC  
 7765 ALIM. - EV 1 ADAC  
 7766 CDE. EV 2 ADAC  
 7767 ALIM. - EV 2 ADAC  
 7768 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 + AV  
 7769 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - AV  
 777 E\_HYD\_SPORT  
 7770 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 + AV  
 7771 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 - AV  
 7772 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 +ARG  
 7773 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 -ARG  
 7774 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 + AR  
 7775 CDE. ACTIONNEUR PHASE 1 - AR

7776 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 + AR  
 7777 CDE. ACTIONNEUR PHASE 2 - AR  
 7778 ENTREE HYDRACTIVE + (BSI)  
 7779 ENTREE HYDRACTIVE - (BSI)  
 778 SIGNAL ANGLE VOLANT S2  
 7780 S. PILOT BUZZER H CAISSE  
 7781 INFO. TEMOIN SUSPENSION HAUTE  
 7782 INFO. TEMOIN SUSPENSION PISTE  
 7783 INFO. TEMOIN SUSPENS. NORMAL  
 7784 INFO. TEMOIN SUSPENSION BAS  
 7785 INFO. HAUTEUR CAISSE 1  
 7786 INFO. HAUTEUR CAISSE 2  
 7787 CDE. SUSPENSION HAUT +  
 7788 CDE. SUSPENSION HAUT -  
 7789 CDE. APPRENTISSAGE HAUTEUR  
 7790 DIAGNOSTIC HYDRAULIQUE  
 7791 ALIM.+5V CAPTEUR ACCEL. AR  
 7792 SIGNAL CAPTEUR ACCEL. AR  
 7793 MASSE 5V CAPTEUR AR  
 7794 ALIM. CAPTEUR ACCEL. AVG  
 7795 SIGNAL CAPT. ACCEL. AVG  
 7796 MASSE CAPT. AVG  
 7797 ALIM. CAPTEUR ACCEL. AVD  
 7798 SIGNAL CAPTEUR ACCEL. AVD  
 7799 MASSE CAPTEUR AVD

#### CONTROLE DE STABILITE + SUSPENS.

7800 CDE. VOYANT DEFAUT CDS  
 7801 CDE. VOYANT INHIBITION CDS  
 7802 CDE. VOYANT REGULATION CDS  
 7803 INFO. ACCELEROMETRE LATERAL  
 7804 SGN. ACCELEROMETRE LATERAL  
 7805 INFO. ANGLE VOLANT  
 7806 SIGNAL ANGLE VOLANT  
 7807 SIGNAL EMBRAYAGE CDS  
 7809 CDE. + MOT.POMPE PRECHAR.CDS  
 7810 CDE. - MOT.POMPE PRECHAR.CDS  
 7811 +CAPT. 1 PRESS.LIQUID.FREIN CDS  
 7812 -CAPT. 1 PRESS.LIQUID.FREIN CDS  
 7813 INFO. CAPT.1 PRESS LIQ.FREIN CDS  
 7814 ALIM. + EV CDS  
 7815 CDE. RELAIS EV CDS  
 7816 ALIM. + MOTEUR CDS  
 7817 CDE. RELAIS MOTEUR CDS  
 7818 ALIM. + BOBINES RELAIS CDE.  
 7819 CDE. EV AVG ADMISSION  
 7820 CDE. EV AVD ADMISSION  
 7821 CDE. EV ARG ADMISSION  
 7822 CDE. EV ARD ADMISSION  
 7823 CDE. EV AVG ECHAPPEMENT  
 7824 CDE. EV AVD ECHAPPEMENT  
 7825 CDE. EV ARG ECHAPPEMENT  
 7826 CDE. EV ARD ECHAPPEMENT  
 7827 CDE. ELECTROVANNE USV1  
 7828 CDE. ELECTROVANNE USV2  
 7829 CDE. ELECTROVANNE HSV1  
 7830 CDE. ELECTROVANNE HSV2  
 7831 +CAPT. ACCELEROM./GYROMETRE

7832 - CAPT.ACCELEROM./GYROMETRE  
 7833 INFORMATION ACCELEROMETRE  
 7834 INFORMATION GYROMETRE  
 7835 SOR.TEST CAP.ACCELER./GYROM  
 7836 ENT.REF.CAP.ACCELERO./GYROM.  
 7837 CDE. INHIBITION CDS  
 7838 CDE. VOYANT PUSH CDS  
 7839 + CAPT. 2 PRESS.LIQUID.FREIN CDS  
 7840 - CAPT. 2 PRESS.LIQUID.FREIN CDS  
 7841 INFO. CAPT.2 PRESS LIQ.FREIN CDS  
 7842 INFO. REVEIL CDE. A DISTANCE  
 7843 INFO VEHICULE ROULANT  
 7844 SHUNT RELAIS ALIM. MOTEURS ABS  
 787 + COMPRESSEUR  
 7870 ALIM. PUSHES  
 7871 PUSH DESCENTE  
 7872 PUSH MONTEE  
 7873 CDE. GONFLAGE ACCESSOIRE  
 7874 CDE. GONFLAGE PROGRAMMEE  
 7875 RECOPIE SIGN. CAPT. HAUTEUR  
 7876 PRESENCE ACCESSOIRE  
 7877 EV RESERVOIR +  
 7878 EV RESERVOIR -  
 7879 BRUIEUR  
 788 - COMPRESSEUR  
 7880 ALIM. EV COMPRESSEUR  
 7881 CDE. EV ARD  
 7882 CDE. EV ARG  
 7883 CDE. EV RESERVOIR  
 7884 CDE. EV ECHAPPEMENT  
 7885 ALIM. CAPT. PRESSION COMPR.  
 7886 MASSE CAPT. PRESSION COMPR.  
 7887 SIGNAL CAPT. PRESSION COMPR.  
 7888 SIGNAL CAPT. TEMP. COMPR.  
 7889 MASSE CAPT. TEMP. COMPR.  
 789 CDE. PUSH INHIBITION  
 7890 LED INHIBITION DU SYSTEME  
 7891 ALIM. PRESENCE ACCESSOIRE

#### CLIMATISEUR, REFRIGERATION

800 +5V REF. TABLEAU DE CDE. PASS.  
 8000 CDE. MODULE CLIMATISEUR  
 8001 INFO. DIAGNOSTIC CLIMATISATION  
 8002 INFO. DIAG. CAPT. TEMP AIR HABIT.  
 8003 SIGNAL CAPT. ENSOLEILLEMENT 1  
 8004 SIGNAL CAPT. ENSOLEILLEMENT 2  
 8005 SIGNAL LUMIERE AMBIANTE  
 8006 SIGNAL SONDE SOLAIRE  
 8007 SIGNAL LUMIERE TUNNEL  
 8008 MASSE CAPTEUR LUMINOSITE  
 8009 SIGNAL LUMIERE TWILIGHT  
 801 AUTOR. DU FONCTIONN. STT  
 8010 CDE. MODUL.CLIM.PAR PRESSOS.  
 8011 CDE. RELAIS PPA BOUCLE CHAUDE  
 8012 CONSIGNE MIX.TABL.DE CDE. PASS.  
 8013 MASSE REF. TABL. DE CDE. PASS.  
 8014 PUSH MODE MONO/BIZONE  
 8015 SORTIE MASSE LUMINOSITE

8016 VOYANT MODE MONO/BIZONE  
 8017 CDE. REL. EV BOUCLE CHAUDE  
 8018 CONSIGNE MOD. CDE. PULSEUR  
 8019 DIAGN. MODULE CDE. PULSEUR  
 802 CAPT. AIR SOUFFLE G (GROUPE AR)  
 8020 CDE. MOTEUR CLIMATISEUR  
 8021 CDE. MOTEUR CLIMATISEUR VIT 1  
 8022 CDE. MOTEUR CLIMATISEUR VIT 2  
 8023 CDE. MOTEUR CLIMATISEUR VIT 3  
 8024 CDE. MOTEUR CLIMATISEUR VIT 4  
 8025 SIGNAL TABLEAU CLIM. ARG  
 8026 SIGNAL TABLEAU CLIM. ARD  
 8027 ALIM. + LIN BUS MOTEUR PAS A PAS  
 8028 MASSE LIN BUS MOTEUR PAS A PAS  
 8029 OV SONDE TEMP. AIR HABITACLE  
 803 CAPT. AIR SOUFFLE D (GROUPE AR)  
 8030 INFO. TEMPERAT. AIR HABITACLE  
 8031 ALIM. SONDE TEMP. AIR HABITACLE  
 8032 ALIM. + MOTEUR ENTREE AIR  
 8033 ALIM. - MOTEUR ENTREE AIR  
 8034 ALIM. + POTENTIOM. MOT. ENTR. AIR  
 8035 ALIM. - POTENTIOM. MOT. ENTR. AIR  
 8036 SIGN. POTENTIOM. MOT. ENTR. AIR  
 8037 DEMAND. CYLINDR. MAXI COMPRES  
 8038 S. INFORMATION ENTREE D'AIR  
 8039 CAPT. EVAPORAT. GROUPE AR  
 804 LIN BUS MOTEUR PAS A PAS  
 8040 VITESSE PULSEUR NULLE  
 8041 PULSEUR AR  
 8042 CONSIGNE PULSEUR ARG  
 8043 CONSIGNE PULSEUR ARD  
 8044 DIAGN. PULSEUR ARG  
 8045 CDE. INHIBITION CLIM. AR  
 8046 INFO. VOYANT INHIB. CLIM. AR  
 8047 DIAGN. PULSEUR ARD  
 8048 TENSION REF. TABLEAU CLIM. ARG  
 8049 CDE. CLIMATISATION  
 805 CDE. THERMOSTAT ELECTRON.  
 8050 INFO. FONCTIONN. COMPRESSEUR  
 8051 CDE. SONDE EVAPO  
 8052 INFO. SONDE EVAPO  
 8053 CDE. ENCLANCH. REFRI. (AC/ON)  
 8054 CDE. COUPURE COMPRESSEUR  
 8055 CDE. REGULATION REFRI. (AC/TH)  
 8056 MASSE ANALOGI. SONDE EVAPO  
 8057 SORTIE TEMOIN AC/ON  
 8058 CDE. VANNE COMPRESSEUR  
 8059 INFORMATION DIESEL  
 806 CDE. MOT ENTREE AIR  
 8060 CDE. COMPRESSEUR  
 8061 CDE. BOITIER TEMP. EAU REFRI  
 8062 TENSION REF. TABLEAU CLIM. ARD  
 8063 CDE. COUPURE CLIMATISEUR  
 8064 CDE. SONDE TEMPERATURE EAU  
 8065 INFO. TEMPERATURE EAU  
 8066 CDE. + CTP1  
 8067 CDE. + CTP2  
 8068 CDE. + CTP3  
 8069 SORTIE MASSE COMPRESSEUR  
 807 CDE. MOTEUR ENTREE AIR BIT 2  
 8071 ALIM. REL. COUP. COMP. PAR PRES.  
 8072 VITESSE PULSEUR NON NULLE  
 8073 CDE. MODUL. PULSEUR ADDIT. G  
 8074 CDE. MODUL. PULSEUR ADDIT. D  
 8075 CDE. RELAIS COUP. COMPRES.  
 8076 CDE. FORC. GRANDE VITES. (GMV)  
 8077 CDE. FORC. PETITE VITESSE (GMV)  
 8078 CDE. FORC. MOYENNE VIT. (GMV)  
 8079 CDE. RELAIS CHAUFF. AUTONOME  
 808 DEMANDE CHAUFF. ADDITIONNEL  
 8080 ENTR. AUTOR. COMPR. REFRIG. (BSI)  
 8081 SORT. DEM. AUTOR. COMPR. REF. (BSI)  
 8082 CDE. + POMPE CARBU. CHAUF. ADD.  
 8083 CDE. - POMPE CARBU. CHAUF. ADD.  
 8084 CDE. REL. CHAUFFAGE ADDITIONN.  
 8085 INFO. COMMUT. PULS. ADDITION. G  
 8086 INFO. COMMUT. PULS. ADDITION. D  
 8087 ALIM. COMMUT. PULS. ADDITIONN.  
 8088 MASSE COMMUT. PULS. ADDITION.  
 8089 CDE. BRULEUR CHAUF. AUTONOM.  
 809 CDE. RELAIS PETITE VITESSE  
 8090 INFO. SECURITE PRESSION  
 8091 CDE. RELAIS GRANDE VITESSE  
 8092 ALIM. CAPTEUR PRESSION REFRI  
 8093 SIGN. CAPTEUR PRESSION REFRI  
 8094 MAS. CAPTEUR PRESSION REFRI  
 8095 CDE. CHAUFFAGE ADDITIONNEL 1  
 8096 CDE. CHAUFFAGE ADDITIONNEL 2  
 8097 CDE. BRULEUR CHAUF. ADDITION.  
 8098 CDE. CHAUFFAGE ADDITIONNEL 3  
 8099 INFO DIAGNOSTIC BRULEUR  
 80A0 MODE PILOTAGE BRULEUR  
 80A1 DEMANDE REVEIL BSI POUR  
 PRECONDITIONNEMENT  
 80A2 INFO VOYANT PRECONDIT. THERM.  
 80A3 ALIM. PULSEUR CLIMAT. AVANT  
 80A4 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARG VIT 1  
 80A5 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARG VIT 2  
 80A6 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARG VIT 3  
 80A7 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARG VIT 4  
 80A8 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARD VIT 1  
 80A9 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARD VIT 2  
 80B0 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARD VIT 3  
 80B1 CDE. MOTEUR CLIMAT. ARD VIT 4  
 80B2 ALIM. PULSEUR CLIMATISATION AR.

## CHAUFFANTS

810 CDE. REL. LUNETTE CHAUFFANTE  
 8100 CDE. VOY. LUNETTE CHAUFFANTE  
 8101 INFO. VOY. LUNETTE CHAUFFANTE  
 8102 MASSE LUNETTE CHAUFFANTE  
 8103 CDE. ALLUME CIGARE AR PAR BSI  
 8104 SORTIE TEMOIN LUNETTE CHAUFF.  
 8105 SORTIE REL. LUNETTE CHAUFF.  
 8106 CDE. PUSH DESEMBUAGE RAPIDE  
 8107 SORTIE TEMOIN DESEMB. RAPIDE  
 8108 FILTRE LUNETTE CHAUFFANTE

811 CDE. LUNETTE CHAUFFANTE  
 8110 INFO. ACTIVAT. LUNETTE CHAUFF.  
 8111 CDE LUNCHA 2  
**8112 CDE. RETRO CHAUFF. PROTEGEE**  
 813 CDE. RETRO CHAUFFANTS  
 8130 CDE. + RETRO CHAUFFANT COND.  
 8131 CDE. - RETRO CHAUFFANT CONDU.  
 8132 CDE. + RETRO CHAUFF.PASSAGER  
 8133 CDE. - RETRO CHAUFF.PASSAGER  
 8140 SORTIE PARE BRISE CHAUFFANT  
 8150 CDE. + RETRO CHAUFFANT G  
 8151 CDE. - RETRO CHAUFFANT G  
 8152 CDE. + RETRO CHAUFFANT DROIT  
 8153 CDE. - RETRO CHAUFFANT DROIT  
**81A1 CDE. LUNETTE CHAUFF. AP. FILTRE**

## ANTI-DEMARRAGE CODE

8200 INFO. ENT.SOR.ANTI-DEMARR.CODE  
 8201 SORTIE CDE.REL.DECONDA. G BSI  
 8202 SORTIE CDE.REL.DECONDA. GLOB.  
 8203 SORTIE CDE.REL.DECONDA. SEL.  
 8204 SORTIE CDE.REL.DECONDA. D BSI  
 8205 ENTREE CDE.REL.DECONDA. SEL.  
 8210 MAS.ANTEN.BF EXTERIEURE AVG  
 8211 MAS.ANTEN.BF EXTERIEURE AVD  
 8212 MAS.ANTEN.BF EXTERIEURE ARG  
 8213 MAS.ANTEN.BF EXTERIEURE ARD  
 8214 MAS.ANTEN.BF EXTER.COFFRE  
 8215 MAS.ANTEN.BF INTER. AVANT  
 8216 MAS.ANTEN.BF INTER.HABITACLE  
 8217 MAS.ANTEN.BF INTER.COFFRE  
 8218 MAS. ANTENNE DE SECOURS  
 8223 CONT. DE TIREE DE POIGNEE ARG  
 8224 CONT. DE TIREE DE POIGNEE ARD  
 8225 CONT. DE TIREE DE POIGNEE AVG  
 8226 CONT. DE TIREE DE POIGNEE AVD  
 8227 CONT. CONDAM.DE POIGNEE AVG  
 8228 CONT. CONDAM.DE POIGNEE AVD  
 8229 CONTACT OUVERTURE COFFRE  
 8230 CONTACT FERMETURE COFFRE  
 8231 EXCITAT. ANTENNE DE SECOURS  
 8232 EXCITAT.ANT.BF EXTERIEURE AVG  
 8233 EXCITAT.ANT.BF EXTERIEURE AVD  
 8234 EXCITAT.ANT.BF EXTERIEURE ARG  
 8235 EXCITAT.ANT.BF EXTERIEURE ARD  
 8236 EXCITAT.ANT.BF EXTER. COFFRE  
 8237 EXCITAT.ANT.BF INTERIEURE AV  
 8238 EXCITAT.ANT.BF INTER.HABITACLE  
 8239 EXCITAT.ANT.BF INTER. COFFRE  
 8240 EXCITATION ANTENNE HF  
 8241 EXCITATION1 ANTENNE HF  
 8245 ENTREE COMMUN SERRURES  
 8246 SOR.CDE.REL.DECOND.INTER.AV  
 8247 ENT.CDE.REL.DECONDA INTER.AV  
 8248 SORT.CDE.REL.DECOND.INTER.AR  
 8249 ENT.CDE.REL.DECONDA INTER.AR  
 8250 SORTIE COMMUN SERRURES  
 8251 AUTOR.MISE ALIM.PUISS.ANTIVOL

8265 ALIM. MODULE ANTIDEMARR.CODE  
 8266 INFO. DIAG ANTIDEMARRAGE CODE  
 8267 ENTREE ANTIDEMARRAGE CODE  
 8268 SORTIE ANTIDEMARRAGE CODE  
 8269 INFO. REVEIL ANTIDEMARR. CODE  
 8270 CDE. + TRANSPONDEUR  
 8272 CDE. - TRANSPONDEUR  
 8273 SIGNAL HORLOGE TRANSPONDEUR  
 8274 INFORMATION TRANSPONDEUR  
 8275 SIGNAL + BOBINE TRANSPONDEUR  
 8276 SIGNAL - BOBINE TRANSPONDEUR  
 8280 INFO. DEMARRAGE  
 8281 CDE. VOY.COMMU.DEM.MOT.ADML  
 8282 FIL PONT

## AUTORADIO ANTENNE RADIOTEL.

**84A0 ENTREE MDS + SIGNAL MICRO**  
**RADIOTELEPHONE**  
**84A1 ENTREE MDS MASSE MICRO**  
**RADIOTELEPHONE**  
**84A2 HORLOGE CARTE SIM**  
**84A3 MASSE LECTEUR CARTE SIM**  
**84A4 ECHANGE DONNEES MDS SIM**  
**84A5 PRESENCE LECTEUR CARTE SIM**  
**84A6 ALIM. LECTEUR CARTE SIM**  
**84A7 RESET LECTEUR CARTE SIM**  
**84A8 SORTIE AUDIO + MDS**  
**84A9 SORTIE AUDIO - MDS**  
**84B0 SIGNAL PUSH APPEL MARQUE**  
**84B1 SIGNAL PUSH APPEL URGENCE**  
**84B2 ALIM. PUSH MARQUES ET APPEL URG.**  
**84B3 ALIM. TEMOIN VERT APPEL URG.**  
**84B4 ALIM. TEMOIN ORANGE APPEL URG.**  
**84B5 LIN BUS ECRAN DG4**  
**84B6 ALIMENTATION PRISE USB**  
**84B7 DATA + PRISE USB**  
**84B8 DATA - PRISE USB**  
**84B9 MASSE PRISE USB**  
**84C0 MASSE PUSH MARQUES ET APPEL URG.**  
**84C1 SIGNAL + MICRO MDS**  
**84C2 MASSE MICRO MDS**  
**84C3 COMMANDE + HP AVANT CENTRE**  
**84C4 COMMANDE - HP AVANT CENTRE**  
**84C5 SORTIE AUDIO + MDS**  
**84C6 SORTIE AUDIO - MDS**  
**84C7 SIGNAL DATA TELEPEAGE JAPON**  
**84C8 REF. SIGNAL DATA TELEPEAGE JAPON**  
**84C9 RET. SIGN. DATA TELEPEAGE JAPON**  
**84D0 MASSE BOITIER TELEPEAGE JAPON**  
**84D1 ALIM. BOITIER TELEPEAGE JAPON**  
**84D2 SIGNAL DATA INFO TRAFIC JAPON**  
**84D3 REF. SIGNAL DATA INFO TRAFIC JAPON**  
**84D4 ALIM. +5V BOITIER INFO TRAFIC JAPON**  
**84D5 RET. SIGNAL DATA INFO TRAFIC JAPON**  
**84D6 MASSE BOITIER INFO TRAFIC JAPON**  
**84D7 ALIM. BOITIER INFO TRAFIC JAPON**  
 8400 CDE. ANTENNE ELECTRIQUE  
 8401 CDE. AU VOLANT 1

8402 CDE. AU VOLANT 2  
 8403 CDE. AU VOLANT 3  
 8404 CDE. AU VOLANT 4  
 8405 CDE. AU VOLANT 5  
 8406 CDE. CHANGEUR CD AUDIO G  
 8407 CDE. CHANGEUR CD AUDIO D  
 8408 CDE. AUDIO MASSE  
 8410 CDE. HP AVG +  
 8411 CDE. HP AVG -  
 8413 CDE. BOOMER AVG -  
 8412 CDE. BOOMER AVG +  
 8414 CDE. AMPLI + SORTIE AVG  
 8415 CDE. AMPLI - SORTIE AVG  
 8417 CDE. BOOMER ARG -  
 8416 CDE. BOOMER ARG +  
 8418 CDE. BOOMER ARD +  
 8419 CDE. BOOMER ARD -  
 8420 CDE. TWEETER AVG +  
 8421 CDE. TWEETER AVG -  
 8422 CDE. TWEETER AVD +  
 8423 CDE. TWEETER AVD -  
 8424 CDE. TWEETER ARG +  
 8425 CDE. TWEETER ARG -  
 8426 CDE. TWEETER ARD +  
 8427 CDE. TWEETER ARD -  
 8428 INFO RADIO VOLUME +/- RECH +/-  
 8429 INF.RADIO MEMO+OU-MUTE MODE  
 8430 CDE. HP AVD +  
 8431 CDE. HP AVD -  
 8432 CDE. BOOMER AVD +  
 8433 CDE. BOOMER AVD -  
 8434 CDE. AMPLI +SORTIE AVD  
 8435 CDE. AMPLI -SORTIE AVD  
 8436 ALIM. AMPLI. JBL PAR BSI  
 8437 ALIM. AMPLI. AUTORADIO  
 8440 -VENTIL.EMETTEUR RECEP.RADIO  
 8441 +VENTIL.EMETTEUR RECEP.RADIO  
 8445 CDE. HP1 ENCEINTE GRAVE ARG +  
 8446 CDE. HP1 ENCEINTE GRAVE ARG -  
 8450 CDE. HP ARG +  
 8451 CDE. HP ARG -  
 8452 CDE. AMPLI +SORTIE ARG  
 8453 CDE. AMPLI -SORTIE ARG  
 8454 CDE. AMPLI + COMMUTE  
 8455 CDE. HP1 ENCEINTE GRAVE ARD +  
 8456 CDE. HP1 ENCEINTE GRAVE ARD -  
 8457 MUTE AMPLIFICATEUR HIFI  
 8458 CDE. HP2 ENCEINTE GRAVE ARG +  
 8459 CDE. HP2 ENCEINTE GRAVE ARG -  
 8460 CDE. HP2 ENCEINTE GRAVE ARD +  
 8461 CDE. HP2 ENCEINTE GRAVE ARD -  
 8462 KIT MAIN LIBRES AUDIO +  
 8463 KIT MAIN LIBRES AUDIO -  
 8464 INFO. - RADIOTELEPHONE POLICE  
 8465 INFO. + RADIOTELEPHONE POLICE  
 8466 INFO. - CHARG.PORTABLE POLICE  
 8467 INFO. + CHARG.PORTABLE POLICE  
 8468 INFO. - RADIO POLICE  
 8469 INFO. + RADIO POLICE

8470 CDE. HP ARD +  
 8471 CDE. HP ARD -  
 8472 CDE. AMPLI +SORTIE ARD  
 8473 CDE. AMPLI -SORTIE ARD  
 8479 MUTE TELEPHONE  
 8480 INFO. AFFICHEUR  
 8481 INFO. NAVIGATION  
 8482 INFO. + RADIOTELEPHONE  
 8483 INFO. - RADIOTELEPHONE  
 8484 CDE HP APPEL URG HIFI +  
 8485 CDE HP APPEL URG HIFI -  
 8486 COAXIAL ANTENNE  
 8487 ENTREE + SIGN. MICRO RADIOTEL.  
 8488 ENTREE MASSE MICRO RADIOTEL.  
 8489 COMMUT.FONC.DIVERSITY EXTER  
 849 +PERMANENT CHARGEUR CD  
 8490 CAN HIGH CHARGEUR CD  
 8491 CAN LOW CHARGEUR CD  
 8493 ALIM.+ECLAIR. CDE. AU VOLANT  
 8494 MASSE CDE. AU VOLANT  
 8495 VAN DAT.EMET.REC.RAD.TEL/CCD  
 8496 VAN DAT.B.EME.REC.RAD.TEL/CCD  
 8497 MASSE CHARGEUR CD  
 8498 +VAN CONF.EMETT.RAD.TEL/CCD  
 8499 +BAT.EME.REC.RAD.TEL/CHAR.CD

## NAVIGATION, GUIDAGE

8500 INFO. + ANTENNE GPS  
 8501 INFO. - ANTENNE GPS  
 8502 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 1  
 8503 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 2  
 8504 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 3  
 8505 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 4  
 8506 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 5  
 8507 CDE. DESIGNATEUR NAVIGATION 6  
 8508 INFO. DIAGNOSTIC NAVIGATION  
 8509 ENTREE - AUDIO NAVIGATION  
 8510 ENTREE - AUDIO NAVIGATION  
 8511 ENTREE + AUDIO NAVIGATION D  
 8512 ENTREE - AUDIO NAVIGATION D  
 8513 ENTREE + AUDIO NAVIGATION G  
 8514 ENTREE - AUDIO NAVIGATION G  
 8515 INFO. + SYNTHÈSE VOCAL  
 8516 INFO. - SYNTHÈSE VOCAL  
 8517 INFO. + SYNTHÈSE VOCAL D  
 8518 INFO. - SYNTHÈSE VOCAL D  
 8519 INFO. + SYNTHÈSE VOCAL G  
 8520 INFO. - SYNTHÈSE VOCAL G  
 8521 CDE. TRAFIC MASTER  
 8522 CDE. VOYANT TRAFIC MASTER  
 8525 CDE. DESIGNAT.NAVIGAT.4(JAPON)  
 8526 CDE. 1 PILOTAGE DU DESIGNATEUR  
 8527 CDE. 2 PILOTAGE DU DESIGNATEUR

## ALARME ANTIVOL

8601 INFO CAPOT OUVERT  
 8602 CDE. TEMOIN ALARME ANTIVOL

8603 CDE. COUPURE ALARME ANTIVOL  
 8604 CDE. SIRENE ALARME ANTIVOL  
 8605 INFO. SIRENE ALARME ANTIVOL  
 8606 SIGNAL + EMETTEUR  
 8607 SIGNAL - EMETTEUR  
 8608 SIGNAL + RECEPTEUR  
 8609 SIGNAL - RECEPTEUR  
 8610 SIG.DECLENCH.ALARME ANTIVOL  
 8611 INFO. PORTE AVG OUVERTE  
 8612 INFO. PORTE AVD OUVERTE  
 8614 INFO. PORTE ARD OUVERTE  
 8615 CDE. REL.PROJECT.CROSIEMENT  
 8616 INFO. COFFRE OUVERT  
 8617 ENT.LIAIS.MOD.ULTRA-SONS (BSI)  
 8618 ALIM.DU MOD. ULTRA-SONS (BSI)  
 8619 INFO.INHIB.VOLUM.ALARME ANTIV.  
 8620 CDE. MODULE ULTRASON  
 8621 CDE. BRUIEUR ALARME ANTIVOL  
 8622 INFO. PORTES OUVERTES  
 8623 ETAT SYSTEME  
 8624 CDE. MARCHE ALARME ANTIV.PLIP  
 8625 CDE. ALARME ANTIVOL PLIP  
 8626 MASSE ALARME ANTIVOL  
 8627 CDE. INHIBITION VOLUMETRIQUE  
 8628 INFO. VOY.INHIBITION VOLUM.

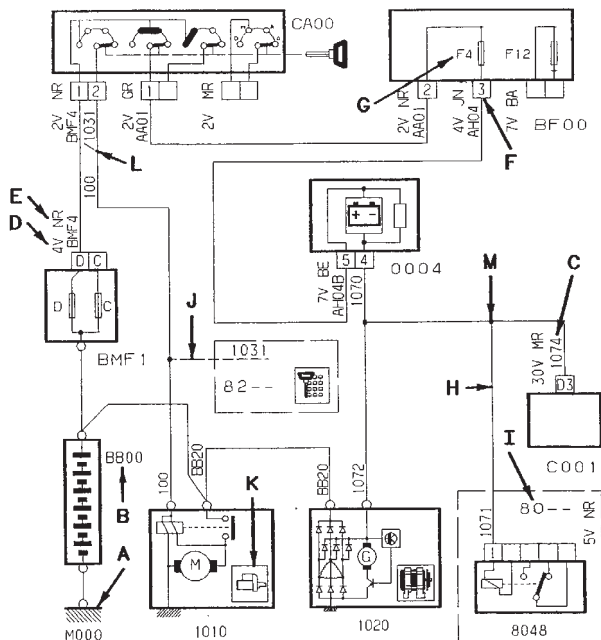
## STORE

8700 CDE. STORE  
 8701 CDE. MONTEE STORE  
 8702 CDE. DESCENTE STORE  
 8703 FERMETURE CENTRALISEE STORE  
 8704 MULTIPLEXAGE TO + STORE

## CLIMATISEUR, REFRIGERATION (SUITE)

8800 ALIM. + LIN BUS TABL. DE CDE.  
 8801 LIN BUS TABLEAU DE CDE  
 8802 MASSE LIN BUS TABLEAU DE CDE.  
 8803 MASSE CAPT. AIR SOUFFLE (AR)  
 8804 MASSE CAPT. EVAPORATEUR AR  
 8805 ALIM. ELECTROVANNE BOUCLE  
 FROIDE  
 8806 MASSE ELECTROVANNE BOUCLE  
 FROIDE  
 8807 ALIM. ELECTROVANNE BOUCLE  
 CHAUDE  
 8808 ALIM. POMPE A EAU BOUCLE  
 CHAUDE  
 8830 ALIM. PRISE FRIGO REMORQUE  
 8831 COMMANDE RELAIS PRISE FRIGO

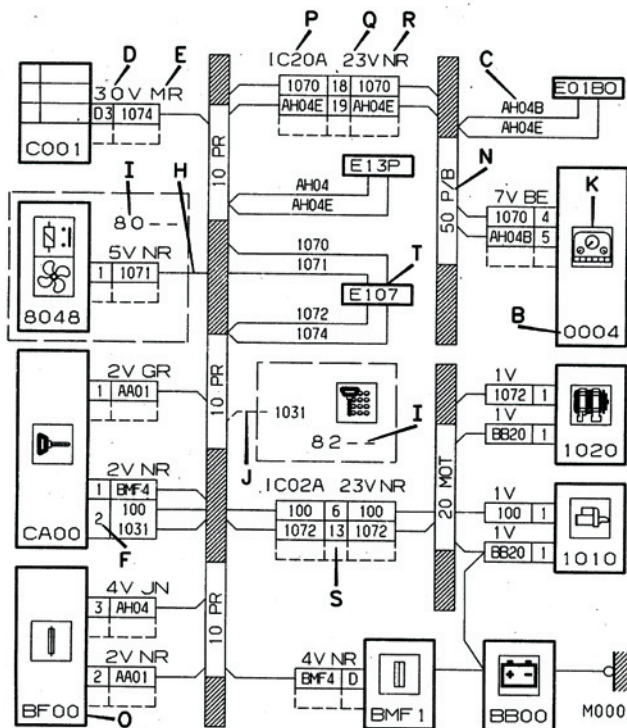
## Lecture schéma de principe (sur doc. papier et sur Infotec)



- A :** Représentation prise de masse  
**B :** Numéro de l'appareil  
**C :** Numéro de fil  
**D :** Numéro de case du connecteur  
**E :** Couleur du connecteur  
**F :** Numéro de case du connecteur  
**G :** Numéro de fusible  
**H :** Représentation d'information allant vers une autre fonction

- I :** Numéro de la fonction concernée par le report  
**J :** Représentation fil existant suivant équipement du véhicule  
**K :** Figurine représentative de l'appareil  
**L :** Fils en mariage  
**M :** Représentation d'une épissure

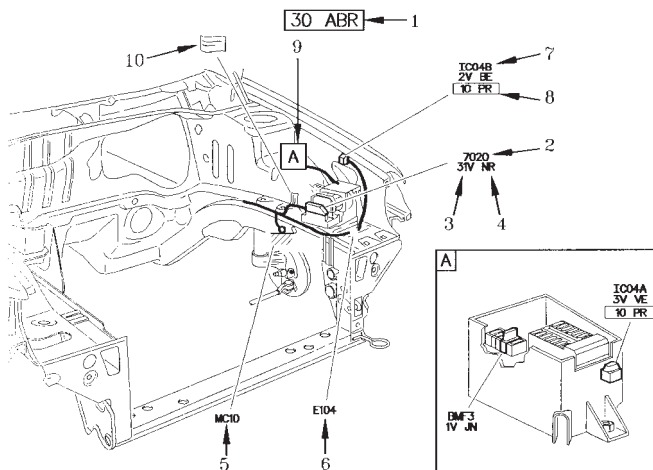
**Lecture schéma de câblage (sur doc. papier et sur Infotec)**



- N : Identification  
O : Représentation d'une boîte à fusibles  
P : Numéro de l'interconnexion  
Q : Nombre de voies de l'interconnexion  
R : Couleur de l'interconnexion  
S : Représentation d'une interconnexion partielle  
T : Représentation d'une épissure



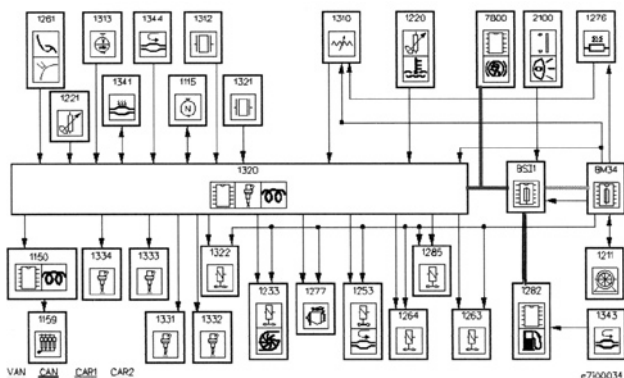
## Lecture schéma d'implantation (sur doc. papier et sur Infotec)



### Légende :

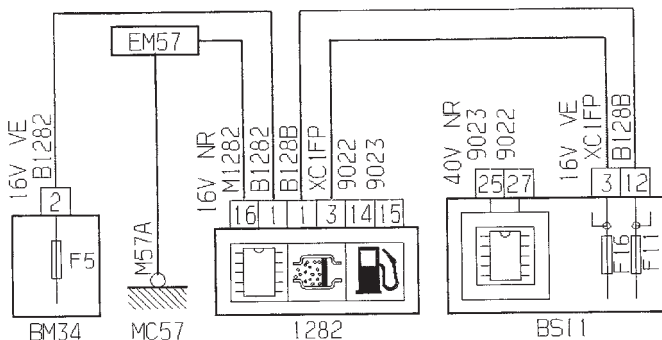
1. Identification du faisceau représenté
2. Identification de l'appareil
3. Nombre de voies du connecteur
4. Couleur du connecteur
5. Représentation d'une prise de masse
6. Représentation d'une épissure
7. Identification d'une interconnexion
8. Identification du faisceau connecté
9. Renvoi d'un détail dans le cadre indiqué
10. Localisation de l'étiquette du faisceau

## Lecture schéma synoptique



## Lecture schéma détail principe et câblage

10 PR



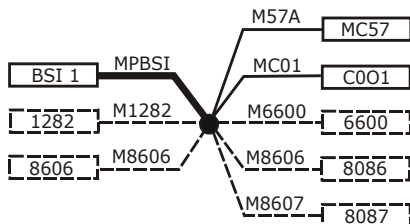
## Lecture schéma détail connecteur

**1282**  
**16V NR / 10 PR**

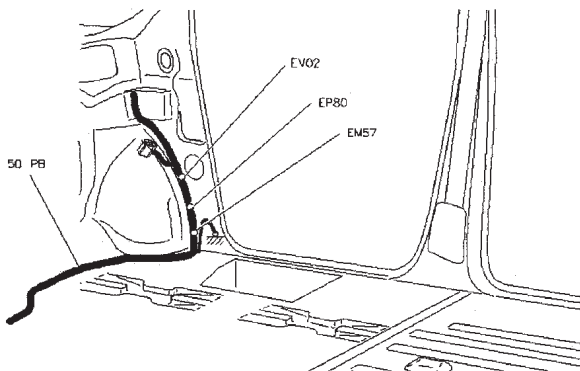
1	B1282	EM54
2	B1288	BS11
3	X01FP	BS11
4	4200	4320
5	1286	1283
6		
7		
8	1283	1C58
9	1284	1283
10	1274	1343
11	1274	1343
12	4201	4320
13	1287	1283
14	9023	BS11
15	9023	BS11
16	M1282	EM57

Lecture schéma détail épissure

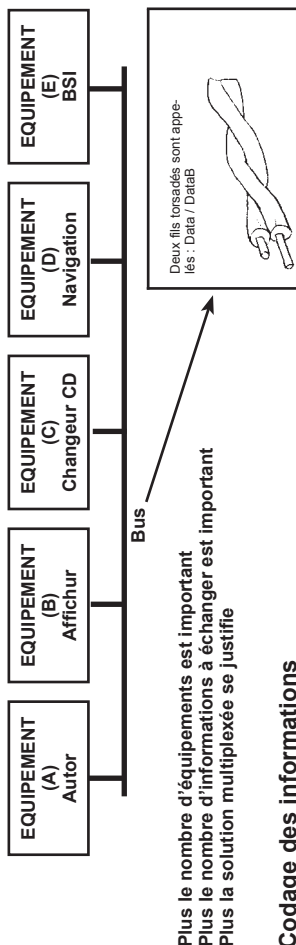
EM 57  
10 PR



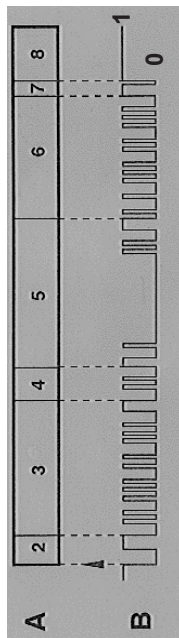
## Lecture schéma d'implantation du connecteur



## Les principes du multiplexage



- 0 : Bit dominant
- 1 : Bit récessif
- 2 : Début de trame
- 3 : Identificateur
- 4 : Champ de commande
- 5 : Données à transmettre
- 6 : Champ de contrôle
- 7 : Accusé de réception
- 8 : Fin de trame



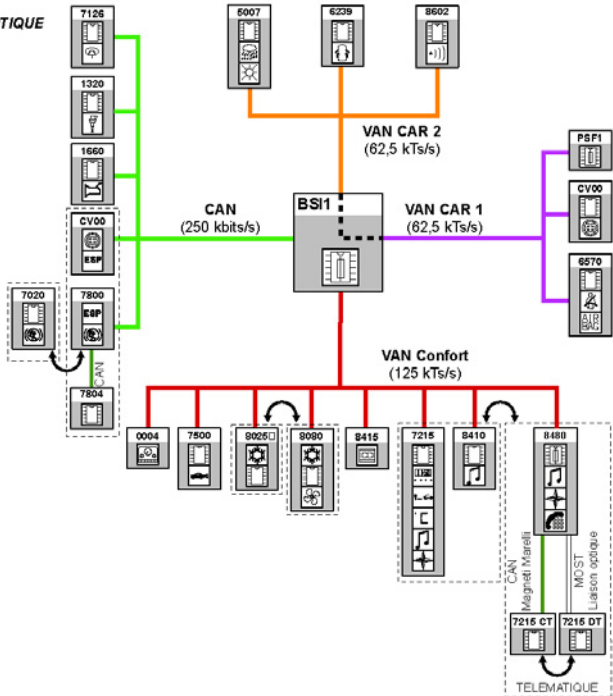
Le protocole de communication définit la structure d'une trame (ou frame)

## Application Multiplexage en 1007

Le BSI centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

- Réseaux **CAN** : 1320, 1660, 7126, 7800 (7804)
- Réseaux **VAN CAR1** : PSF1, 6570
- Réseaux **VAN CAR2** : 5007, 6239, 8602
- Réseaux **VAN Confort** : 0004, 7500, 8080 (8025), 8410 (8480), 8415

### SYNOPTIQUE



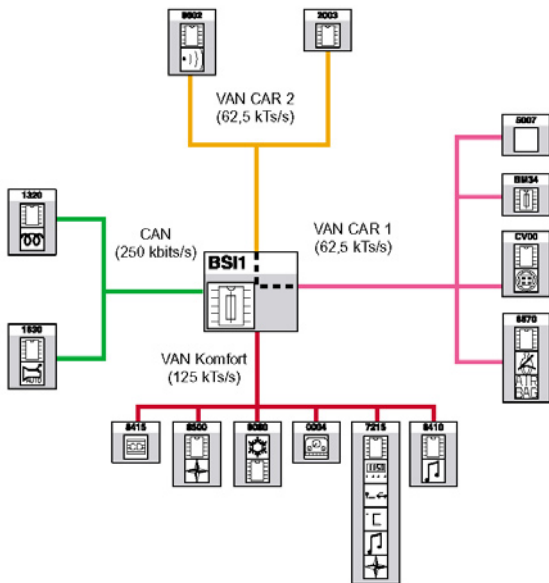
## Application Multiplexage en 206 dès octobre 2001

La montée en puissance des équipements électroniques embarqués, pour des raisons réglementaires, de confort et de sécurité des occupants, nécessite une architecture électronique multiplexée.

Un réseau multiplexé est un circuit unique qui relie les calculateurs, diminuant le nombre de connections et de fils. L'architecture multiplexée génère un gain très important en complexité du faisceau et permet d'offrir au client de nouvelles prestations.

Le Boîtier de servitude Intelligent (BSI) centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

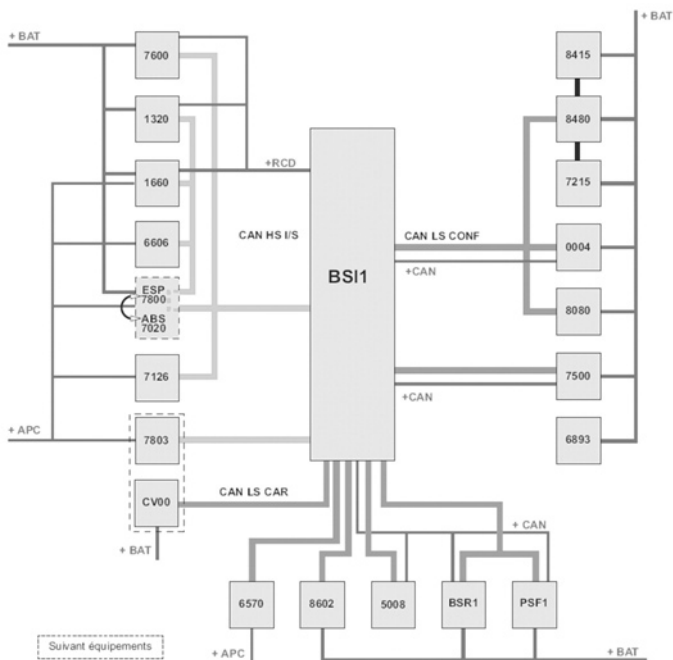
- un réseau CAN de type multi-maîtres, reliant le BSI aux calculateurs : contrôle moteur (1320), boîte de vitesses (1630), (réseau inter-systèmes),
- un réseau VAN de type multi-maîtres, reliant le BSI aux équipements : combiné (0004) écran multifonction (7215), calculateur climatisation (8080), autoradio (8410), chargeurs CD ( 8415), calculateur nav. (8500), réseau VAN confort),
- deux réseaux VAN de type maître /esclaves, reliant le BSI aux équipements carrosserie :  
 . BM34 / - CV00 / - 5007 (capteur de pluie) / - 6570 (boîtier airbag) /  
 . 2003 (boîtier moniteur auto-école) / - 8602 (boîtier alarme)



## Application Multiplexage en 207

Le BSI centralise et traite les informations issues des 3 réseaux

- Réseaux **CAN** : 1320, 7600, 1660, 6606, 7800/7020, 7126
- Réseaux **CAN CAR** : CV00, 6570, 8602, 5008, BSR1, PSF1
- Réseaux **CAN Confort** : 7500, 8480, 8080, 0004

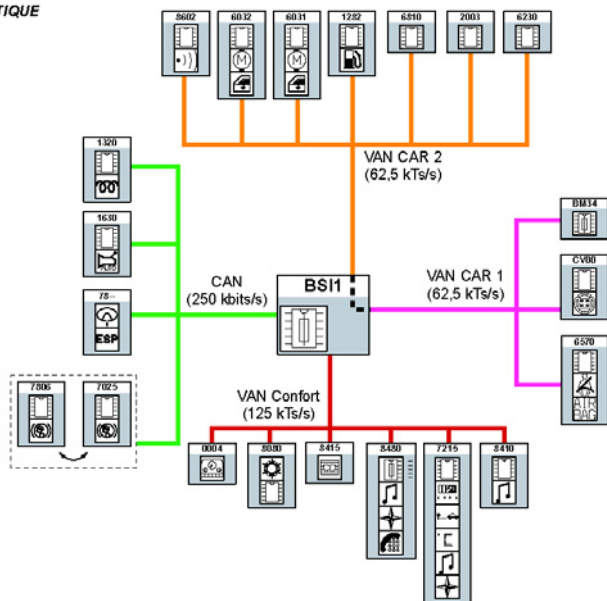


## Application Multiplexage VAN - CAN en 307

Le Boîtier de Servitude Intelligent (BSI) centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

- un réseau CAN de type multi-maîtres, reliant le BSI aux calculateurs : contrôle moteur, boîte de vitesses, antiblocage de roues ou contrôle de stabilité, capteur angle volant contrôle de stabilité (réseau intersystèmes),
- un réseau VAN de type multi-maîtres, reliant le BSI aux équipements : combiné, écran multifonctions, calculateur, climatisation, autoradio, chargeur compact disque, calculateur navigation (réseau VAN confort),
- deux réseaux VAN de type maître/esclaves, reliant le BSI (maître) aux équipements carrosserie (esclaves) :
  - . boîtier de servitude moteur 34 fusibles, boîtier de servitude intelligent, module de commutation sous volant (réseau VAN carrosserie 1),
  - . calculateur additif carburant, boîtier moniteur auto-école, moteurs + boîtiers lève-vitre avant séquentiel passager et conducteur, boîtier volumétrique alarme antivol, calculateur et moteur toit ouvrant, récepteur infra-rouge de condamnation issues (réseau VAN carrosserie 2).

### SYNOPTIQUE





# Application Multiplexage en 308

## Les réseaux

308 est un véhicule FULL CAN qui dispose d'un BSI (Boîtier de Servitude Intelligent) dit « Transgamme ».

Celui-ci centralise et traite les informations issues de 3 réseaux :

- **CAN HS I/S** : CAN High Speed Inter/System 500Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs dynamiques.

Code fils : CAN H « 9000 » et CAN L « 9001 »

- **CAN LS CONF** : CAN Low Speed CONFort 125Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs du réseau confort.

Code fils : CAN H « 9024 » et CAN L « 9025 »

- **CAN LS CAR** : CAN Low Speed CARosserie 125Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs du réseau carrosserie.

Code fils : CAN H « 9017 » et CAN L « 9018 »

Les réseaux CAN Low Speed ont la particularités de supporter certains défauts de ligne : coupure d'un fil, court-circuit d'un fil avec une alimentation et même court-circuit des deux lignes ensembles.

Attention : Le fonctionnement est dit en mode dégradé si l'un des défauts cités survient. Cela signifie que le véhicule est fonctionnel, mais il est plus sensible aux perturbations électromagnétiques. Si plusieurs défauts surviennent en même temps, le réseau peut devenir non fonctionnel.

Cette architecture est complétée par plusieurs réseaux LIN qui relient :

- Le BSI au boîtier témoins non-bouclage (4746)

- Le BSI à la pompe additif gazole (1283)

- Le calculateur AFS (6606) aux deux projecteurs avant

- Le calculateur AFIL (7550) à ses 6 capteurs

- La platine de porte conducteur (6036) aux 4 moteurs de LVs ainsi qu'un boîtier d'éclairage et de mémorisation du rétroviseur passager (6404)

## Les alimentations

5 types d'alimentations sont réparties sur 308 :

- **+BAT** : alimentation directe batterie +12V. Code fils : 'B---'

- **+APC** : alimentation après contact +12V. Code fils : 'C---'

Pour que ces alimentations soient pilotées par l'ensemble BSI/PSF1, il faut que la clé soit en position contact (1<sup>er</sup> cran).

Attention : La position +accessoires a disparue.

- **+RCD** : Réveil Commandé à Distance, INFORMATION +12V. Code fils : '7842'

C'est une ligne d'informations et de réveil de certains calculateurs.

- **+CAN** : alimentation 12V. Code fils : 'Z---'

Ce sont des lignes d'alimentations et/ou d'informations de certains calculateurs du réseau CAN LS.

Lorsque le +CAN est utilisé comme information, il sert à la gestion des modes secours.

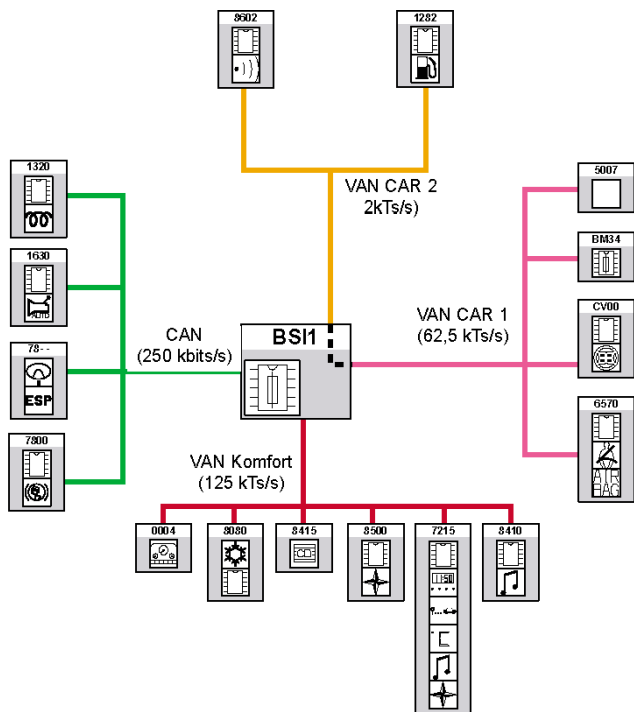
- **+LIN** : alimentation 12V

Elle est issue du BSI et permet le fonctionnement des calculateurs qui lui sont associés.

## Application Multiplexage VAN - CAN en 406 D9 dès DAM 9001

Le BSI centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

- Réseaux **CAN** : 1320, 1630, 78-- intégré au CV00, 7800
- Réseaux **VAN CAR1** : 5007, BM34, CV00, 6570
- Réseaux **VAN CAR2** : 8602, 1282
- Réseaux **VAN Confort** : 0004, 8080, 8415, 8500, 7215, 8410

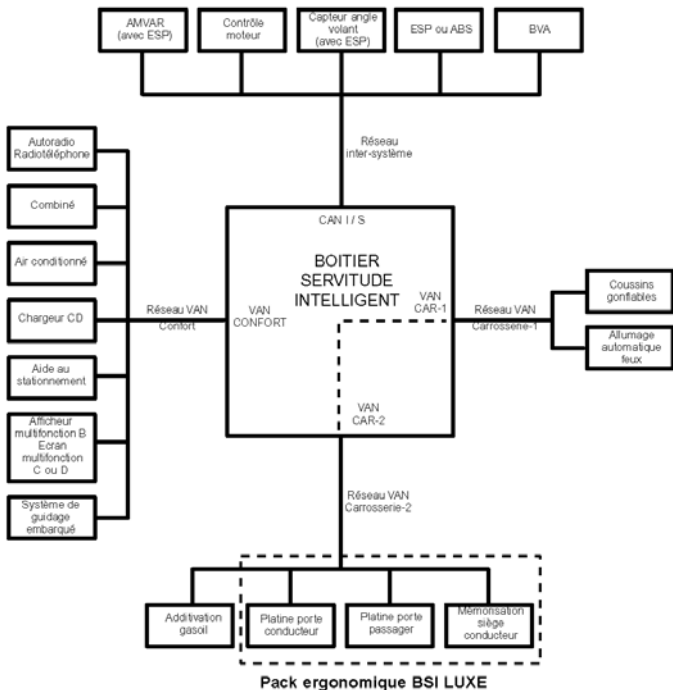


## Application Multiplexage VAN - CAN en 607

607 a une architecture électronique composée de trois réseaux multipléés :

- Réseau inter-système **CAN**
- Réseau **VAN** confort
- Réseau **VAN** carrosserie 1
- Réseau **VAN** carrosserie 2

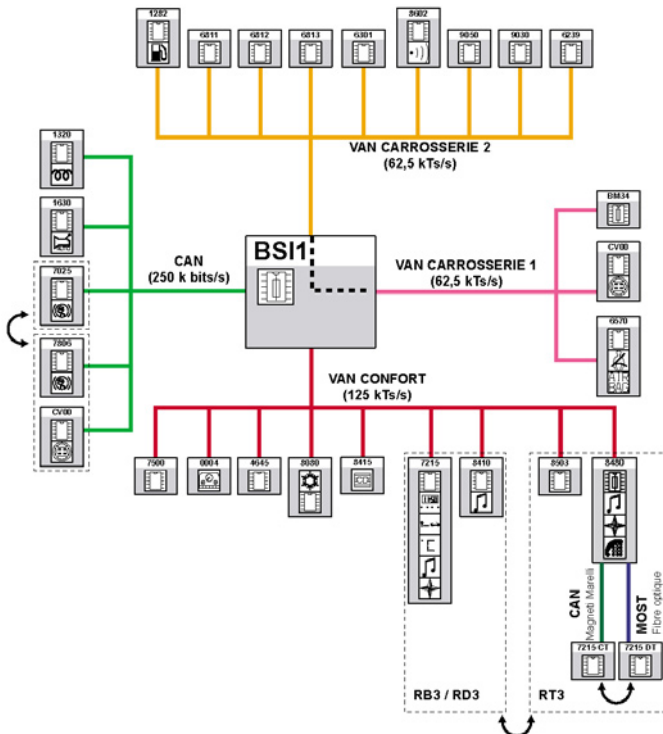
**CAN = Controller Area Network**  
**Débit de protocole : 125 kbit/s**  
**Temps de réponse deman. : 500 ms**



## Application Multiplexage VAN - CAN en 807

Le BSI centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

- Réseaux **CAN** : 1320, 1630, CV00, 7025, 7806
- Réseaux **VAN CAR1** : BM34, CV00, 6570
- Réseaux **VAN CAR2** : 1282, 6811, 6812, 6813, 6301, 8602, 9050, 9030, 6239
- Réseaux **VAN Confort** : 0004, 4645 (BTO), 7215, 7500, 8080, 8410, 8415, 8480, 8503

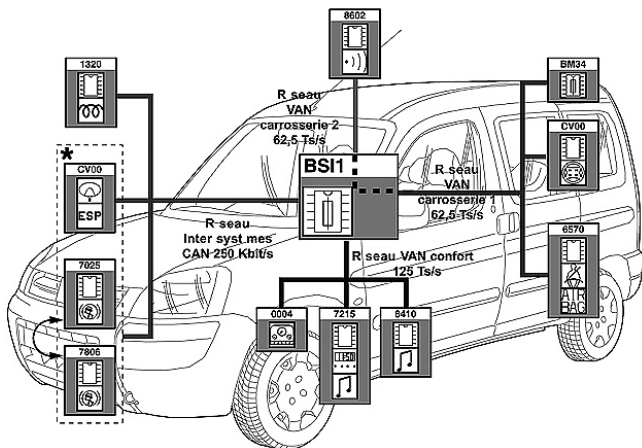


## Application Multiplexage VAN - CAN en Partner M59

L'architecture électrique et les composants sont repris de 206 Full Mux.

Le BSI centralise et traite les informations issues des 4 réseaux :

- Réseaux **CAN** : 1320, CV00 (ESP), 7025, 7806
- Réseaux **VAN carrosserie 1** : BM34, CV00, 6570
- Réseaux **VAN carrosserie 2** : 8602
- Réseaux **VAN Confort** : 0004, 7215, 8410



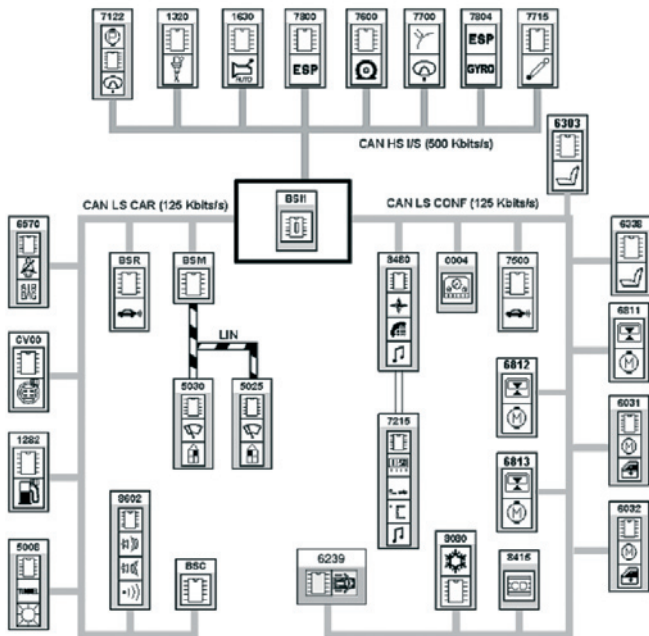
Remarques pour l'architecture multiplexée du Partner de la première génération (jusqu'au N° DAM 8610) :

- BSI1
- 8410
- 0004

## Application Multiplexage Tout CAN en 307, 407, 607 (Z9), 807

Le BSI centralise et traite les informations issues des 3 réseaux :

- Réseaux **CAN** : 1320, 1630, 7122, 7600, 7700, 7715, 7800, 7804
- Réseaux **CAN CAR** : BSC, BSM, BSR, CV00, 1282, 5008, 8602
- Réseaux **CAN Confort** : 0004, 6031, 6032, 6338, 6811, 7500, 8080, 8415, 8480, 6304, 6239, 6812, 6813

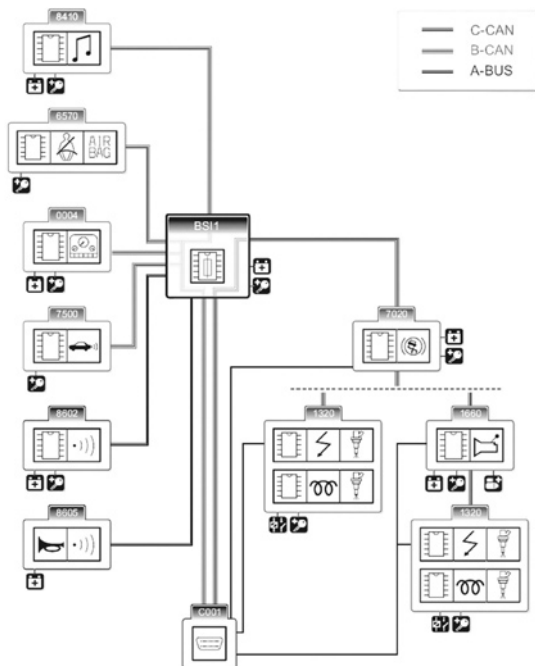


*Remarque :* 5025, 5030 et BSC sont seulement présents sur 407 tous types.  
 BSC est seulement présent sur 407 Berline et Break BSI 2003  
 6304 est seulement présent sur 407 coupé  
 6239, 6812, 6813 sont seulement présents sur 807

## Application Multiplexage en Bipper

Le BSI centralise et traite les informations issues des 3 réseaux :

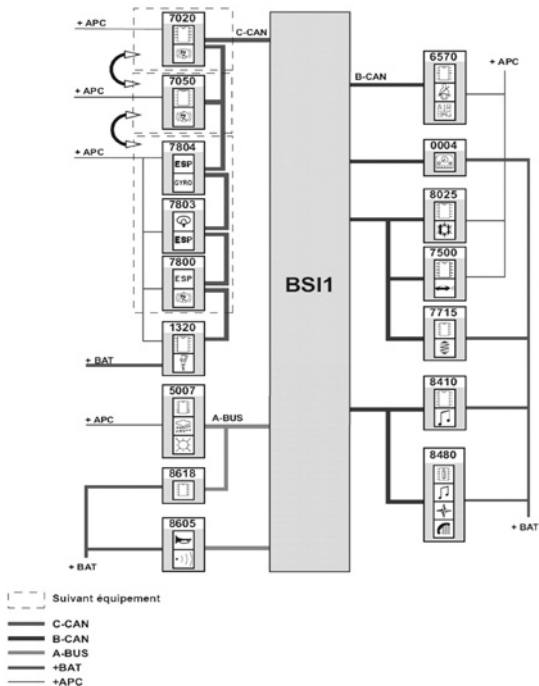
- Réseau C-CAN : CAN haute vitesse de 500Kbits/s reliant le BSI et les calculateurs du groupe motopropulseur et de l'antiblocage de roue.
- Réseau B-CAN : CAN basse vitesse de 50Kbits/s reliant le BSI et les calculateurs des fonctions de carrosserie et de confort.
- Réseau A-BUS : réseau basse vitesse de 4,8Kbits/s dédié à la fonction alarme. Il se compose d'un fil reliant le BSI avec le calculateur et la sirène d'alarme volumétrique.



## Application Multiplexage en Boxer III

Le BSI centralise et traite les informations issues des 3 réseaux :

- C-CAN : CAN High Speed 500Kbits/s, reliant le BSI aux calculateurs et capteurs dynamiques. Les terminaisons de ligne sont présentes dans le calculateur BSI et le Calculateur Moteur Multifonctions.
- B-CAN : CAN Low speed 50Kbits/s, reliant le BSI aux calculateurs du réseau habitacle.
- A-BUS : Réseau propriétaire reliant le BSI, le capteur de pluie/luminosité, la sirène de l'alarme et le capteur anti-soulèvement.





## Application Multiplexage en Expert II

Le BSI centralise et traite les informations issues des 3 réseaux :

- CAN HS/IS : CAN High Speed Inter/Système 500Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs dynamiques.

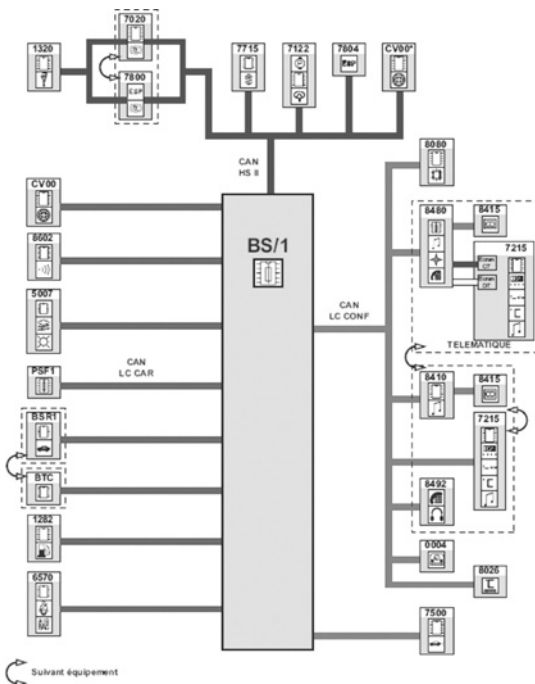
Code fils : CAN H « 9000 » et CAN L « 9001 »

- CAN LS CONF : CAN Low Speed CONFort 125Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs du réseau conofrt.

Code fils : CAN H « 9024 » et CAN L « 9025 »

- CAN LS CAR : CAN Low Speed CARrosserie 125Kbits/s, reliant le BSI et les calculateurs du réseau carrosserie.

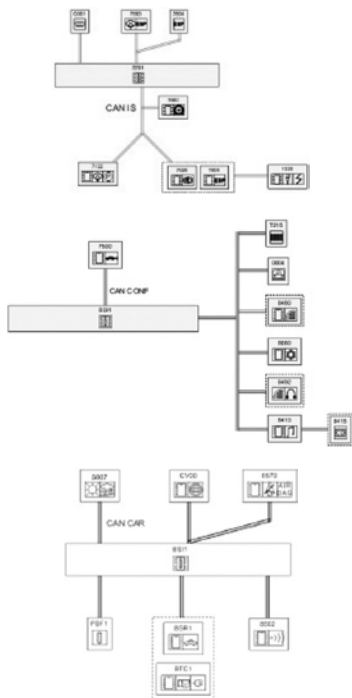
Code fils : CAN H « 9017 » et CAN L « 9018 »



## Application Multiplexage en Nouveau Partner (B9)

L'architecture électrique est composée des éléments suivants :

- CAN IS : reliant l'ensemble des calculateurs du groupe motopropulseur.
- CAN CAR : reliant les systèmes de sécurité.
- CAN CONFORT : réalisant l'interface Homme/Machine du véhicule.
- LIN
- CAN IS : prise diagnostic, permettant le téléchargement de certains calculateurs du réseau CAN I/S.
- CAN DIAG : permettant d'effectuer le téléchargement, le télécodage et le diagnostic du véhicule.



## Précaution à prendre en travaillant sur les véhicules multiplexés

### - Calculateur contrôle moteur :

Suite à la disparition du +CC, le calculateur contrôle moteur passe dans la fonction POWER-LATCH.

Il faut donc attendre 1 min. après coupure du +CC (le combiné soit éteint) pour la dépose du calculateur contrôle moteur. Si le moto-ventilateur tourne, il faut attendre son arrêt.

À la repose du calculateur contrôle moteur, il est nécessaire d'effectuer une procédure d'initialisation.

### - Batterie :

Le débranchement se fait toujours contact coupé.

Suite à la disparition du + CC (le combiné soit éteint), pour débrancher la batterie, il faut **attendre la mise en veille du BSI 3 min.** Si le moto-ventilateur tourne, il faut attendre son arrêt.

Après rebranchement de la batterie, attendre 2 min. avant de démarrer. Procéder à l'initialisation suivante des fonctions :

- Calculateur contrôle moteur
- Lève-vitre / toit ouvrant
- Climatisation automatique 807
- PLC 807

### Remarque pour la 807 :

Pour débrancher la batterie :

- Déposer le cache batterie
- Descendre la vitre AVD
- Couper + CC
- Fermer la porte
- Attendre 3 min
- Vitre baissée, débrancher la batterie

### Remarque pour la 607 (Z9) et 407 Coupé (DT17) :

Pour débrancher la batterie :

- Ouvrir le coffre
- Attendre 3 min
- Débrancher la batterie
- Laisser le coffre ouvert

## Initialisation des calculateurs moteur

Après les opérations suivantes :

- effacement de la mémoire du calculateur,
- débranchement ou remplacement du calculateur,
- téléchargement du calculateur,
- débranchement de la batterie,

une perturbation momentanée de l'agrément de conduite peut se produire suite à l'effacement des mémoires et des autoadaptatifs.

**Pour l'éviter, effectuer les procédures d'initialisation suivantes :**

### Procédure en fonction du type d'injection

Type d'injection	Effectuer la procédure
MM G5 BOSCH monopoint A2.2, MA3.0 BOSCH multipoint M1.2, MP3., MP3.2, MP5.1	1 + 4 + 9
MM G6 (sans capteur vitesse véhicule) MN 8P (BVA) MM AP	1 + 2 + 4 + 9
MM G6 (avec capteur vitesse véhicule) MM 8P (BVM)	1 + 2 + 3 + 4 + 9
BOSCH multipoint MP5.1.1, MP5.2, MP7.2, MP7.3	1 + 2 + 6 + 9
SAGEM 4GJ	1 + 2 + 9
SAGEM SL96 / SAGEM 2000	1 + 2 + 8 + 9
BOSCH multipoint MP3.2, MP5.2, MP7.0 / MP7.4.4 BOSCH monopoint MA3.1 / MA1.7	1 + 6 + 9
MM 1AP	1 + 2 + 7 + 9
Siemens (Fenix) tous types	1 + 5 + 9

#### Procédure 1 :

Effectuer un effacement avec l'outil de diagnostic, et vérifier ensuite qu'aucun défaut n'est mémorisé. Le cas échéant, traiter d'abord le défaut.

#### Procédure 2 - Recalage du moteur pas à pas :

- Couper le contact pendant 10 secondes.
- Mettre le contact pendant 10 secondes.
- Démarrer le moteur.

#### Procédure 3 - Reconnaissance des rapports de BV :

- Engager le 1<sup>er</sup> rapport et rouler jusqu'à 3500 t/mn.
- Passer le 2<sup>ème</sup> rapport et rouler jusqu'à 3500 t/mn.
- Laisser tomber le régime et réengager le 1<sup>er</sup> rapport.

Faire de même pour les autres rapports.

#### **Procédure 4 - Autoadaptativité de la richesse :**

Moteur chaud (motoventilateur enclenché) :

- Essai sur route 15 minutes mini, en balayant les différents régimes surtout entre 2500 et 3500 t/mn, y compris ralenti et pleine charge (roulage urbain).

#### **Procédure 5 :**

Moteur chaud (motoventilateur enclenché) :

- Couper le contact.
- Mettre le contact.
- Effacer la mémoire défaut du calculateur.
- Couper le contact.
- Débrancher le calculateur - rebrancher le calculateur (effacem. autoadaptatifs).
- Mettre le contact pendant 10 secondes.

Accessoires neutralisés (vitre chauff., climatisation, etc.) :

- Démarrer le moteur (sans gaz).
- Si le véhicule est équipé d'une BVA, freiner et engager le rapport IDI, laisser tourner le moteur ainsi pendant 2 à 3 minutes (reconnaissance du ralenti compensé).

Contrôler la position du papillon avec l'outil de diagnostic (mesure paramètres) :

- Indication correcte : POS. PAP. : ralenti.
- Si ce n'est pas le cas, recommencer depuis le début.

Effectuer ensuite la procédure 4.

#### **Procédure 6 - Moteur chaud (motoventilateur enclenché) :**

- Couper le contact.
- Démarrer le moteur.
- Laisser tourner le moteur au ralenti pendant quelques minutes.
- Effectuer un test routier de 5 minutes en balayant différents régimes et différentes charges.
- Effectuer au moins une décélération (durée supérieure à 5 secondes) à partir d'un régime supérieur à 4000 t/mn.

#### **Procédure 7 - Reconnaissance de la position pied à fond :**

Moteur chaud (motoventilateur enclenché) :

- Rouler et accélérer à fond pendant 2 secondes.

#### **Procédure 8 - Reconnaissance des rapports de BV :**

- Rouler et passer chaque rapport après un roulage de 50m minimum entre chaque changement.
- Contrôler l'état du rapport de boîte dans les paramètres.

#### **Procédure 9 - Vérification finale :**

- Effectuer une lecture des défauts, si absence défauts, fin.
- Si défaut présent, traiter le défaut et recommencer l'initialisation.

# Initialisation des calculateurs moteur

## MM 4.8 / MM 4MP2 / MM 6LP

Pour effectuer l'initialisation des auto-adaptatifs, utilisez la procédure qui se trouve dans l'outil de réparation Peugeot Planet 2000.

### Procédure :

- consultation et services par calculateur,
- test par calculateur,
- moteur, BVA,
- choisir le moteur du véhicule concerné.

Dans le menu, sélectionnez "initialisation ou apprentissage des auto-adaptatifs"

## Bosch ME 7.4.6

Après les interventions suivantes sur :

Calculateur moteur boîtier papillon motorisé, capteur pédale accélérateur, téléchargement ou télécodage du calculateur moteur, il est nécessaire d'effectuer l'apprentissage du boîtier papillon et de la position pédale accélérateur.

### Procédure pour le boîtier papillon :

- mettre le contact,
- laisser le contact pendant 10 sec. (ne pas appuyer sur la pédale accélérateur pendant cette phase),
- couper le contact et le laisser coupé pendant 10 sec.

### Procédure pour capteur position pédale accélérateur :

- pédale d'accélérateur au repos, mettre le contact,
- appuyer à fond sur la pédale d'accélérateur,
- relâcher la pédale,
- démarrer le moteur sans accélérer.

## Siemens Sirius 81 (Injection directe - HPI)

**Après échange** du calculateur moteur, ou après l'intervention sur le management moteur ou après un téléchargement il est nécessaire de faire une réinitialisation du calculateur moteur.

### Procédure :

- mettre le contact, attendre 20 secondes,
- démarrer le moteur, le faire chauffer au ralenti jusqu'au déclenchement du motoventilateur (GMV) climatisation désactivée,
- effectuer un roulage à faible charge en balayant tous les rapports,
- effectuer plusieurs lâchers de pédale d'accélérateur (de 3500 à 1500 tr/min),
- couper le contact,
- attendre 1 minute avant de démarrer (si la poste-ventilation fonctionne, attendre son arrêt),
- la procédure de réinitialisation est terminée.

# Procédure d'initialisation des indicateurs de maintenance

## Procédure de RAZ clef de maintenance

*Tout véhicule Peugeot avec clef de maintenance (hors BOXER) :*

Appuyer sur le bouton de l'odomètre, mettre le contact.

Un décompte apparaît au compteur, à la fin du décompte, la clef de maintenance est réinitialiser pour le pas programmer (généralement entre 20'000km et 30'000km suivant les véhicules et les motorisations).

Pour modifier le pas de maintenance il faut utiliser PP2000 obligatoirement.

*Véhicule BOXER (voir aussi sur Infotec) :*

La procédure de paramétrage consiste à sélectionner l'intervalle de maintenance approprié aux conditions d'utilisation du véhicule, parmi les valeurs programmées dans le combiné.

Cette manipulation est réalisée par télécodage :

Mettre la clé de contact en position (MAR).

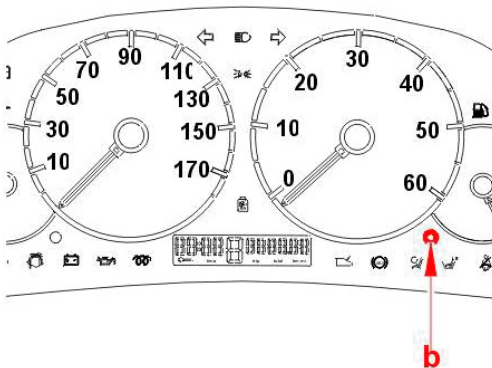
Attendre que le voyant clé arrête de clignoter.

Appuyer sur le bouton en (b) pendant 5 secondes.

L'indication (cfg1) - (cfg 2) - (cfg 3) apparaît, l'opération est validée.

Appuyer brièvement sur le bouton en (b) pour sélectionner la configuration choisie (cfg-1 - cfg 2 - cfg 3).

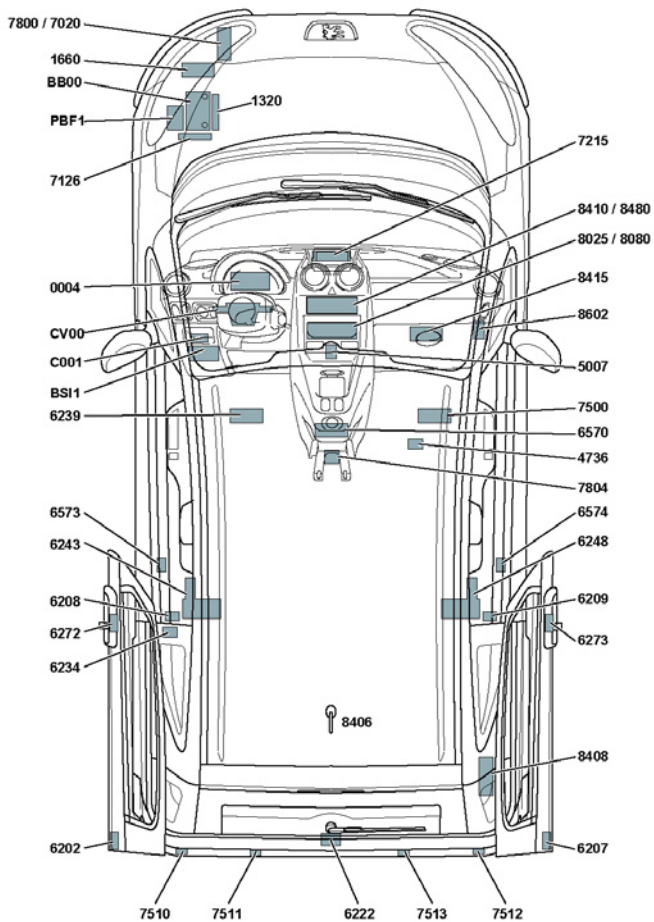
Appuyer sur le bouton en (b) pendant 5 secondes pour mémoriser la configuration choisie.



## Implantation 1007

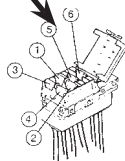
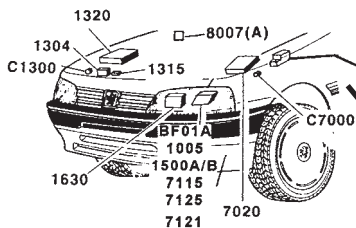
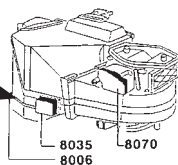
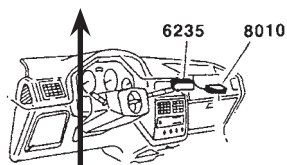
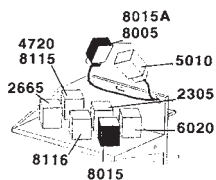
BB00 Batterie	-----	(compartiment moteur)
PSF1 Boîtier de servitude moteur	-----	(compartiment moteur)
BSI1 Boîtier de servitude intelligent	-----	(habitacle)
CV00 Module de commutation sous volant (COM2000)	-----	(habitacle)
C001 Connecteur diagnostic	-----	(habitacle)
0004 Combiné	-----	(habitacle)
1320 Calculateur contrôle moteur	-----	(compartiment moteur)
1660 Calculateur Boîte de Vitesses Manuelle Pilotée (BVMP)	-----	(compartiment moteur sur BVMP)
4736 Boîtier de gestion bouclage ceinture	-----	(glissière siège passager)
5007 Capteur de pluie et de luminosité	-----	(pare-brise)
6202 Ensemble serrure porte conducteur	-----	(porte conducteur)
6207 Ensemble serrure porte passager	-----	(porte passager)
6208 Gâche moteur gauche	-----	(porte gauche)
6209 Gâche moteur droit	-----	(porte droite)
6222 Ensemble serrure de coffre	-----	(coffre)
6234 Boîtier coupure actionneurs portes motorisées	-----	(habitacle)
6239 Module Portes Latérales Couilissantes Motorisées	-----	(habitacle sur caisse)
6243 Moteur porte coulissante gauche	-----	(habitacle sur caisse)
6248 Moteur porte coulissante droite	-----	(habitacle sur caisse)
6272 Actionneurs ouverture serrure gauche	-----	(porte gauche)
6273 Actionneurs ouverture serrure droit	-----	(porte droite)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	-----	(habitacle sur tunnel)
6573 Capteur satellite latéral conducteur	-----	(habitacle sur caisse)
6574 Capteur satellite latéral passager	-----	(habitacle sur caisse)
7020 Calculateur ABS	-----	(compartiment moteur)
7126 Calculateur direction assistée électrique	-----	(compartiment moteur)
7215 Ecran multifonctions	-----	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	-----	(sous le siège passager)
7510 Capteur de proximité arrière gauche extérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7511 Capteur de proximité arrière gauche intérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7512 Capteur de proximité arrière droit extérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7513 Capteur de proximité arrière droit intérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7800 Calculateur contrôle dynamique de stabilité (ESP)	-----	(compartiment moteur)
7804 Gyromètre accéléromètre (ESP)	-----	(habitacle)
8025 Façade climatiseur	-----	(habitacle)
8080 Calculateur climatisation	-----	(habitacle)
8406 Antenne autoradio / GSM / GPS	-----	(pavillon)
8410 Autoradio	-----	(habitacle)
8408 Amplificateur autoradio (JBL)	-----	(coffre)
8415 Chargeur compacts disques	-----	(habitacle dans boîte à gants)
8480 Emetteur récepteur télématique	-----	(habitacle)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol	-----	(habitacle au dessus de BSI)





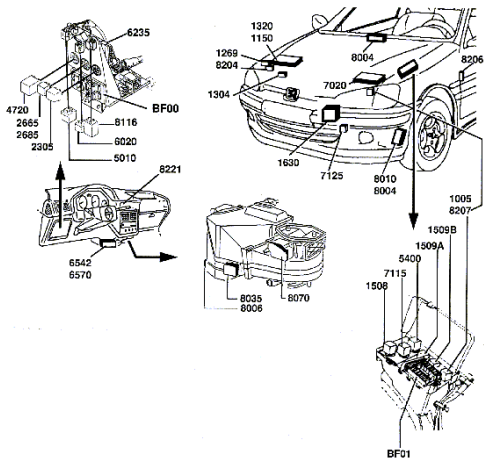
## Implantation 106 S1 jusqu'au N° VIN 51 449 999

Repère	Élément	Aspect	Fonction
1	Shunt	-	ABR
2	Fusible	30 Amp.	ABR
3	Fusible	30 Amp.	Rechange
4	Fusible	20 Amp.	Motoventilateur
5	Fusible	15 Amp.	Pompe à essence
6	Fusible	10 Amp.	Chauffage sonde oxy.
BF01A	Porte-fusible	5 Amp.	Calculateur BVA
1005	Relais	Brun	Sécurité démarrage (BVA)
C1300	Connecteur	Vert	Autodiagnostic injection
1304	Relais double	Brun	Injection / Pompe à essence
1315	Résistance	Blanc	Injecteur central
1320	Calculateur		Injection / Allumage
1500A/B	1 ou 2 relais	jn/je/vi	Motoventilateur
C1630	Connecteur	Bleu	Boîte automatique
1630	Calculateur		Boîte automatique
2305	Centrale	Gris	Clignotants
2665	Relais	Jaune	Feux brouillard
4720	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
5010	Relais	Noir	Temporisateur ess.-vitre
6020	Relais	Jaune	Lève-vitre + TO
6235	Boîtier	Noir	Condamnation portes
C7000	Connecteur	Gris	Autodiagnostic ABR
7020	Calculateur		ABR
7115	Relais	Vert	Pompe assistance dir.
7121	Diode		Pompe assistance dir.
7125	Relais	Noir	Pompe assistance dir.
8007(A)	Pressostat		Réfrigération
8005	Relais	Noir	Coupure compresseur réfri. Par 8010
8006	Sonde		Évaporateur
8010	Boîtier	Noir	Temp. D'eau réfri. (Bitron)
8015	Relais	Violet	Coupure compresseur réfri. Par 1320
8015A	Relais	Noir	Coupure compresseur réfri. Par 8010
8035	Thermostat	Noir	Réfri. Non régulée
8070	Motoréducteur	Noir	Violet recyclage d'air
8115	Relais	Jaune	Vitre chauffante AR
8116	Relais temporisé	Orange	Vitre chauffante AR



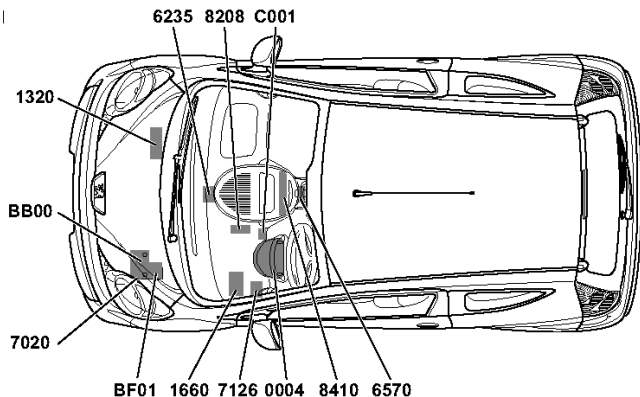
# **Implantation 106 S2 dès N° VIN 51 450 000**

Repère	Élément	Aspect	Fonction
<b>BF00</b>	Boîte à fusibles		Habitacle
<b>BF01</b>	Boîte à fusibles		Comp. Moteur
<b>1005</b>	Relais	Brun	Sécurité démarrage (BVA)
<b>1150</b>	Boîtier	Noir	Préchauffage Diesel
<b>1203</b>	Contacteur inertie		Coupure alim. Carburant
<b>1269</b>	Relais	Vert	Résist. Chauff. Tubul. Adm
<b>1304</b>	Relais double	mr ou nr	Injection / pompe à essence
<b>1320</b>	Calculateur		
<b>1508</b>	Centrale	ve ou vi	Motoventilateur
<b>1509A/B</b>	Relais	ve, vi ou nr	Motoventilateur
<b>1630</b>	Relais		Boîte automatique
<b>2305</b>	Relais	Gris	Clignotants
<b>2685</b>	Relais	Jaune	Feux additionnels
<b>2665</b>	Relais	Jaune	Feux brouillards
<b>4720</b>	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
<b>5010</b>	Relais	Bleu	Temporisateur ess.-vitre
<b>5400</b>	Relais	Gris	Temporisateur lave-proj.
<b>6020</b>	Relais	Jaune	Lève-vitre + TO
<b>6235</b>	Boîtier	Noir	Condamnation portes
<b>6542</b>	Boîtier	Noir	Ceintures pyro.
<b>6570</b>	Boîtier	Orange	Double Airbag / Ceint. Pyro.
<b>7020</b>	Calculateur		ABR
<b>7115</b>	Relais	Vert	Pompe assistance dir.
<b>7125</b>	Relais puissance	Gris	Pompe assistance dir.
<b>8004</b>	Boîtier		Coupure réfri. Diesel
<b>8006</b>	Sonde		Température évaporateur
<b>8010</b>	Boîtier	Noir	Temp. D'eau réfri. (Bitron)
<b>8035</b>	Thermostat	Noir	
<b>8070</b>	Motoreducteur	Noir	Volet recyclage d'air
<b>8116</b>	Relais temporisé	Orange	Vitre chauffante AR
<b>8204</b>	Relais	Vert	Réalim. ADC TU5J2
<b>8206</b>	Diode		ADC
<b>8207</b>	Relais	Noir	Réalim. ADC Diesel
<b>8221</b>	Boîtier	Noir	Module transpondeur



## Implantation 107

BB00	Batterie	-----	(compartiment moteur)
BF01	Boîte à fusibles moteur	-----	(compartiment moteur)
C001	Connecteur diagnostic	-----	(habitacle)
0004	Combiné	-----	(habitacle)
1320	Calculateur Moteur Multifonctions (CMM)	-----	(compartiment moteur)
1660	Calculateur Boîte de Vitesses Manuelle Pilotée (BVMP)	-----	(habitacle)
6021	Relais lève-vitres	-----	(habitacle)
6235	Boîtier récepteur plip Haute fréquence (HF)	-----	(habitacle)
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	-----	(habitacle)
6573	Capteur satellite gauche de chocs latéraux	-----	(habitacle/5 portes, portière/3portes)
6574	Capteur satellite droit de chocs latéraux	-----	(habitacle/5 portes, portière/3portes)
7020	Calculateur ABS	-----	(compartiment moteur)
7126	Calculateur direction assistée électrique	-----	(habitacle)
8208	Boîtier anti-démarrage codé	-----	(habitacle)
8410	Autoradio	-----	(habitacle)



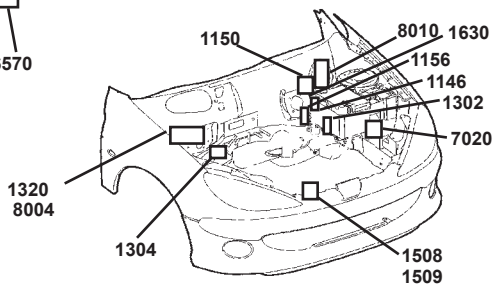
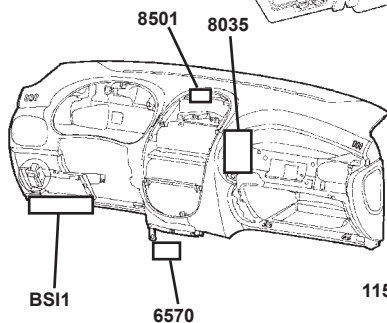
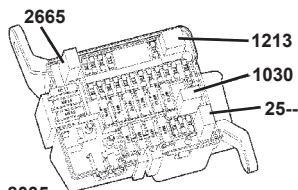
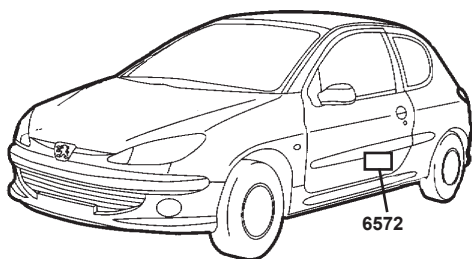
## Aide-mémoire

[illegible]

## Implantation 206 jusqu'au DAM 9064

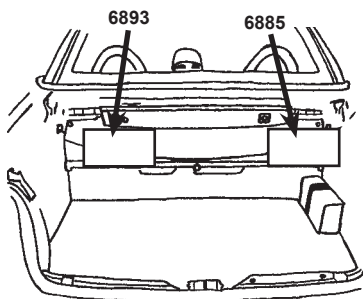
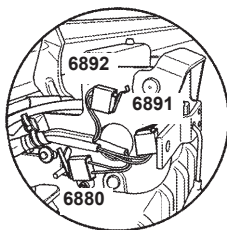
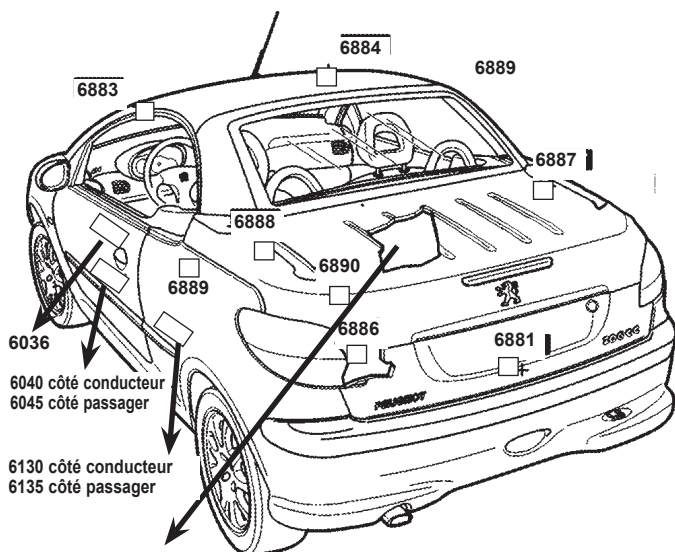
Repère	Élément	Aspect			Fonction
<b>BS11</b>	"Boîtier de servitude intelligent"	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B4</b>	"Clignotants Essuie-vitre AV/AR Dégivrage Antidémarrage Alerte sonore oubli feux Alerte sonore oubli clé de contact"
					"Condamnation centralisée Récepteur télécommande HF Temporisation plafonnier Alerte visuelle porte ouverte Essuie-vitre automatique Alerte sonore BVA"
					"Supercondamnation Alerte survitesse Alarme"
<b>1030</b>	Mini-relais	Noir			Moteur tournant
<b>1150</b>	Boîtier	Noir			Préchauffage Diesel
<b>1246</b>	Relais	Violet			EV d'avance Diesel/EGR
<b>1156</b>	Relais	Violet			Electrovanne d'avance Diesel
<b>1213</b>	Mini-relais	Noir			Pompe à air pulsair
<b>1222</b>	Capteur	Noir			Accéléromètre
<b>1302</b>	Relais	Noir/gris			Alimentation module antidémarrage
<b>1304</b>	Relais double	Brun			Injection/pompe à essence
<b>1320</b>	Calculateur				Injection/allumage
<b>1508/9</b>	1/2 Relais	Noir			Motoventilateur (GMV)
<b>1630</b>	Calculateur				Boîte automatique
<b>25_</b>	Mini-relais	Noir			Avertisseur
<b>2665</b>	Mini-relais	Noir			Feux brouillard
<b>6032</b>	Boîtier	Noir			Lève-vitre séquentiel
<b>6570</b>	Boîtier	Orange			Airbag/Ceintures pyrotechniques
<b>6572</b>	Boîtier	Orange			Airbag latéral gauche
<b>7020</b>	Calculateur				ABR
<b>8004</b>	Boîtier	Noir			Coupure compresseur réfrigération
<b>8006</b>	Sonde				Evaporateur
<b>8010</b>	Boîtier	Noir			Temp. D'eau réfrigération (Bitron)
<b>8035</b>	Thermostat	Noir			Réfrigération non régulée
<b>8501</b>	Antenne				GPS-Antenne





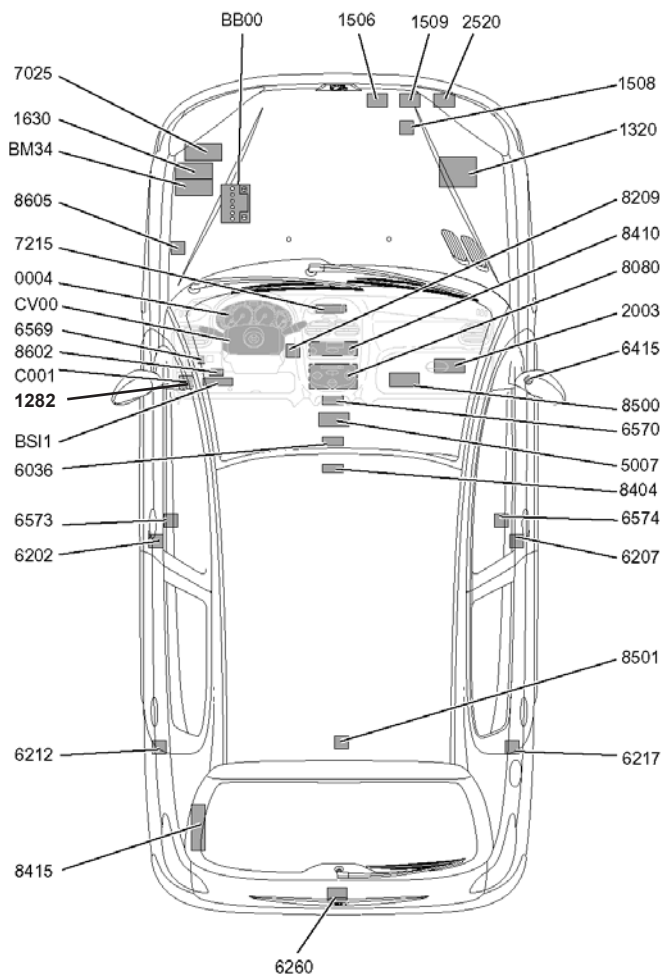
## Implantation 206 CC

Légende	Elément
6036	Platine commande lève-vitre / rétro G
6040	Moteur lève-vitre AVG
6045	Moteur lève-vitre AVD
6130	Moteur lève-vitre ARG
6135	Moteur lève-vitre ARD
6880	Contact toit ouvert
6881	Contact coffre
6883	Contact toit verrouillé gauche
6884	Contact toit verrouillé droite
6885	Bloc pompe hydraulique
6886	Contact rideau
6887	Contact malle verrouillée droite
6888	Contact malle verrouillée gauche
6889	Contact toit fermé
6890	Contact malle ouverte
6891	Contact tablette rangée
6892	Contact tablette sortie
6893	Calculateur toit escamotable
6895	Commande toit escamotable



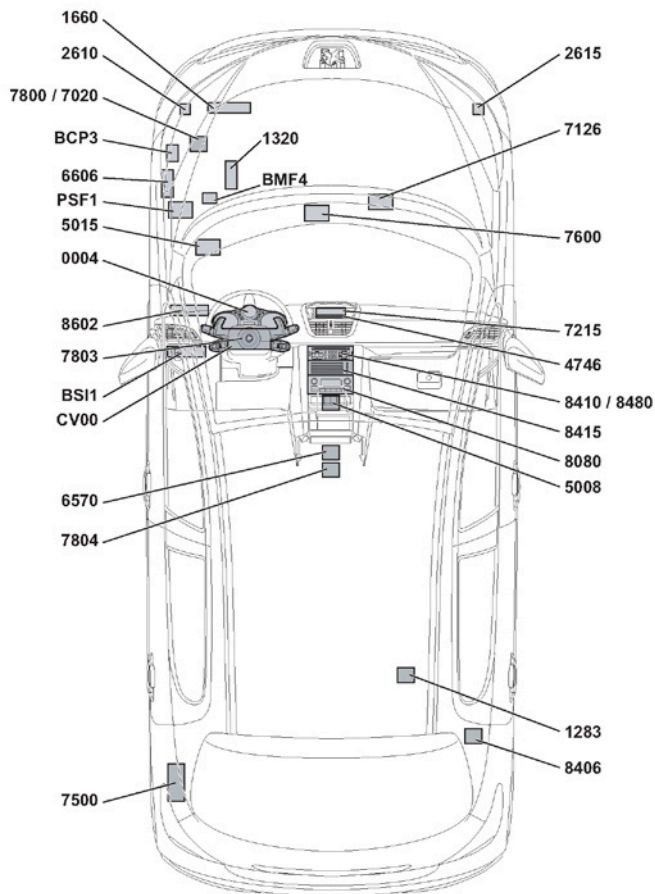
## Implantation 206 MUX dès DAM 9065

BB00 Batterie	-----	(compartiment moteur)
BM34 Boîtier de servitude moteur 34 fusible	-----	(compartiment moteur)
BSI1 Boîtier de servitude intelligent	-----	(habitacle)
CV00 Module de commutat. sous volant (COM2000)	-----	(habitacle)
C001 Connecteur diagnostic	-----	(habitacle)
0004 Combiné	-----	(habitacle)
1282 Boîtier additif gazole	-----	(habitacle)
1320 Calculateur contrôle moteur	-----	(compartiment moteur)
1506 Résistance bi-vitesse	-----	(façade GMV)
1508 Relais alimentation GMV petite vitesse	-----	(façade GMV)
1509 Relais alimentation GMV grande vitesse	-----	(façade GMV)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique	-----	(compartiment moteur)
2003 Boîtier moniteur auto-école	-----	(couvercle boîte à gants)
2520 Avertisseur sonore	-----	(façade avant côté droit)
5007 Capteur de pluie et de luminosité	-----	(pare-brise)
6036 Platine commande lève-vitre / rétroviseur	-----	(habitacle)
6202 Ensemble serrure porte avant gauche	-----	(porte conducteur)
6207 Ensemble serrure porte avant droite	-----	(porte passager)
6212 Ensemble serrure porte arrière gauche	-----	(porte ARG)
6217 Ensemble serrure porte arrière droite	-----	(porte ARD)
6260 Moteur condamnation coffre	-----	(coffre)
6415 Rétroviseur passager (sonde d'air extérieur)	-----	(porte passager)
6569 Commutateur neutralis. sac gonfl. passager	-----	(habitacle)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	-----	(habitacle sur tunnel)
6573 Capteur satellite latéral conducteur	-----	(habitacle sur caisse)
6574 Capteur satellite latéral passager	-----	(habitacle sur caisse)
7025 Groupe hydraulique ABS	-----	(compartiment moteur)
7215 Ecran multifonctions	-----	(habitacle)
8080 Calculateur climatisation	-----	(habitacle)
8209 Bobine transpondeur	-----	(habitacle)
8410 Autoradio	-----	(habitacle)
8404 Antenne radio	-----	(pavillon)
8415 Chargeur compacts disques	-----	(coffre)
8500 Calculateur de navigation	-----	(habitacle dans boîte à gants)
8501 Antenne GPS	-----	(pavillon, 206CC dossier AR)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol	-----	(habitacle au dessus de BSI)
8605 Sirène alarme antivol	-----	(compartiment moteur)



## Implantation 207

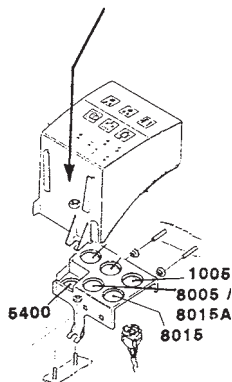
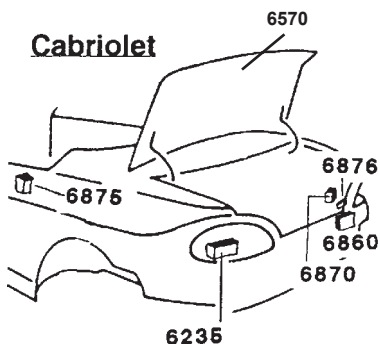
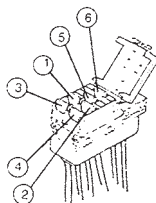
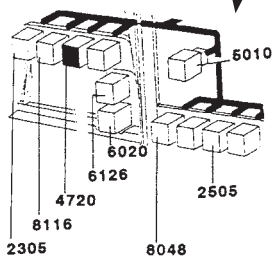
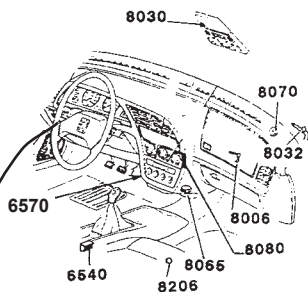
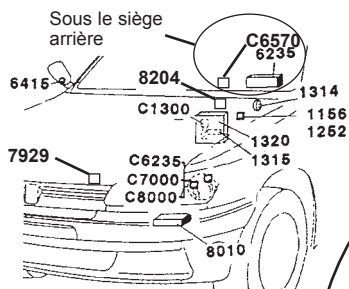
BCP3 Boîtier commutation protection 3 relais	(compartiment moteur)
BMF4 Boîtier maxi-fusibles 4	(compartiment moteur)
BSI1 Boîtier de servitude intelligent	(habitacle)
CV00 Module de commutation sous volant	(habitacle)
PSF1 Boîtier de Servitude Moteur (BSM)	(compartiment moteur)
0004 Combiné	(habitacle)
1283 Pompe additif carburant	(Sous caisse)
1320 Calculateur Moteur Multifonctions (CMM)	(compartiment moteur)
1660 Calculateur BVM pilotée	(compartiment moteur)
2610 Projecteur gauche	(compartiment moteur)
2615 Projecteur droit	(compartiment moteur)
4746 Boîtier témoins de non-bouclage ceintures de sécurité	(habitacle)
5008 Capteur luminosité tunnel	(habitacle)
5015 Moteur essuie-vitre avant	(compartiment moteur)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	(habitacle)
6606 Boîtier d'Éclairage Dynamique Statique (EDS)	(habitacle)
7020 Calculateur ABS	(compartiment moteur)
7126 Calculateur Direction Assistée Électrique (DAE)	(compartiment moteur)
7215 Écran multifonctions	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	(aile arrière gauche)
7600 Calculateur de détection sous gonflage	(habitacle)
7800 Calculateur contrôle de stabilité (ESP)	(compartiment moteur)
7803 Capteur angle volant	(habitacle)
7804 Gyromètre accéléromètre	(habitacle)
8080 Façade de climatisation	(habitacle)
8406 Amplificateur antenne	(Custode arrière droite)
8410 Autoradio	(habitacle)
8415 Chargeur compacts disques	(habitacle)
8480 Émetteur récepteur télématique	(habitacle)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol	(habitacle)



## Implantation 306 N3 jusqu'au N° châssis 32'000'000

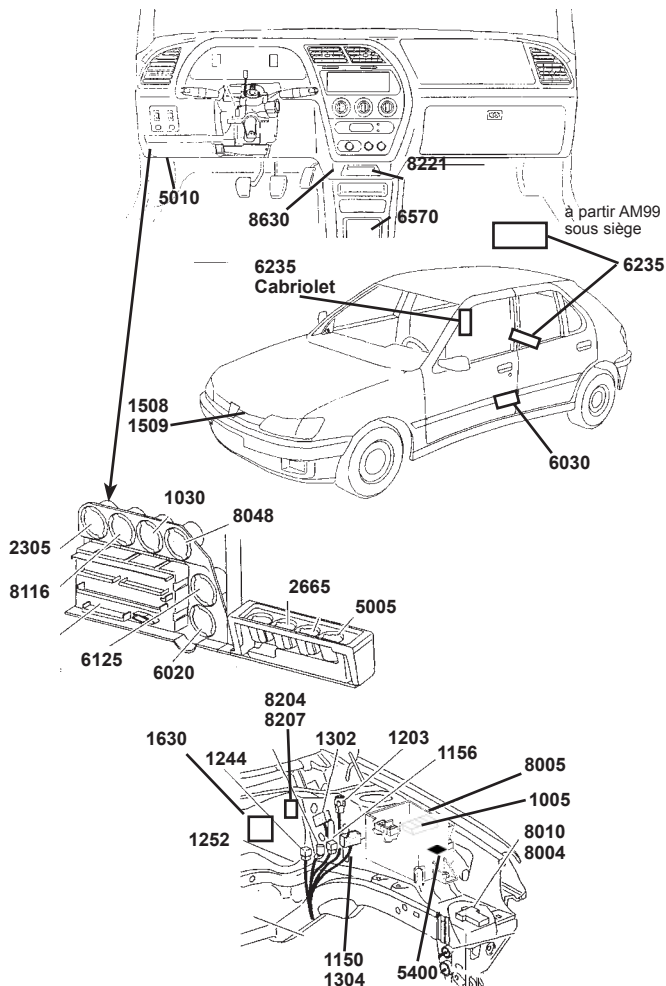
Repère	Élément	Aspect	Fonction
1 ( 7027)	Fusible	30 Amp.	ABR Bendix (Bosch)
2	Shunt	Shunt	ABR
3	Fusible	30 Amp.	GMV
4	Fusible	30 Amp.	GMV
5	Fusible	30 Amp.	Pompe carburant
6	Fusible	30 Amp.	Sonde Lambda + réchauff. Papillon
1005	Relais	Marron	Sécurité (BVA)
1156	Relais	Noir	Post-chauffage Diesel
1252	Relais	Noir	Correction d'avance Diesel ou EGR
C 1300	Connecteur	Vert	Autodiagnostic injection
1314	Capteur altim.	Noir	Correction d'avance Diesel
1315	Résistance		Injection TU3M
1320	Calculateur		Injection / Allumage
2305	Boîtier	Gris	Clignotants
2505	Relais	Vert	Compresseur avertisseur
4720	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
5010	Boîtier		Essuie-vitre temporisé
5400	Relais	Noir	Temporisateur lave-projecteurs
6020	Relais	Vert	Lève-vitre + TO
6126	Relais	Vert	Lève-vitre AR
6415	Sonde temp.		Air extérieur pour affichage
6235	Boîtier		Condamnation portes
C 6235	Connecteur	Noir	Autodiag. Supercondamnation
6540	Boîtier	Noir	Ceintures pyrotechniques
C 6570	Connecteur	Blanc	Airbag/ Ceintures pyrotechniques
6570	Boîtier	Alu	Airbag/ Ceintures pyrotechniques
6860	Boîtier	Noir	Capote électrique
6870	Relais	Noir	Pompe hydraulique cabriolet
6876	Diode		Protection boîtier capote
6875	Relais	Vert	Bruiteur capote
7029	Maxi-fusible	50 Amp.	Pompe ABR
C 7000	Connecteur	Gris	Autodiagnostic ABR
C 8000	Connecteur	Marron	Autodiagnostic climatisation
8005 / 8015 A	Relais	Noir	Coupure réfri. Par 8010
8015	Relais	Violet	Coupure réfri. Par 1320
8006	Sonde		Température évaporateur
8010	Boîtier		Température d'eau (A/C)
8030	Sonde temp.		Air intérieur (clim. Régul.)
8031	Sonde		Temp. D'eau chauffage
8032	Sonde temp.		Air extérieur (clim. Régul.)
8048	Relais	Vert	Pulseur
8065	Motoréducteur		Volet mixage
8070	Motoréducteur		Volet recyclage
8080	Boîtier		Climatisation régulée
8116	Relais	Orange	Vitre + rétro. Chauff. Tempo.
8204	Relais	Noir	Alimentation ADC Diesel
8206	Diode		Antidémarrage codé





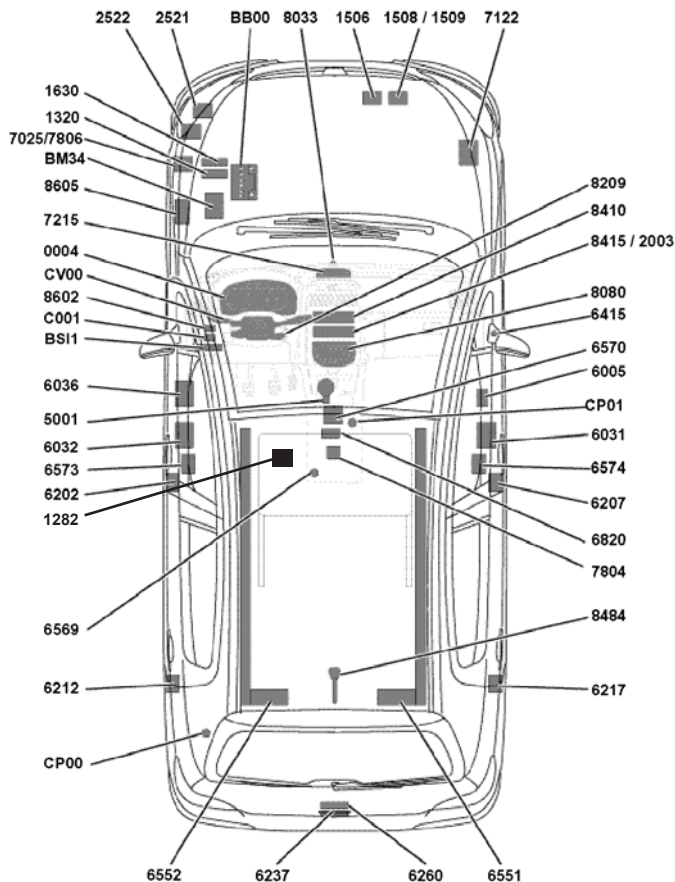
# **Implantation 306 N5 à partir N° châssis 32'000'001**

Repère	Élément	Aspect	Fonction
1005	Mini-relais	Noir	Sécurité BVA
1030	Relais	Noir	Moteur tournant
1156	Relais	Noir	Préchauffage diesel
1203	Contacteur à inertie	Noir	Coupure pompe en cas de choc
1244	Electrovanne		EGR diesel
1252	Relais	Noir	Corr. Avance Diesel ou EGR
1302	Relais	Noir	Alimentation injection diesel
1508	Relais	Violet	Motoventilateur 1ère vitesse
1509A/B	Relais	Violet	Motoventilateur 2ème vitesse
1630	Calculateur		Boîte de vitesses autom. AL4
2305	Centrale	Gris	Clignotants
2665	Relais	Vert	Feux antibrouillard
5005	Relais	Violet	Essuie-vitre à capteur de pluie
5010	Boîtier		Essuie-vitre temporisé
5400	Relais	Noir	Tempo. Lave-proj.
6020	Relais	Vert	Lève-vitre + TO
6030	Boîtier		Lève-vitre séquentiel
6125	Relais	Vert	Lève-vitre AR
6235	Boîtier		Condamnation portes
6570	Boîtier	Alu	Airbag/Ceinture pyrotechniques
8004	Boîtier	Noir	Coupure réfri. Diesel
8005	Mini-relais	Noir	Coupure réfri. Par 1320
8010	Boîtier		Température d'eau (A/C)
8048	Relais	Vert	Pulseur
8080	Boîtier		Climatisation régulée
8116	Relais	Orange	Vitre + rétro. Chauff. Tempo.
8204	Relais	Noir	Alimentation ADC Diesel
8206	Diode		Antidémarrage codé
8207	Relais	Noir	Alim. Module transpondeur
8221	Boîtier	Noir	Antidémarrage à transpondeur
8630	Boîtier	Noir	Antivol dès DAM 8211



## Implantation 307

BB00	Batterie	(compartiment moteur)
BM34	Boîtier de servitude moteur 34 fusibles	(compartiment moteur)
BS11	Boîtier de servitude intelligent	(habitacle)
CP00	Prise 12 V arrière	(habitacle)
CP01	Prise 12 V avant	(habitacle)
CV00	Module de commutation sous volant (COM2000)	(habitacle)
C001	Connecteur diagnostic	(habitacle)
0004	Combiné	(habitacle)
1282	Calculateur additif carburant	(sous le siège gauche)
1320	Calculateur contrôle moteur	(compartiment moteur)
1506	Résistance bi-vitesse	(fasade GMV)
1508	Relais alimentation GMV petite vitesse	(fasade GMV)
1509	Relais alimentation GMV grande vitesse	(fasade GMV)
1630	Calculateur boîte de vitesses automatique	(compartiment moteur)
2003	Boîtier moniteur auto-école	(habitacle)
2521	Avertisseur sonore grave	(aile AVG / pare-chocs)
2522	Avertisseur sonore aigu	(aile AVG / pare-chocs)
5001	Capteur de pluie	(habitacle / pare-brise)
6005	Contacteur lève-vitre droit porte droite	(porte passager)
6031	Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel passager	(porte passager)
6032	Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel conducteur	(porte conducteur)
6036	Platine commande lève-vitre / rétroviseur	(porte conducteur)
6202	Ensemble serrure porte avant gauche	(porte conducteur)
6207	Ensemble serrure porte avant droite	(porte passager)
6212	Ensemble serrure porte arrière gauche	(porte ARG)
6217	Ensemble serrure porte arrière droite	(porte ARD)
6237	Contacteur décondamnation coffre	(coffre)
6260	Moteur condamnation coffre	(coffre)
6415	Rétroviseur passager (sonde d'air extérieur)	(porte passager)
6551	Module rideau sac gonflable droit	(pavillon)
6552	Module rideau sac gonflable gauche	(pavillon)
6569	Commutateur neutralisation sac gonflable passager	(console centale)
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	(habitacle sur tunnel)
6573	Capteur satellite latéral conducteur	(habitacle sur caisse)
6574	Capteur satellite latéral passager	(habitacle sur caisse)
6820	Ensemble toit ouvrant	(pavillon)
7025	Groupe hydraulique ABS	(aile avant gauche)
7806	Groupe hydraulique ESP	(aile avant gauche)
7122	Groupe électropompe direction assistée	(aile avant droite)
7215	Ecran multifonctions	(habitacle)
7804	Capteur gyromètre / accéléromètre	(habitacle sur le tunnel)
8080	Calculateur climatisation	(habitacle)
8033	Thermistance d'ensoleillement	(habitacle)
8209	Bobine transpondeur	(habitacle)
8410	Autoradio	(habitacle)
8415	Chargeur compact disque	(habitacle)
8480	Émetteur récepteur télématique	(habitacle)
8484	Antenne radio téléphone	(pavillon)
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol	(aile avant gauche)



## Implantation 307 Full Can

BB00 Batterie	----- (compartiment moteur)
BM34 Boîtier de servitude moteur 34 fusibles	----- (compartiment moteur)
BS11 Boîtier de servitude intelligent	----- (habitacle)
BSR Boîtier de servitude remorque	----- (coffre)
CP00 Prise 12 V arrière	----- (habitacle)
CP01 Prise 12 V avant	----- (habitacle)
CV00 Module de commutation sous volant (COM2000)	----- (habitacle)
C001 Connecteur diagnostic	----- (habitacle)
0004 Combiné	----- (habitacle)
1282 Calculateur additif carburant	----- (habitacle)
1320 Calculateur contrôle moteur	----- (compartiment moteur)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique	----- (compartiment moteur)
2003 Boîtier moniteur auto-école	----- (habitacle)
2521 Avertisseur sonore grave	----- (aile AVG / pare-chocs)
2522 Avertisseur sonore aigu	----- (aile AVG / pare-chocs)
5001 Capteur de pluie	----- (habitacle / pare-brise)
5007 Capteur pluie/luminosité	----- (habitacle / pare-brise)
6005 Contacteur lève-vitre droit porte droite	----- (porte passager)
6031 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel passager	----- (porte passager)
6032 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel conducteur	----- (porte conducteur)
6036 Platine commande lève-vitre / rétroviseur conducteur	----- (porte conducteur)
6100 Contacteur arrière lève-vitre arrière gauche	----- (habitacle)
6105 Contacteur arrière lève-vitre arrière droit	----- (habitacle)
6130 Moteur lève-vitre arrière gauche	----- (habitacle)
6135 Moteur lève-vitre arrière droit	----- (habitacle)
6202 Ensemble serrure porte avant gauche	----- (porte conducteur)
6207 Ensemble serrure porte avant droite	----- (porte passager)
6212 Ensemble serrure porte arrière gauche	----- (porte ARG)
6213 Capteur de commande d'ouverture extérieure AVG	----- (porte AVG)
6214 Capteur de commande d'ouverture extérieure AVD	----- (porte AVD)
6217 Ensemble serrure porte arrière droite	----- (porte ARD)
6237 Contacteur décondamnation coffre	----- (coffre)
6260 Moteur condamnation coffre	----- (coffre)
6415 Rétroviseur passager (sonde d'air extérieure)	----- (porte passager)
6551 Module rideau sac gonflable droit	----- (pavillon)
6552 Module rideau sac gonflable gauche	----- (pavillon)
6558 Arceau arrière droit	----- (habitacle)
6559 Arceau arrière gauche	----- (habitacle)
6562 Module sac gonflable latéral avant droit tête et thorax	----- (habitacle)
6563 Module sac gonflable latéral avant gauche tête et thorax	----- (habitacle)
6569 Commutateur neutralisation sac gonflable passager	----- (console centrale)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	----- (habitacle sur tunnel)
6573 Capteur satellite latéral conducteur	----- (habitacle sur caisse)
6574 Capteur satellite latéral passager	----- (habitacle sur caisse)
6820 Ensemble toit ouvrant	----- (pavillon)
6852 Électrovanne de régulation toit escamotable	----- (bloc pompe hydraulique)
6853 Relais R1 bloc hydraulique toit escamotable	----- (bloc pompe hydraulique)
6854 Relais R2 bloc hydraulique toit escamotable	----- (bloc pompe hydraulique)
6858 Contact cache articulé gauche	----- (coffre)
6858 ccarg = cache articulé rangé,	
6858 ccadg = cache articulé déployé,	
6859 Contact cache articulé droit,	----- (coffre)

6859	ccard = cache articulé rangé	
6859	ccadd = cache articulé déployé,	
6878	Contact toit fermé gauche	----- (baie de pare-brise)
6880	Contact toit ouvert	----- (habitacle)
6882	Moteur caches articulés toit escamotable	----- (coffre)
6883	Contact toit verrouillé gauche	----- (toit)
6884	Contact toit verrouillé droit	----- (toit)
6885	Bloc pompe hydraulique	----- (coffre)
6893	Calculateur toit escamotable	----- (coffre)
6895	Platine contacteur toit escamotable / lève-vitre centralisé	----- (habitacle)
6896	ensemble coffre toit escamotable (calculateur)	----- (coffre)
6897	Contact coffre verrouillé gauche	----- (coffre)
6898	Contact coffre verrouillé droit	----- (coffre)
6899	Contact coffre ouvert	----- (coffre)
6900	Contact rideau cache bagages	----- (coffre)
7025	Groupe hydraulique ABS	----- (aile avant gauche)
7122	Groupe électropompe direction assistée	----- (aile avant droite)
7215	Écran multifonctions	----- (habitacle)
7500	Calculateur aide au stationnement	----- (coffre)
7510	Capteur de proximité arrière gauche extérieur	----- (pare-chocs arrière)
7511	Capteur de proximité arrière gauche intérieur	----- (pare-chocs arrière)
7512	Capteur de proximité arrière droit extérieur	----- (pare-chocs arrière)
7513	Capteur de proximité arrière droit intérieur	----- (pare-chocs arrière)
7600	Calculateur de détection sous gonflage	----- (habitacle)
7804	Capteur gyromètre / accéléromètre	----- (habitacle sur le tunnel)
7800	ESP	----- (aile avant gauche)
8038	capteur de luminosité	----- (habitacle)
8080	Façade de climatisation	----- (habitacle)
8404	Antenne	----- (coffre)
8406	Amplificateur antenne	----- (coffre)
8410	Autoradio	----- (habitacle)
8415	Chargeur compacts disques	----- (habitacle)
8480	Émetteur récepteur télématique	----- (habitacle)
8484	Antenne radio téléphone	----- (pavillon)
8492	Kit mains libres	----- (habitacle)
8501	Antenne GPS / GSM	----- (habitacle / pare-brise)
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol	----- (habitacle au dessus de BSI)
8605	Sirène alarme antivol	----- (aile avant gauche)
V1	Vérin de malle de coffre droit	----- (coffre)
V2	Vérin de malle de coffre gauche	----- (coffre)
V3	Vérin de toit droit	----- (habitacle)
V4	Vérin de toit gauche	----- (habitacle)
V5	Vérin de serrures de pavillon	----- (toit)

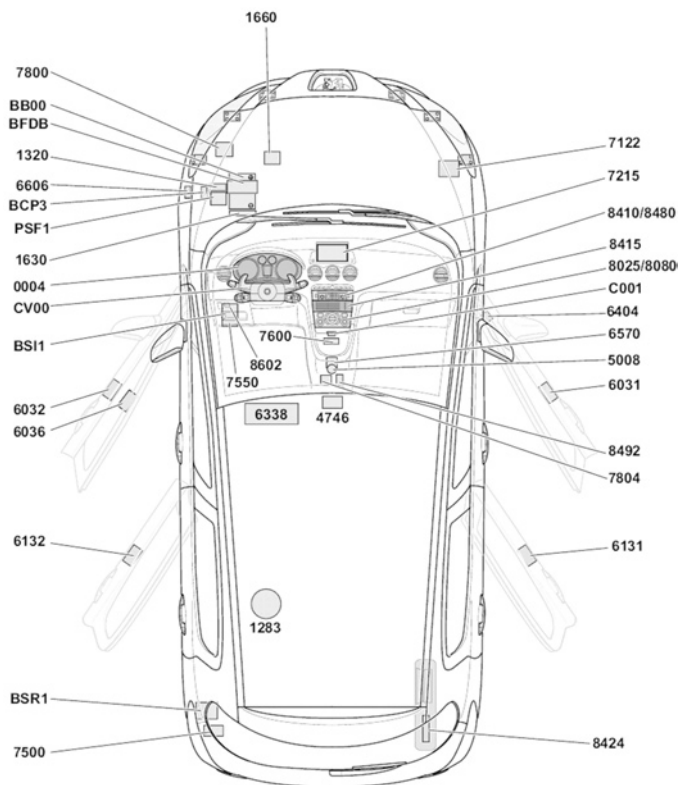




## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Implantation 308

BB00 Batterie	(compartiment moteur)
BB00 Batterie	(compartiment moteur)
BCP3 Boîtier Commutation Protection 3 relais	(compartiment moteur)
BFB0 Boîtier Fusibles Départ Batterie	(compartiment moteur)
BSI1 Boîtier de Servitude Intelligent 1	(habitacle)
BSR1 Boîtier de Servitude Remorque	(aile arrière gauche)
CV00 Module de commutation sous volant	(planche de bord)
C001 Connecteur diagnostic	(planche de bord)
PSF1 Boîtier de servitude moteur (BSM)	(compartiment moteur)
0004 Combiné	(planche de bord)
1283 Pompe additif carburant	(réservoir à carburant)
1320 Calculateur Moteur Multifonctions (CMM)	(compartiment moteur)
1630 Calculateur BVA	(compartiment moteur)
1660 Calculateur boîte de vitesse manuelle pilotée	(compartiment moteur)
4746 Boîtier témoins de non-bouclage	(pavillon)
5008 Capteur luminosité tunnel	(pare-brise)
6031 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel passager	(porte)
6032 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel conducteur	(porte)
6036 Platine commande lève-vitre / rétroviseur porte conducteur	(porte)
6131 Moteur + lève-vitre arrière droit	(porte)
6132 Moteur + lève-vitre arrière gauche	(porte)
6338 Boîtier mémorisation siège	(habitacle)
6404 Boîtier éclairage et mémorisation rétroviseur passager	(habitacle)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	(console centrale)
6606 Boîtier de correction dynamique des projecteurs	(aile gauche)
7122 Groupe électropompe direction assistée	(compartiment moteur)
7215 Ecran multifonctions	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	(aire arrière gauche)
7550 Calculateur de suivi de trajectoire latérale	(planche de bord)
7600 Calculateur de détection sous-gonflage	(console centrale)
7800 Calculateur contrôle de stabilité (ESP)	(compartiment moteur)
7804 Gyromètre accéléromètre contrôle de stabilité	(console centrale)
8025 Façade de climatisation	(planche de bord)
8080 Calculateur de climatisation	(planche de bord)
8410 Autoradio	(planche de bord)
8415 Chargeur compacts disques	(planche de bord)
8424 Amplificateur audio	(coffre)
8480 Emetteur récepteur télématique	(planche de bord)
8492 Kit mains libres	(console centrale)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol	(planche de bord)

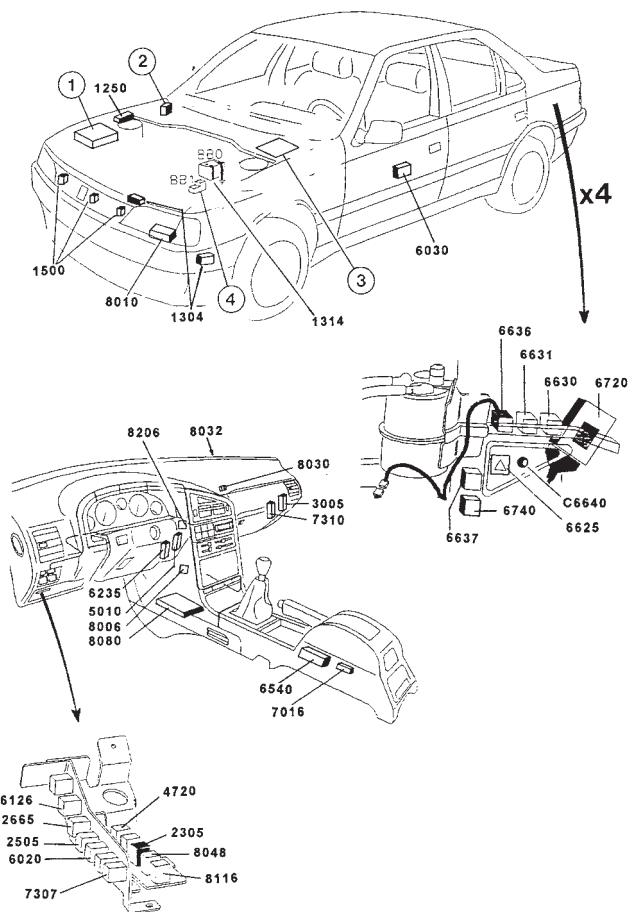


## Implantation 405 dès AM93

Repère	Elément	Aspect	Fonction
<b>1</b>	Relais	Violet	Correcteur avance Diesel
	Relais	Violet	Post-chauff Diesel
	Relais	Violet	Sécurité démarrage BVA
	Relais	Violet	Coupure réfri. Par 1320
	Relais	Noir	Pompe à eau turbo
	Fusible 10 Amp.	Fils 122/123	Chauffage sonde oxy.
	Fusible 10 Amp.	Fils 120/121	Pompe à essence
	Fusible 15 Amp.	Fils 126/127	Chauff. Boîtier papillon
	Fusible 10 Amp.	Fils B45/BB26	Pompe à eau turbo
	Connecteur	Vert	Autodiag. injection/allum.
	Connecteur	Gris	Autodiag. ABR
<b>2</b>	Relais	Rose	Temporisateur lave-proj.
<b>3</b>	Calculateur		Injection/allumage
	Calculateur		ABR
	Relais	Noir	Coupure réfri. Par 8010
	Relais	Vert	Feux
	Fusible	5 Amp.	Régulation niveau susp. X4
<b>4</b>	Fusible	30 Amp.	ABR
	1 ou 2 fusibles	30 Amp.	Motoventilateurs
	1 ou 2 shunts		
	Fusible	20 Amp.	Régulation niveau susp. X4
	Fusible	30 Amp.	Blocage diff. AR SRI X4
<b>1250</b>	Boîtier	Noir	EGR Diesel
<b>1304</b>	Relais double	Brun	Injection/pompe à essence
<b>1314</b>	Capteur	Noir	Corr.avance Diesel
<b>1500</b>	2 ou 3 relais	Noir	Motoventilateurs
<b>2305</b>	Centrale	Gris	Clignotants
<b>2505</b>	Relais	Vert	Compresseur klaxon
<b>2665</b>	Relais	Vert	Feux antibrouillard
<b>3005</b>	Relais	Noir	Temporisation plafonnier
<b>4720</b>	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
<b>5010</b>	Boîtier		Essuie-vitre temporisé
<b>6020</b>	Relais	Vert	Lève-vitre + TO
<b>6030</b>	Boîtier		Lève-vitre séquentiel

## Implantation 405 dès AM93 (suite)

Repère	Élément	Aspect	Fonction
6126	Relais	Vert	Lève-vitre AR
6235	Boîtier élec.		Condamnation portes
6540	Boîtier	Noir	Ceintures pyrotechniques
6625	Interrupteur		Position haute susp. AR
6630	Relais	Violet	Info frein à main
6631	Relais	Violet	Info pédale de frein
6636	Relais	Violet	Pompe corr. Assiette
6637	Relais	Violet	Electrovanne corr. Assiette
C 6640	Connecteur	Brun	Purge circuit corr. Assiette
6720	Boîtier	Noir	Blocage différentiel
6740	Relais	Violet	Blocage différentiel
7016	Capteur	Noir	Accéléromètre
7307	Relais	Vert	Sécurité régl. Vitesse
7310	Boîtier	Noir	Régulation de vitesse
8006	Sonde		Température évaporateur
8010	Boîtier élec.		Temp. D'eau (A/C)
8030	Sonde temp.		Air intérieur (clim. Régul.)
8032	Sonde temp.		Air extérieur (clim. Régul.)
8048	Relais	Jaune	Pulseur
8080	Boîtier		Climatisation régulée
8116	Relais	Orange	Vitre + rétro. Chauff. Tempo.
8206	Diode		Antidémarrage codé

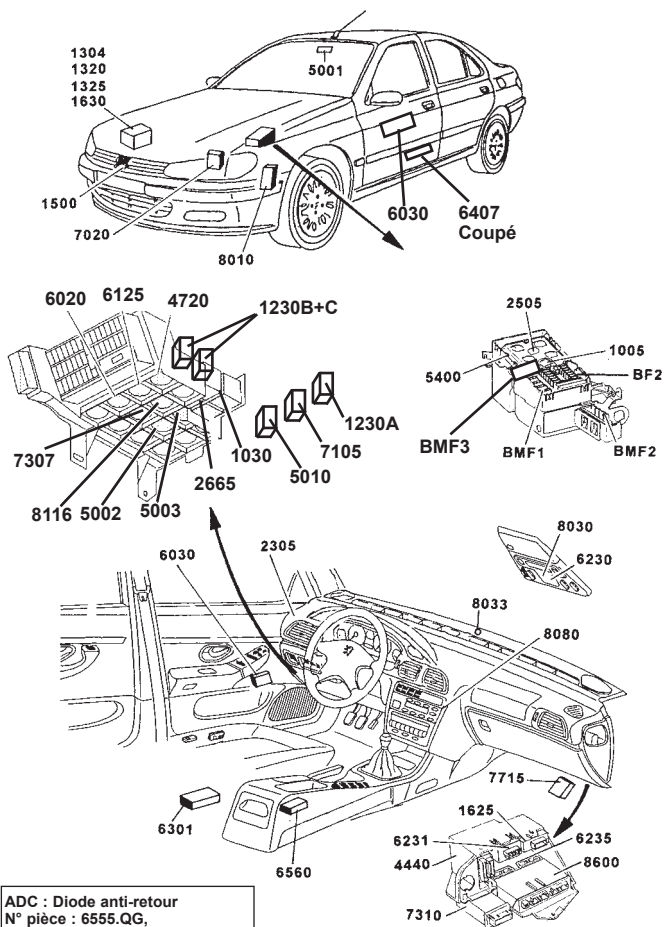


## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Implantation 406 (D8)

Repère	Élément	Aspect	Fonction
BMF...	Boîte m.fus.		voir notice util.
BMF3	Boîte m.fus.		Chauff.additi. (HDI)
BF2	Boîte à fus.		voir notice util.
1005	Relais	Violet	Sécurité démarr.BVA
1030	Mini-relais	Noir	Moteur tournant
1230	Relais	Vert	Chauff.additi. (HDI)
1304	Relais double	Brun	Inject./pompe à ess.
1320	Calculateur		Inject./alumage
1325	Calculateur		Injection Diesel
1500	1/3 Relais	Noir	Motoventilateurs
1625	Boîtier		Interface vitesse
1630	Calculateur		BVA
2305	Centrale	Gris	Clignotants
2505	Relais	Vert	Compress. Klaxon
2665	Mini-relais	Noir	Feux brouill. AV
4440	Boîtier		Délect. Lampe grillée
4720	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
5001	Capteur	Noir	Délect. Pluie ess.-vit.
5002	Relais	Noir	Essuie-vitre PV
5003	Relais	Noir	Essuie-vitre GV
5010	Boîtier	Jaune	Essuie-vitre temp.
6020	Relais	Jaune	Lève-vitre + TO
6030	Boîtier		Lève-vit. Séqu./antip.
6125	Relais	Marron	Lève-vitre arr.
6230	Récepteur		Condamnation IR
6231	Récepteur	Noir	Condamnation HF
6235	Boîtier élec.		Condamnation portes
6301	Boîtier	Noir	Mémo siège/rétrovis.
6407	Boîtier	Bleu	Rabattement rétrovis.
6560	Boîtier	Orange	Eurobags/ceint.pyro.
7020	Calculateur		ABR
7105	Calculateur		Direct.assistée vari.
7307	Relais	Violet	Régulation vitesse
7310	Boîtier	Noir	Régulation vitesse
7715	Calculateur		Suspension
8010	Boîtier élec.		Temp. D'eau (A/C)
8030	Sonde temp.		Air intér./A/C régulé
8033	Capteur		Ensoleillement
8080	Boîtier		Climatisat. Régulée
8116	Relais	Orange	Vitre + rétro. Chauff.
8206	Diode		Antidémarrage codé
8221	Boîtier	Noir	Module transpondeur
8600	Boîtier		Alarme antivol

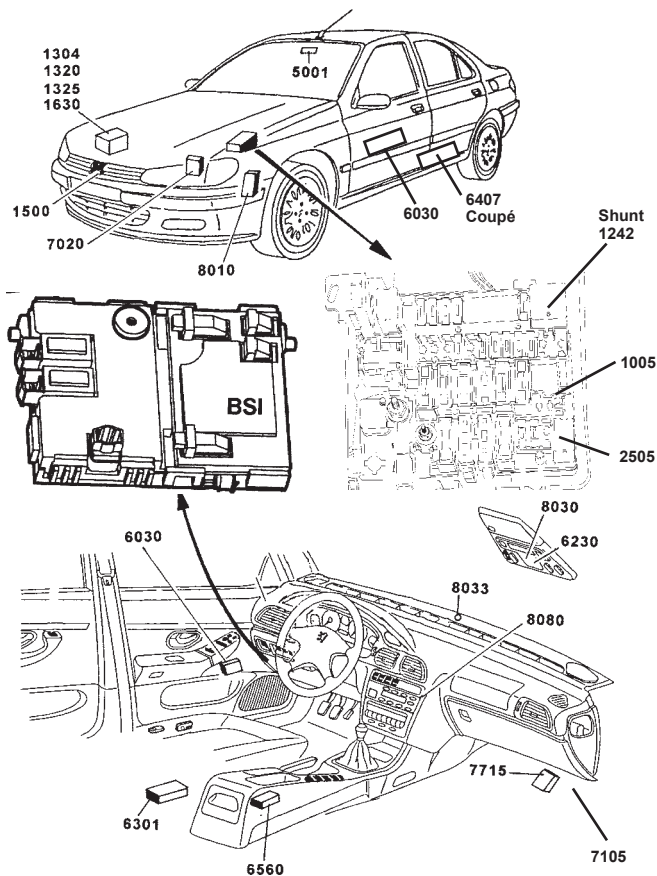




ADC : Diode anti-retour  
 N° pièce : 6555.QG,  
 jusqu'à N° DAM : 7324 en  
 bas du pied au milieu  
 depuis DAM : 7324 AVG

# Implantation 406 D9 à partir N° châssis 80'800'000

Repère	Élément	Aspect					Fonction
BSI	Boîtier de servitude intelligent	B0	B1	B2	B3	B4	Clignotants, feux de détresse
							Lampes grillées
							Feu de recul
							Essuie-vitre AV
							Dégivrage
							Condamnation
							Télécommande HF
							Antidémarrage
							Eclairage intérieur temporisé
							Alimentation lève-vitre et TO
							Alerte sonore + visuelle oubli feux
							Alerte sonore oubli clé contact
							Alerte sonore sécur. BVA
							Alerte sonore survitesse
							Alerte sonore, pile plip HF
							Alerte sonore transpondeur
							Alerte visuelle charge batterie
							Alerte sonore + visuelle portes
							Compteur (Odomètre)
							Ordinateur Capteur de pluie Réfrigération
							Essuie-vitre AR et contact. Hayon
							Eclair. Seuils de porte Supercondamnation
BSM	Boîte serv.mot.						Voir notice utilisation
1005	Relais	Violet					Sécurité démarrage BVA
1304	Relais double	Brun					Injection/pompe à essence
1320	Calculateur						Injection/allumage
1325	1 ou 3 relais						Injection Diesel
1500	Calculateur	Noir					Motoventilateurs
1630	Relais						BVA
2505	Capteur	Vert					Compresseur klaxon
5001	Boîtier	Noir					Détection pluie essuie-vitre
6030	Boîtier						Lève-vitre séqu. + antipincement
6301	Boîtier	Noir					Mémo siège/rétroviseurs
6407	Boîtier	Bleu					Rabattement rétroviseur
6560	Boîtier	Orange					Eurobags/ceintures pyro.
7020	Calculateur						ABR
7105	Calculateur						Direction assistée variable
7715	Calculateur						Suspension
8010	Boîtier électr.						Température d'eau (A/C)
8030	Sonde temp.						Air intérieur pour A/C régulé
8033	Capteur						Ensoleillement
8501	Antenne						GPS-Antenne

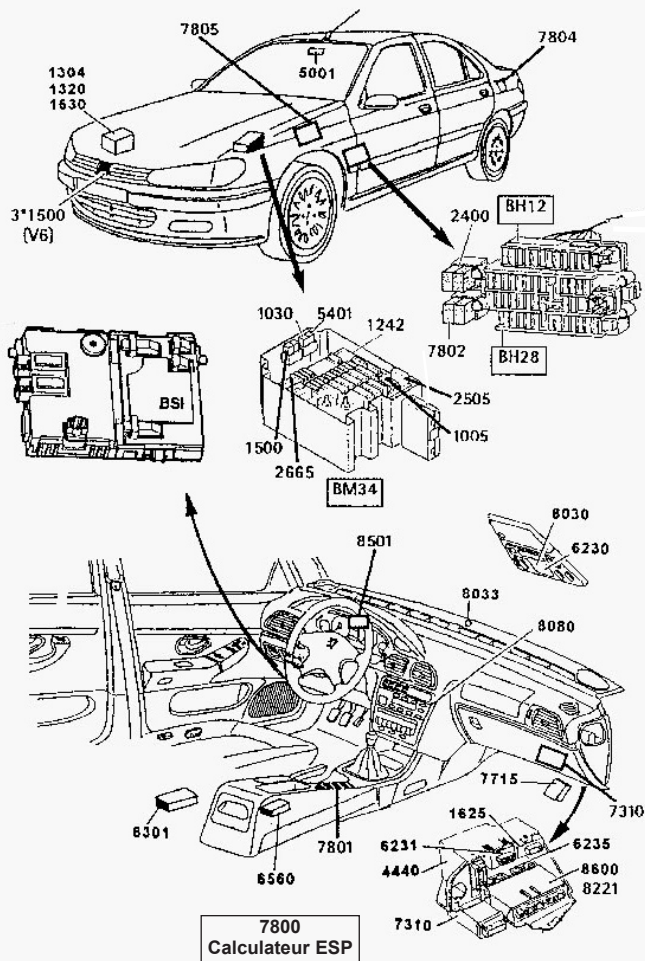


# Implantation 406 D9 dès DAM 9001

Repère	Élément	Aspect								Fonction
BSI	Boîtier de servitude intelligent	B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6		Clignotants, feux de détresse Lampes grillées Feu de recul Essuie-vitre AV Dégivrage Condamnation Télécommande HF Antidémarrage Eclairage intérieur temporisé Alimentation lave-vitre et TO Alerte sonore + visuelle oubli feux Alerte sonore + vis. Oubli clé contact Alerte sonore + vis. sécur. BVA Alerte sonore survitesse Alerte sonore + vis. pile plip HF Alerte sonore + vis. transpondeur Alerte visuelle charge batterie Alerte sonore + visuelle portes Compteur (Odomètre)
										Ordinateur de bord Capteur de pluie Réfrigération
										Essuie-vitre AR + contacteur hayon
										Temporisation lave-projecteurs Eclairage seuil de porte Supercondamnation Alarme
										Calculateur moteur Boîte automatique Capteur angle de volant Calculateur ESP
										Calculateur additif carburant

1005	Relais d'interdic. Démarra.
1030	Relais info. Moteur. Tourn.
1242	Relais pulsair
1304	Relais double multifonction
1320	Calculateur contr. Moteur
1500	Relais motoventilat. (GMV)
1625	Module interf. De vites. Véhi.
1630	Calculateur BVA
2400	Relais veill./feux diurnes
2505	Relais compress. Trompes
2665	Relais project. Antibrouill.
4440	Boîtier dét. Lamp. Grillées
5001	Capteur de pluie
6230	Récept. IR condamn. Télé.

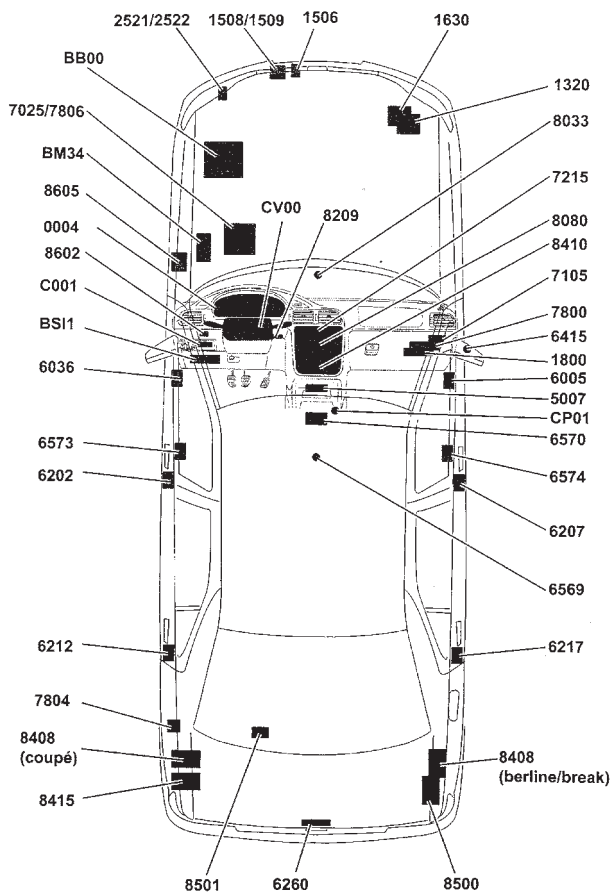
6231	Récepteur HF condamnat.
6235	Boîtier condamnation
6301	Boîtier mém. Sièges / rétro.
6560	Calculateur airbag
7310	Calculateur régl.vitesse
7715	Calculateur suspension
7801	Comm. Coup. ESP/ASR
7804	Gyromét.accéléro. ESP
7805	Pompe précharge ESP
8030	Thermista. Air habitacle
8033	Thermista. D'ensoleillement
8080	Calculateur climatisation
8221	Module transpondeur contr.
8501	Antenne GPS



# Implantation 406 D9 dès DAM 9001

## Implantation 406 Full Mux dès 2001

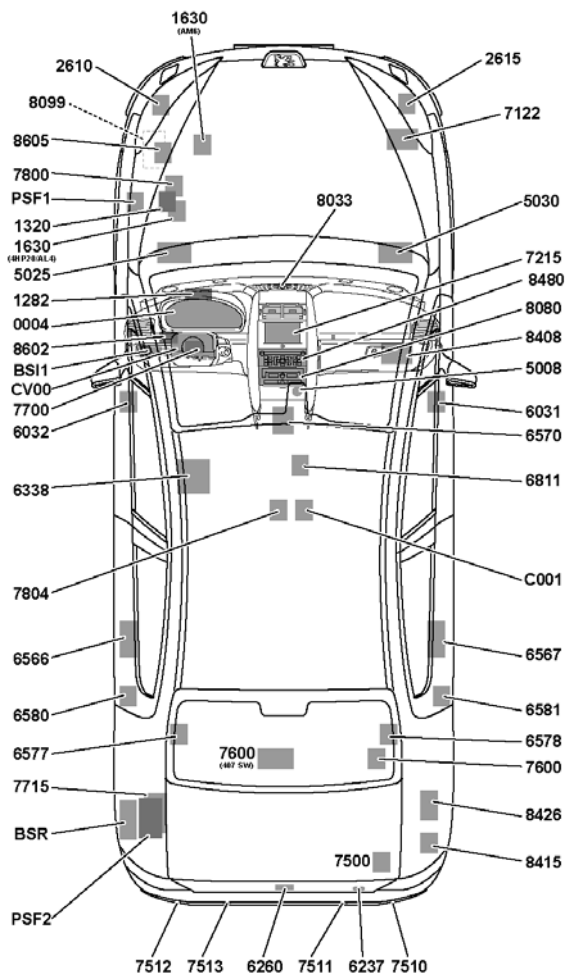
Réf.	Pièce	Réf.	Pièce
<b>BB00</b>	Batterie	<b>6569</b>	Commutateur neutralis. Airbag D
<b>BM34</b>	Boîtier fusible compart. moteur	<b>6570</b>	Boîtier sacs gonflables et prétens.
<b>BSI1</b>	Boîtier de servitude intelligent	<b>6573</b>	Capteur satellite latér. Conducteur
<b>CP01</b>	Prise 12V avant	<b>6574</b>	Capteur satellite latér. Passager
<b>CV00</b>	Connecteur diagnostic	<b>7025</b>	Groupe hydraulique ABS
<b>0004</b>	Combiné	<b>7105</b>	Calculateur direction assistée
<b>1282</b>	Calculateur additif carburant	<b>7215</b>	Ecran multifonctions
<b>1320</b>	Calculateur contrôle moteur	<b>7800</b>	Calculateur ESP
<b>1506</b>	Résistance bi-vitesse	<b>7804</b>	Capteur gyro- / accéléromètre
<b>1508</b>	Relais alimentation GMV (pt. Vit.)	<b>7806</b>	Groupe hydraulique ESP
<b>1509</b>	Relais alimentation GMV (gr. Vit.)	<b>8033</b>	Thermistance d'ensoleillement
<b>1630</b>	Calculateur BVA	<b>8080</b>	Calculateur climatisation
<b>1800</b>	Calculateur gaz (GPL)	<b>8209</b>	Bobine transpondeur
<b>2521</b>	Avertisseur sonore grave	<b>8408</b>	Amplificateur (JBL) ARD ou ARG
<b>2522</b>	Avertisseur sonore aigu	<b>8410</b>	Autoradio
<b>5007</b>	Capteur de pluie / luminosité	<b>8415</b>	Chargeur CD
<b>6005</b>	Contacteur lève-vitre droit	<b>8500</b>	Calculateur navigation
<b>6036</b>	Platine commande lève-vitre / rétro.	<b>8501</b>	Antenne GPS (berline/coupé tablette arr. / break pavillon)
<b>6202</b>	Ensemble serrure porte AVG		
<b>6207</b>	Ensemble serrure porte AVD	<b>8602</b>	Boîtier volumétr. Alarme antivol
<b>6212</b>	Ensemble serrure porte ARG	<b>8605</b>	Sirène alarme antivol
<b>6217</b>	Ensemble serrure porte ARD		
<b>6260</b>	Moteur condamnation coffre		
<b>6415</b>	Rétrovis. Passager et sonde d'air		



## Implantation 407

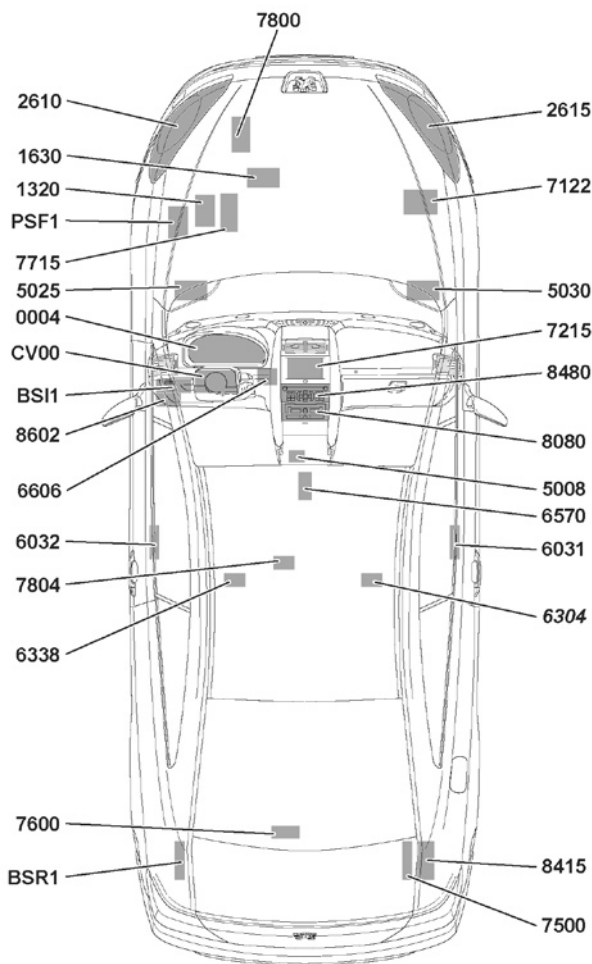
BSI1 Boîtier de Servitude Intelligent (BSI) - - - - -	(habitacle)
PSF2 Boîtier de Servitude Coffre (BSC) - - - - -	(aile arrière gauche)
PSF1 Boîtier de Servitude Moteur (BSM) - - - - -	(compartiment moteur)
BSR1 Boîtier de Servitude Remorque (BSR)- - - - -	(aile arrière gauche)
C001 Connecteur diagnostic - - - - -	(habitacle)
CV00 Module de commutation sous volant. - - - - -	(habitacle)
0004 Combiné- - - - -	(habitacle)
1282 Calculateur additif carburant- - - - -	(habitacle)
1320 Calculateur moteur - - - - -	(compartiment moteur)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique- - - - -	(compartiment moteur)
2610 Projecteur gauche - - - - -	(avant)
2615 Projecteur droit - - - - -	(avant)
5008 Capteur de pluie/luminosité - - - - -	(habitacle)
5025 Moteur essuie-vitre avant gauche - - - - -	(compartiment moteur)
5030 Moteur essuie-vitre avant droit - - - - -	(compartiment moteur)
6031 Moteur + boîtier lève vitre avant séquentiel passager - - - - -	(habitacle)
6032 Moteur + boîtier lève vitre avant séquentiel conducteur - - - - -	(habitacle)
6237 Contacteur décondamnation coffre - - - - -	(coffre)
6260 Moteur condamnation coffre - - - - -	(coffre)
6338 Boîtier mémorisation poste de conduite- - - - -	(habitacle)
6566 Module sac gonflable latéral arrière droit - - - - -	(habitacle)
6567 Module sac gonflable latéral arrière gauche- - - - -	(habitacle)
6570 Boîtiers sacs gonflables et prétensionneurs - - - - -	(habitacle)
6577 Prétensionneur arrière gauche - - - - -	(habitacle)
6578 Prétensionneur arrière droit - - - - -	(habitacle)
6580 Capteur satellite arrière gauche - - - - -	(habitacle)
6581 Capteur satellite arrière droit - - - - -	(habitacle)
6811 Moteur toit ouvrant impulsionnel - - - - -	(habitacle)
7122 Groupe électropompe de direction assistée - - - - -	(compartiment moteur)
7215 Écran multifonctions - - - - -	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement - - - - -	(coffre)
7510 Capteur de proximité arrière gauche extérieur - - - - -	(pare-chocs arrière)
7511 Capteur de proximité arrière gauche intérieur - - - - -	(pare-chocs arrière)
7512 Capteur de proximité arrière droit extérieur - - - - -	(pare-chocs arrière)
7513 Capteur de proximité arrière droit intérieur- - - - -	(pare-chocs arrière)
7600 Calculateur détection de sous gonflage - - - - -	(habitacle)
7700 Capteur angle volant - - - - -	(habitacle)
7715 Calculateur système suspension- - - - -	(aile arrière gauche)
7800 Calculateur contrôle de stabilité - - - - -	(compartiment moteur)
7804 Gyromètre accéléromètre ESP - - - - -	(habitacle)
8033 Capteur ensoleillement - - - - -	(habitacle)
8080 Façade de climatisation - - - - -	(habitacle)
8099 Brûleur chauffage additionnel - - - - -	(compartiment moteur)
8408 Amplificateur audio - - - - -	(habitacle)
8415 Changeur CD - - - - -	(aile arrière droite)
8426 Enceinte acoustique grave - - - - -	(aile arrière droite)
8480 Boîtier télématique- - - - -	(habitacle)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol - - - - -	(habitacle)
8605 Sirène alarme antivol - - - - -	(aile avant gauche)





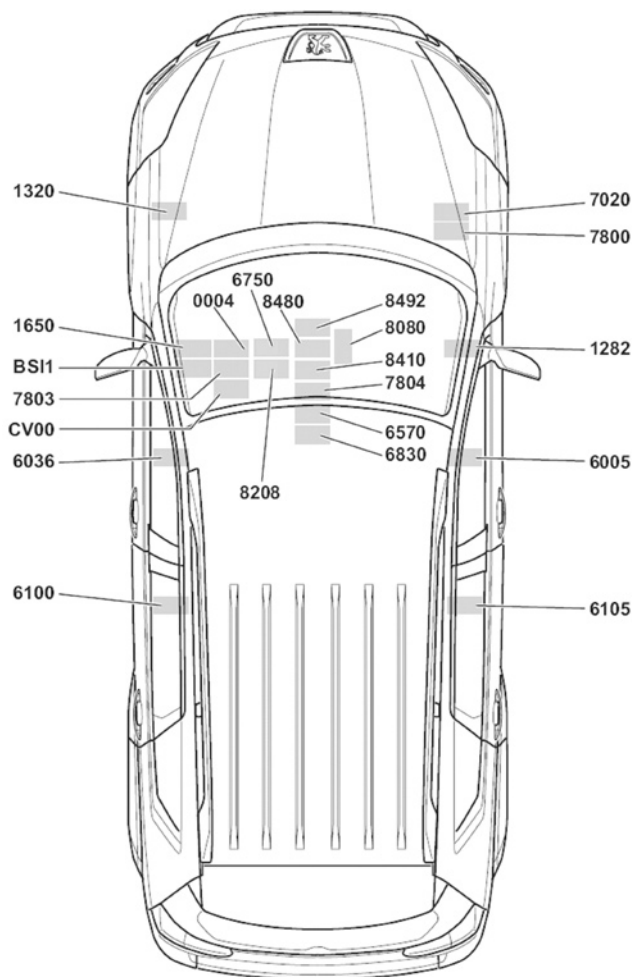
## Implantation 407 Coupé

BSI1 Boîtier de servitude intelligent	(habitacle)
BSR1 Boîtier de servitude remorque	(aile arrière gauche)
CV00 Module de commutation sous volant	(habitacle)
PSF1 Boîtier de Servitude Moteur (BSM)	(compartiment moteur)
0004 Combiné	(habitacle)
1320 Calculateur Moteur Multifonctions (CMM)	(compartiment moteur)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique	(compartiment moteur)
2610 Projecteur gauche	(compartiment moteur)
2615 Projecteur droit	(compartiment moteur)
5008 Capteur luminosité tunnel	(habitacle)
5025 Moteur essuie-vitre gauche	(compartiment moteur)
5030 Moteur essuie-vitre droit	(compartiment moteur)
6031 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel passager	(habitacle)
6032 Moteur + boîtier lève-vitre avant séquentiel conducteur	(habitacle)
6338 Boîtier de mémorisation siège	(habitacle)
6304 Boîtier de mémorisation position siège (passager)	(habitacle)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	(habitacle)
6606 Boîtier de correction dynamique des projecteurs	(habitacle)
7122 Groupe électropompe direction assistée (sauf ES/DT)	(compartiment moteur)
7215 Écran multifonctions	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	(aile arrière droite)
7600 Calculateur de détection sous gonflage	(habitacle)
7715 Calculateur suspension	(compartiment moteur)
7800 Calculateur ESP	(compartiment moteur)
7804 Gyromètre accéléromètre	(habitacle)
8080 Façade de climatisation	(habitacle)
8415 Chargeur compacts disques	(aile arrière droite)
8480 Émetteur récepteur télématique	(habitacle)
8602 Boîtier volumétrique alarme antivol	(habitacle)

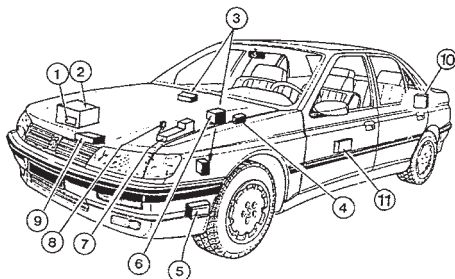


## Implantation 4007

BSI1 Boîtier de Servitude Intelligent (BSI)	
CV00 Module de commutation sous volant.	----- (habitacle)
0004 Combiné	----- (habitacle)
1282 Calculateur additif carburant	----- (habitacle)
1320 Calculateur moteur	----- (compartiment moteur)
1650 Calculateur boîte de vitesses à variation continue	----- (compartiment moteur)
6005 Contacteur de lève-vitre de la porte passager	
6036 Platine de commande conducteur	
6100 Contacteur de lève-vitre arrière gauche	
6105 Contacteur de lève-vitre arrière droit	
6570 Calculateur de coussins gonflables	
6750 Calculateur d'embrayage piloté de pont arrière	
6830 Boîtier toit ouvrant	
7020 Calculateur d'antiblocage de roues ABS	
7800 Calculateur contrôle de stabilité ASC (ESP)	
7803 Capteur angle volant ASC (ESP)	
7804 Gyromètre accéléromètre ASC (ESP)	
8080 Calculateur de climatisation	
8208 Module de contrôle antidémarrage et verrouillage	
8410 Autoradio	
8480 Emetteur récepteur télématique	
8492 Boîtier kit mains libres Bluetooth	

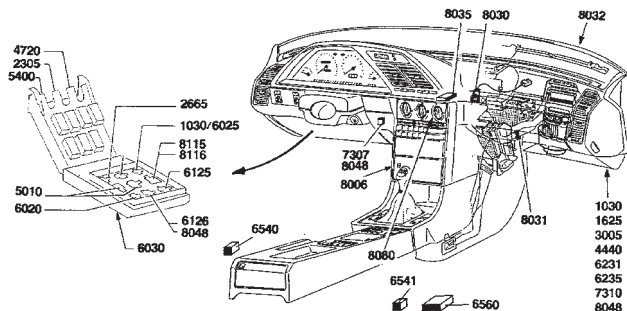


## Implantation compartiment moteur 605



Repère	Elément	Aspect	Fonction
1	Connecteurs		Autodiagnostic
2	Calculateur 1320		Injection/allumage
	Calculateur 1325		Injection Diesel
	Calculateur 7020		ABR
	Calculateur 7715		Suspension
3	Boîtier 8010 (Bitron)	Noir	Température d'eau (A/C)
4	Relais double 1304	Brun	Inject./pompe à ess. à partir d'AM93
5	Servo-régulateur 7100		Direction Mécatronic
6	Relais 1302	Brun	Injection
	Relais 1005	Violet	Sécurité démarrage BVAEGR
	Relais 1246	Brun	Diesel
	Relais 1127	Jaune	Allumage ZP J4
	Relais 1200	Jaune	Pompe à essence
	Relais 1345	Violet	Chauff. sonde oxy.
	Relais 8015	Noir	Coupure A/C par boîtier 8010
7	Relais 8016	Violet	Coupure compress. A/C par calculateur 1320
	2 fusibles	30 Amp.	Motoventilateurs
	1 shunt-fusible	40 Amp.	ABR
	1 fusible	30 Amp.	Compress. Avertiss.
	1 fusible	30 Amp.	Rechange
8	Connecteur	Brun	Pontage clim. À partir ch 90.807.392
9	2 ou 3 relais 1500	Fils 126..	Motoventilateurs
	1 relais 2505	Fils 23/24	Avertisseur
10	Calculateur 7050		Antipatinage ASR + ABR
11	Boîtier 6032	Noir	Lève-vitre antipincement

## Implantation habitacle 605



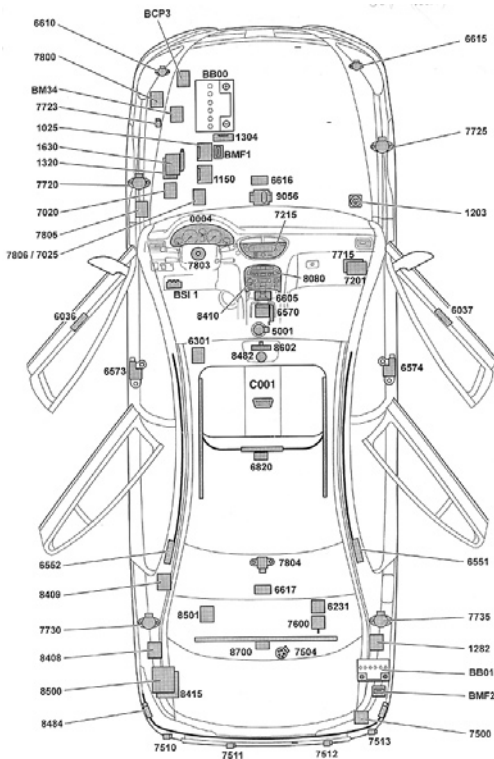
Repère	Élément	Aspect	Fonction
C001	Connecteur		Diagnostic
1030	Relais	Vert	Alim. Moteur tournant
1625	Boîtier	Noir	Interface vitesse
2305	Centrale	Gris	Clignotants
2665	Relais	Vert	Feux antibrouillard
3005	Relais	Noir	Tempo. Plafonnier
4440	Boîtier	Noir	Ampoule STOP grillée
4720	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
5010	Boîtier	Bleu	Essuie-vitre
5400	Relais	Rose	Tempo. Lave-projecteurs
6020	Relais	Vert	Lève-vitre AV + TO
6025	Relais	Noir	Réalimentation L-V + TO
6030	Boîtier	Noir	Lève-vitre séquentiel
6125	Relais	Vert	Lève-vitre AR
6126	Relais	Vert	Lève-vitre AR en +AA
6231	Boîtier	Noir	Récepteur HF condam.
6235	Boîtier	Noir	Condamnation
6540	Boîtier	Noir	Ceintures pyro. G
6541	Boîtier	Noir	Ceintures pyro. D
6560	Calculateur	orange	Airbag
7307	Relais	Vert	Sécurité régulateur vit.
7310	Calculateur	Gris	Régulateur vitesse
8006	Sonde		Temp. Evaporateur
8030	Sonde		Temp. Air habitacle
8031	Sonde		Tem. Chauffage
8032	Sonde		Temp. Air extérieur
8035	Boîtier	Noir	Thermostat A/C
8048	Relais	Jaune	Pulseur
8080	Boîtier		A/C régulé
8115	Relais		Vitre chauffante AR
8116	Relais	Orange	Vitre chauff. Temporisé

## Implantation 607 (Z8)

BB00	batterie	(compartiment moteur)
BB01	ensemble batterie	(coffre arrière)
BCP3	boîtier commutation protection 3 relais.	(compartiment moteur)
BM34	boîtier de servitude moteur 34 fusibles.	(compartiment moteur)
BMF1	boîtier maxi-fusibles	(compartiment moteur)
BMF2	boîtier maxi-fusibles	(coffre arrière)
BSI1	boîte de servitude intelligente	(habitacle)
C001	connecteur diagnostic	(habitacle)
0004	combiné	(habitacle)
1025	boîtier batterie duale	(compartiment moteur)
1150	boîtier de pré-chauffage	(compartiment moteur)
1203	contacteur à inertie	(compartiment moteur)
1282	calculateur additif carburant	(coffre arrière)
1304	relais double multifonction contrôle moteur	(compartiment moteur)
1320	calculateur contrôle moteur	(compartiment moteur)
1630	calculateur boîte de vitesses automatique	(compartiment moteur)
5001	capteur de pluie	(habitacle)
6036	platine commande lève-vitre / rétroviseur	(porte conducteur)
6037	platine commande lève-vitre / rétroviseur	(porte passager)
6231	récepteur hautes fréquences de condamnation issues	(tablette arrière)
6301	boîtier mémorisation position siège + rétroviseur	(habitacle)
6551	module rideau coussin gonflable latéral droit	(habitacle)
6552	module rideau coussin gonflable latéral gauche	(habitacle)
6570	calculateur coussin gonflable et pré-tensionneurs	(habitacle)
6573	satellite latéral conducteur	(habitacle)
6574	satellite latéral passager	(habitacle)
6605	boîtier correcteur de projecteur	(habitacle)
6610	moteur correcteur de projecteur gauche	(compartiment moteur)
6615	moteur correcteur de projecteur droit	(compartiment moteur)
6616	capteur hauteur de caisse avant	(compartiment moteur)
6617	capteur hauteur de caisse arrière	(sous caisse)
6820	ensemble toit ouvrant	(habitacle)
7020	calculateur antiblocage de roue	(compartiment moteur)
7025	groupe hydraulique antiblocage (GPF)	(aile avant)
7201	boîtier de contrôle afficheur couleur	(habitacle)
7215	écran multifonctions	(habitacle)
7500	calculateur aide au stationnement	(coffre arrière)
7504	haut-parleurs arrière aide au stationnement	(tablette arrière)
7510	capteur de proximité	(pare-chocs arrière gauche - extérieur)
7511	capteur de proximité	(pare-chocs arrière gauche - intérieur)
7512	capteur de proximité	(pare-chocs arrière droit - extérieur)
7513	capteur de proximité	(pare-chocs arrière droit - intérieur)
7600	calculateur détecteur sous gonflage	(tablette arrière)
7715	calculateur suspension	(habitacle)
7720	actionneur amortisseur avant gauche	(compartiment moteur)
7723	accéléromètre	(aile avant gauche)
7725	actionneur amortisseur avant droit	
7730	actionneur amortisseur arrière gauche	
7735	actionneur amortisseur arrière droit	
7800	calculateur contrôle de stabilité	(aile avant gauche)
7803	capteur angle volant de contrôle de stabilité	(habitacle)
7804	gyromètre contrôle de stabilité	(habitacle)
7805	pompe de précharge contrôle moteur	(aile avant gauche)
7806	groupe hydraulique contrôle de stabilité	(compartiment moteur)



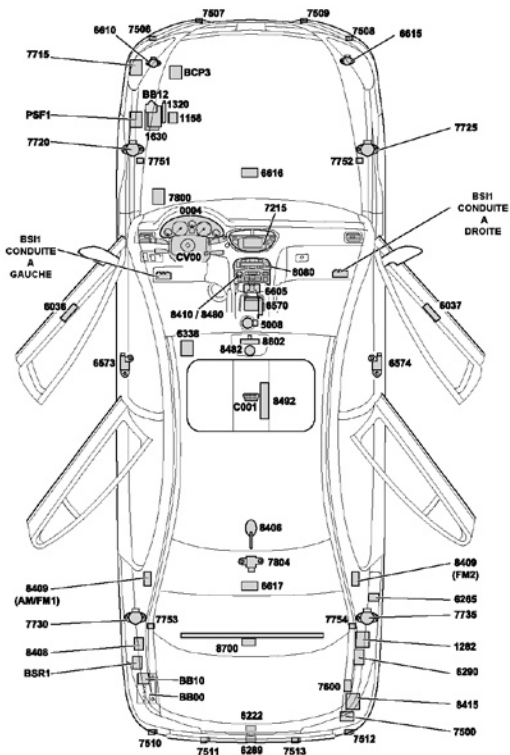
8080	calculateur climatisation	-----	(habitacle)
8408	amplificateur autoradio	-----	(coffre arrière)
8409	ensemble antenne lunette chauffante	-----	(habitacle)
8410	autoradio	-----	(habitacle)
8415	chargeur compact disque	-----	(coffre arrière)
8482	micro-radiotéléphone	-----	(habitacle)
8484	antenne radio-téléphone	-----	(bouclier arrière)
8500	calculateur navigation	-----	(coffre arrière)
8501	antenne GPS	-----	(tablette arrière)
8602	boîtier volumétrique alarme antivol	-----	(habitacle)
8700	moteur store électrique	-----	(tablette arrière)
9056	station éclairage automatique	-----	(compartiment moteur)



## Implantation 607 (Z9)

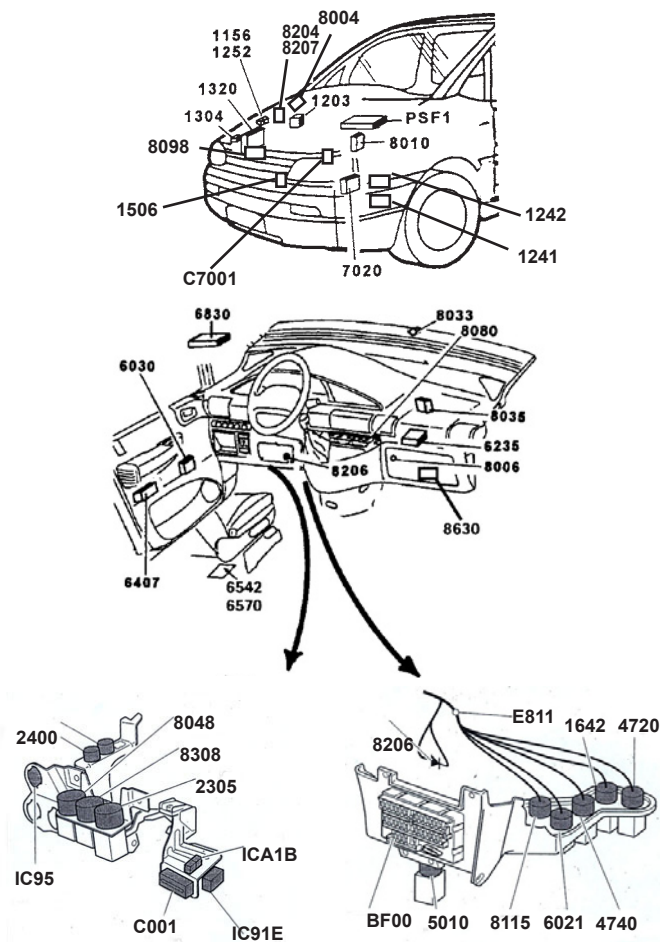
BB00 Batterie	-----	(coffre côté gauche)
BB10 Boîtier d'alimentation	-----	(coffre côté gauche)
BB12 Borne de liaison + batterie	-----	(compartiment moteur)
BCP3 Boîtier commutation protection 3 relais	-----	(compartiment moteur)
BS11 Boîtier de servitude intelligent	-----	(habitacle)
BSR1 Boîtier de servitude remorque	-----	(coffre côté gauche)
C001 Connecteur diagnostic	-----	(habitacle)
CV00 Module de commutation sous volant	-----	(habitacle)
PSF1 Platine servitude – Boîte fusibles (BSM)	-----	(compartiment moteur)
0004 Combiné	-----	(habitacle)
1158 Boîtier de commande pré post-chauffage	-----	(compartiment moteur)
1282 Calculateur additif carburant	-----	(coffre côté gauche)
1320 Calculateur contrôle moteur	-----	(compartiment moteur)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique	-----	(compartiment moteur)
5008 Capteur de pluie / luminosité / tunnel	-----	(habitacle)
6036 Platine commande lève-vitre / rétroviseur	-----	(porte conducteur)
6037 Platine commande lève-vitre / rétroviseur	-----	(porte passager)
6222 Ensemble serrure coffre	-----	(coffre)
6265 Moteur condamnation trappe carburant	-----	(aile arrière droite)
6289 Gâche électrique de coffre	-----	(coffre)
6290 Boîtier de manœuvre de coffre	-----	(coffre côté droit)
6301 Boîtier mémorisation position siège + rétroviseur	-----	(habitacle)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	-----	(habitacle)
6573 Capteur satellite latéral conducteur	-----	(habitacle)
6574 Capteur satellite latéral passager	-----	(habitacle)
6605 Boîtier correcteur de projecteurs	-----	(habitacle)
6610 Correcteur de projecteur gauche	-----	(compartiment moteur)
6615 Correcteur de projecteur droit	-----	(compartiment moteur)
6616 Capteur hauteur de caisse avant	-----	(sous caisse)
6617 Capteur hauteur de caisse arrière	-----	(sous caisse)
7215 Ecran multifonctions	-----	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	-----	(coffre côté droit)
7506 Capteur de proximité avant gauche extérieur	-----	(pare-chocs avant)
7507 Capteur de proximité avant gauche intérieur	-----	(pare-chocs avant)
7508 Capteur de proximité avant droit extérieur	-----	(pare-chocs avant)
7509 Capteur de proximité avant droit intérieur	-----	(pare-chocs avant)
7510 Capteur de proximité arrière gauche extérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7511 Capteur de proximité arrière gauche intérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7512 Capteur de proximité arrière droit extérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7513 Capteur de proximité arrière droit intérieur	-----	(pare-chocs arrière)
7600 Calculateur de détection sous gonflage	-----	(coffre côté droit)
7715 Calculateur suspension	-----	(aile avant gauche)
7720 Actionneur amortisseur avant gauche	-----	(compartiment moteur)
7725 Actionneur amortisseur avant droit	-----	(compartiment moteur)
7730 Actionneur amortisseur arrière gauche	-----	(sous caisse)
7735 Actionneur amortisseur arrière droit	-----	(sous caisse)
7751 Capteur hauteur de caisse avant gauche	-----	(sous caisse)
7752 Capteur hauteur de caisse avant droit	-----	(sous caisse)
7753 Capteur hauteur de caisse arrière gauche	-----	(sous caisse)
7754 Capteur hauteur de caisse arrière droit	-----	(sous caisse)
7800 Calculateur contrôle de stabilité	-----	(compartiment moteur)
7804 Gyromètre accéléromètre contrôle de stabilité	-----	(habitacle)
8080 Calculateur climatisation	-----	(habitacle)
8406 Amplificateur antenne (RT3) (GPS / GSM)	-----	(pavillon)

- 8408 Amplificateur autoradio (JBL) ----- (coffre côté gauche)  
 8409 Ensemble antenne lunette chauffante (AM-FM1) ----- (Lunette arrière gauche)  
 8409 Ensemble antenne lunette chauffante (FM2) ----- (Lunette arrière droite)  
 8410/8480 Autoradio / Emetteur récepteur radio téléphone ----- (habitacle)  
 8415 Changeur compacts disques ----- (coffre côté droit)  
 8482 Micro radio téléphone ----- (habitacle)  
 8492 Kit mains libres ----- (habitacle)  
 8602 Boîtier volumétrique alarme antivol ----- (habitacle)  
 8700 Moteur store électrique ----- (tablette arrière)



## Implantation 806 / Expert

Repère	Élément	Aspect	Fonction
<b>PSF1</b>	Platine de servitude		Relais, fusibles (légende, voir couvercle)
<b>1156</b>	Relais	Violet	Post-chauffage
<b>1203</b>	Boîtier	Noir	Contacteur à inertie
<b>1204</b>	Relais	Noir	Contacteur à inertie
<b>1252</b>	Relais	Violet	Correct. Avance /EGR
<b>1304</b>	Relais double	Brun	Injection/ allumage
<b>1320</b>	Calculateur		Injection/ allumage
<b>1506</b>	Résistance		Groupe motoventilateurs
<b>2305</b>	Centrale	Gris	Clignotants
<b>3005</b>	Relais	Noir	Temporisation plafonnier
<b>4720</b>	Relais	Banc	Bruiteur feux oubliés
<b>5010</b>	Boîtier		Essuie-vitre temporisé
<b>6020</b>	Relais	Vert	Lève-vitre + TO
<b>6030</b>	Boîtier	Rouge	Lève-vitre séquentiel
<b>6125</b>	Relais	Vert	Lève-vitrz AR
<b>6235</b>	Boîtier		Condamnation portes
<b>6407</b>	Boîtier	Marron	Rétroviseurs rabattables
<b>6542</b>	Boîtier	Noir	Ceintures pyrotechniques
<b>6570</b>	Boîtier	Orange	Airbag/ceintures pyrotechniques
<b>6830</b>	Boîtier	Noir	Antipincement TO
<b>7000</b>	Porte-fusible	Noir	ABR Bosch 5.3
<b>7020</b>	Calculateur		ABR Bosch 5.3
<b>8004</b>	Boîtier	Noir	Coupure réfri. (Diesel)
<b>8006</b>	Sonde		Temp. Evaporateur
<b>8010</b>	Boîtier		Temp. D'eau (A/C)
<b>8033</b>	Capteur		Ensoleillement
<b>8035</b>	Boîtier	Noir	Thermostat A/C
<b>8048</b>	Relais	Vert	Pulseur
<b>8080</b>	Calculateur	Platine	Réfri. Régulée
<b>8116</b>	Relais	Orange	Tempo. Chauff. Vitre AR + rétro
<b>8204</b>	Relais	Noir	Alimentation ADC Diesel
<b>8206</b>	Diode		Antidémarrage codé
<b>8207</b>	Relais	Noir	Alimentation ADC Diesel
<b>8308</b>	Relais	Noir	Siège chauffant
<b>8630</b>	Boîtier	Noir	Centrale protection habitacle (CPH)

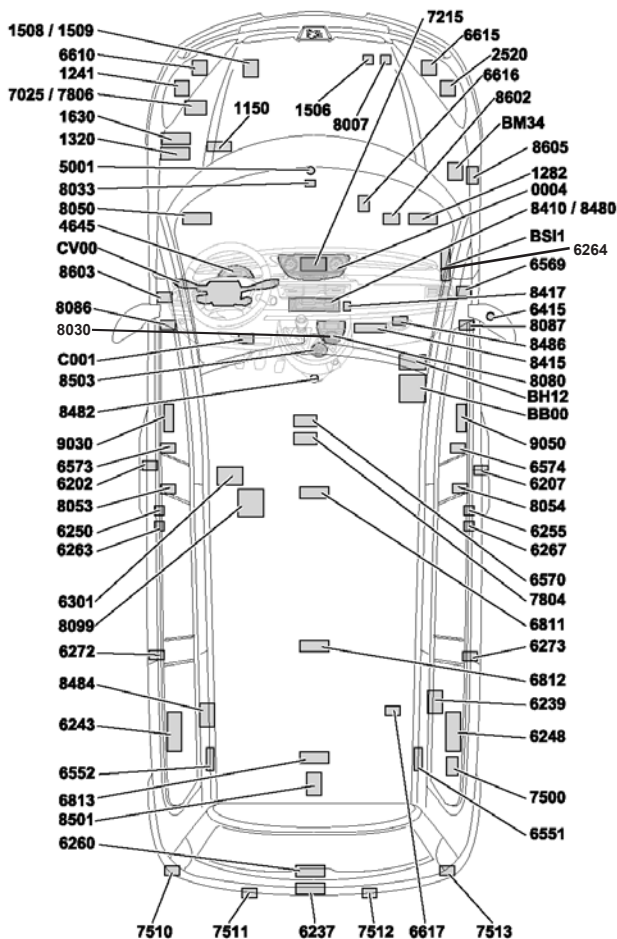


## Implantation 807

BB00	Batterie	-----	-(habitacle)
BH12	Boîte 12 fusibles habitacle	-----	-(habitacle)
BM34	Boîtier de servitude moteur 34 fusibles	-----	(compartiment moteur)
BS11	Boîtier de servitude intelligent	-----	-(boîte à gants)
CV00	Module de commutation sous volant (COM2000)	-----	-(habitacle)
C001	Connecteur diagnostic	-----	-(habitacle)
0004	Combiné	-----	-(habitacle)
1150	Boîtier préchauffage	-----	(compartiment moteur)
1241	Pompe pulsair	-----	(pare-choc avant)
1282	Calculateur additif carburant	-----	-(derrière boîte à gants)
1320	Calculateur contrôle moteur	-----	(compartiment moteur)
1506	Résistance bivetesse motoventilateur	-----	(compartiment moteur)
1508 / 1509	Relais aliment. motoventil. petite / gr. vitesse	-----	(compartiment moteur)
1630	Calculateur boîte de vitesses automatique	-----	(compartiment moteur)
2520	Avertisseur sonore	-----	(compartiment moteur)
4645 / 9035	Boîtier électronique témoins / odomètre (BTO)	-----	(habitacle)
5001	Capteur de pluie	-----	(habitacle / pare-brise)
6202	Ensemble serrure porte avant gauche	-----	-(porte conducteur)
6207	Ensemble serrure porte avant droite	-----	-(porte passager)
6237	Contacteur décondamnation coffre	-----	(coffre)
6239	Module portes latérales coulissantes	-----	(habitacle)
6243	Moteur porte latérale coulissante gauche	-----	(habitacle)
6248	Moteur porte latérale coulissante droite	-----	(habitacle)
6250	Moteur condamnation porte arrière gauche	-----	(porte arrière gauche)
6255	Moteur condamnation porte arrière droite	-----	(porte arrière droite)
6260	Moteur condamnation coffre	-----	-(coffre)
6263	Moteur sécurité enfants porte gauche	-----	(porte arrière gauche)
6264	Relais sécurité enfants	-----	(boîte à gants)
6267	Moteur sécurité enfants porte droite	-----	(porte arrière droite)
6272	Actionneur ouverture serrure gauche	-----	(porte arrière gauche)
6273	Actionneur ouverture serrure droite	-----	(porte arrière droite)
6301	Calculat. mémorisation siège	-----	(sous le siège conducteur)
6415	Rétroviseur passager (sonde d'air extérieur)	-----	(porte passager)
6551	Module rideau sac gonflable droit	-----	-(pavillon)
6552	Module rideau sac gonflable gauche	-----	-(pavillon)
6569	Commutateur neutralisation sac gonflable passager	-----	-(habitacle)
6570	Boîtier sac gonflable et prétensionneurs	-----	(sous plancher)
6573	Capteur satellite avant gauche	-----	(sous plancher)
6574	Capteur satellite avant droit	-----	(sous plancher)
6610 / 6615	Correcteur projecteur gauche / droit	-----	(projecteur gauche/droit)
6616	Capteur hauteur caisse avant	-----	-(habitacle)
6617	Capteur hauteur caisse arrière	-----	-(habitacle)
6811	Moteur toit ouvrant impulsioennel	-----	-(pavillon)
6812	Moteur toit ouvrant impulsioennel rang 2	-----	-(pavillon)
6813	Moteur toit ouvrant impulsioennel rang 3	-----	-(pavillon)
7025 / 7806 / 7800	Groupe hydraulique ABS / ESP	-----	(compartiment moteur)
7215	Ecran multifonctions	-----	-(habitacle)
7500	Calculateur aide au stationnement / prise C200	-----	(habitacle)
7510	Capteur de proximité arrière gauche extérieur	-----	-(pare-choc arrière)
7511	Capteur de proximité arrière gauche intérieur	-----	-(pare-choc arrière)
7512	Capteur de proximité arrière droite extérieur	-----	-(pare-choc arrière)
7513	Capteur de proximité arrière droite intérieur	-----	-(pare-choc arrière)
7804	Capteur gyromètre / accéléromètre	-----	(sous plancher)

8007	Pressostat	----- (compartiment moteur)
8030	Thérmistance air habitacle	----- (habitacle)
8033	Bi capteur d'ensoleillement / luminosité	----- (tableau de bord)
8050	Moteur pulseur	----- (habitacle)
8053	Commutateur vitesse pulseur additionnel gauche	----- (habitacle)
8054	Commutateur vitesse pulseur additionnel droit	----- (habitacle)
8080	Calculateur climatisation	----- (habitacle)
8086	Groupe soufflage additionnel gauche	----- (habitacle)
8087	Groupe soufflage additionnel droit	----- (habitacle)
8099	Brûleur chauffage additionnel	----- (sous caisse)
8410 / 8480	Autoradio / télématique	----- (habitacle)
8415	Chargeur compact disque	----- (boîte à gants)
8417	Ventilateur émetteur récepteur radio	----- (habitacle)
8482	Micro radio téléphone	----- (habitacle)
8484	Antenne radio téléphone	----- (pavillon)
8486	Bloc entrée audio vidéo externe	----- (habitacle)
8501	Antenne GPS	----- (pavillon)
8503	Clavier de commande	----- (habitacle)
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol	----- (derrière boîte à gants)
8603	Commutateur alarme antivol	----- (habitacle)
8605	Sirène alarme antivol	----- (aile avant droite)
9030	Station porte avant gauche	----- (habitacle)
9050	Station porte avant droite	----- (habitacle)

## Implantation 807





## Aide-mémoire

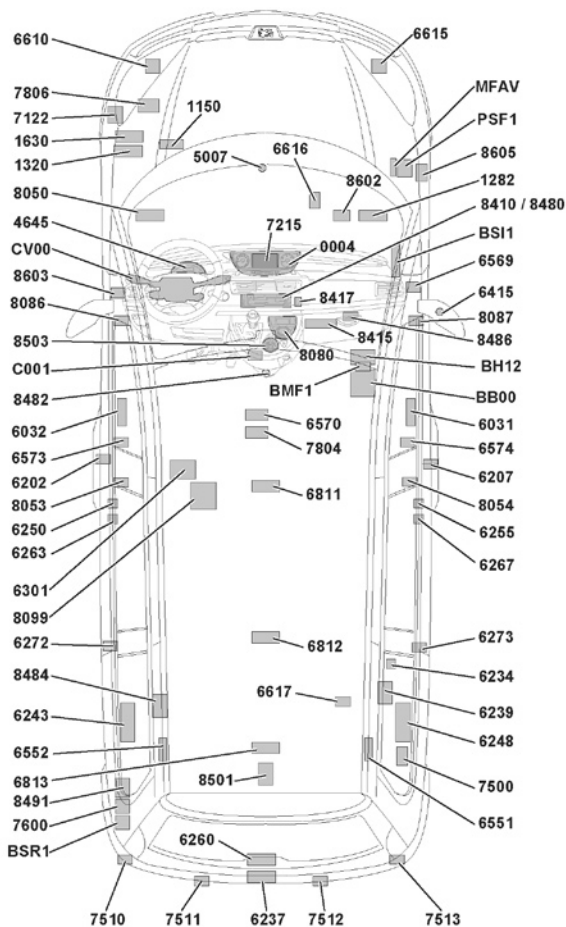
This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Implantation 807 Full Can

BB00 Batterie	----- (habitable)
BH12 Boîte 12 fusibles habitacle	----- (habitable)
BMF1 Boîtier fusibles départ batterie	----- (habitable)
BSI1 Boîtier de servitude intelligent	----- (habitable avant droit)
BSR1 Boîtier de servitude remorque	----- (coffre)
C001 Connecteur diagnostic	----- (habitable)
CV00 Module de commutation sous volant (COM2003)	----- (habitable)
MFAV Matrice fusibles avant	----- (compartiment moteur)
PSF1 Boîtier de servitude moteur 34 fusibles (BM34)	----- (compartiment moteur)
0004 Combiné	----- (habitable)
1150 Boîtier pré/postchauffage	----- (compartiment moteur)
1282 Calculateur additif carburant	----- (habitable)
1320 Calculateur contrôle moteur	----- (compartiment moteur)
1630 Calculateur boîte de vitesses automatique	----- (compartiment moteur)
4645 Boîtier électronique témoins / odomètre	----- (habitable)
5007 Capteur pluie / luminosité	----- (habitable / pare-brise)
6031 Actionneur avant séquentiel passager	----- (porte avant droite)
6032 Actionneur avant séquentiel conducteur	----- (porte avant gauche)
6202 Ensemble serrure porte avant gauche	----- (porte avant gauche)
6207 Ensemble serrure porte avant droite	----- (porte avant droite)
6234 Boîtier coupure actionneurs de portes (BCAP)	----- (habitable)
6237 Contacteur décondamnation coffre	----- (coffre)
6239 Module portes latérales coulissantes	----- (habitable)
6243 Moteur porte latérale coulissante gauche	----- (habitable)
6248 Moteur porte latérale coulissante droite	----- (habitable)
6250 Moteur condamnation porte arrière gauche	----- (porte arrière gauche)
6255 Moteur condamnation porte arrière droite	----- (porte arrière droite)
6260 Moteur condamnation coffre	----- (coffre)
6263 Moteur sécurité enfants porte gauche	----- (porte arrière gauche)
6267 Moteur sécurité enfants porte droite	----- (porte arrière droite)
6272 Actionneur ouverture serrure gauche	----- (porte arrière gauche)
6273 Actionneur ouverture serrure droite	----- (porte arrière droite)
6301 Calculateur mémorisation siège	----- (sous le siège conducteur)
6415 Rétroviseur droit (sonde température d'air extérieur)	----- (porte avant droite)
6551 Module rideau sac gonflable droit	----- (pavillon)
6552 Module rideau sac gonflable gauche	----- (pavillon)
6569 Commutateur neutralisation sac gonflable passager	----- (console centrale)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	----- (habitable sur tunnel)
6573 Capteur satellite latéral conducteur	----- (sous plancher)
6574 Capteur satellite latéral passager	----- (sous plancher)
6610 Correcteur projecteur gauche	----- (projecteur gauche)
6615 Correcteur projecteur droit	----- (projecteur droit)
6616 Capteur hauteur caisse avant	----- (habitable)
6617 Capteur hauteur caisse arrière	----- (habitable)
6811 Moteur toit ouvrant impulsif	----- (pavillon)
6812 Moteur toit ouvrant impulsif rang 2	----- (pavillon)
6813 Moteur toit ouvrant impulsif rang 3	----- (pavillon)
7122 Groupe électropompe direction assistée	----- (aile avant gauche)
7215 Écran multifonctions	----- (habitable)
7500 Calculateur aide au stationnement	----- (coffre)
7510 Capteur de proximité arrière gauche extérieur	----- (pare-chocs arrière)
7511 Capteur de proximité arrière gauche intérieur	----- (pare-chocs arrière)
7512 Capteur de proximité arrière droit extérieur	----- (pare-chocs arrière)
7513 Capteur de proximité arrière droit intérieur	----- (pare-chocs arrière)

7600	Calculateur de détection de sous-gonflage	(habitacle arrière gauche)
7804	Capteur gyromètre / accéléromètre	(sous plancher)
7806	Groupe hydraulique ESP	(compartiment moteur)
8050	Moteur pulseur	(habitacle)
8053	Commutateur vitesse pulseur additionnel gauche	(habitacle)
8054	Commutateur vitesse pulseur additionnel droit	(habitacle)
8080	Calculateur climatisation	(habitacle)
8086	Groupe soufflage additionnel gauche	(habitacle)
8087	Groupe soufflage additionnel droit	(habitacle)
8099	Brûleur chauffage additionnel	(sous caisse)
8410	Autoradio	(habitacle)
8415	Chargeur compacts disques	(boîte à gants)
8417	Ventilateur émetteur récepteur radio	(habitacle)
8480	Émetteur récepteur télématique	(habitacle)
8482	Micro radio téléphone	(habitacle)
8484	Antenne radio téléphone	(pavillon)
8486	Bloc entrée audio vidéo externe	(habitacle)
8491	Boîtier de commutation antenne (Diversity)	(coffre)
8501	Antenne GPS	(pavillon)
8503	Clavier de commande	(habitacle)
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol	(habitacle)
8603	Commutateur alarme antivol	(habitacle)
8605	Sirène alarme antivol	(derrière boîte à gants)

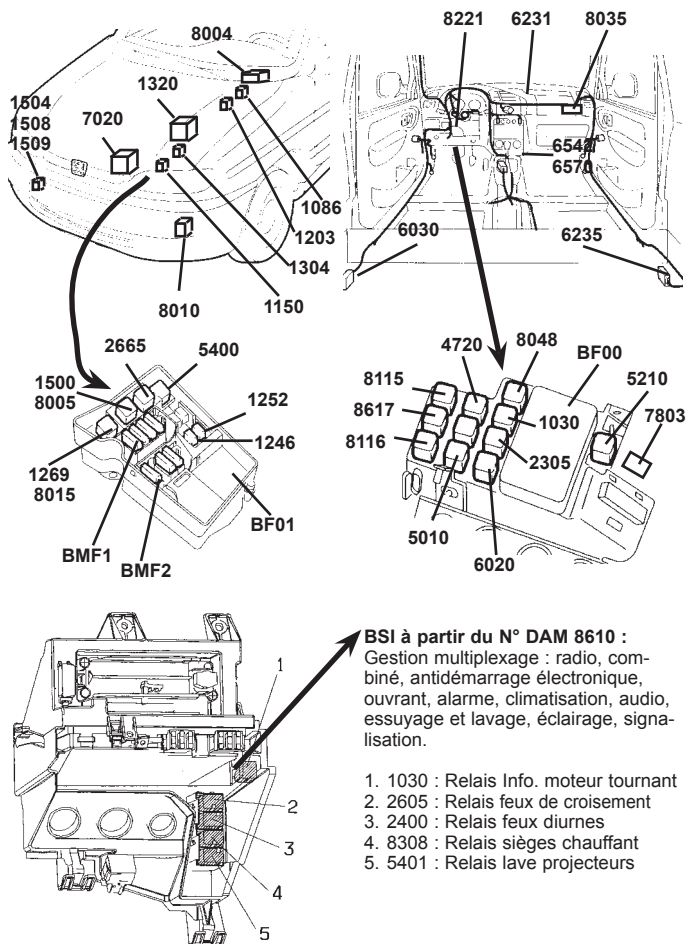
## Implantation 807 Full Can



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Implantation Partner (M49) jusqu'au modèle 2002

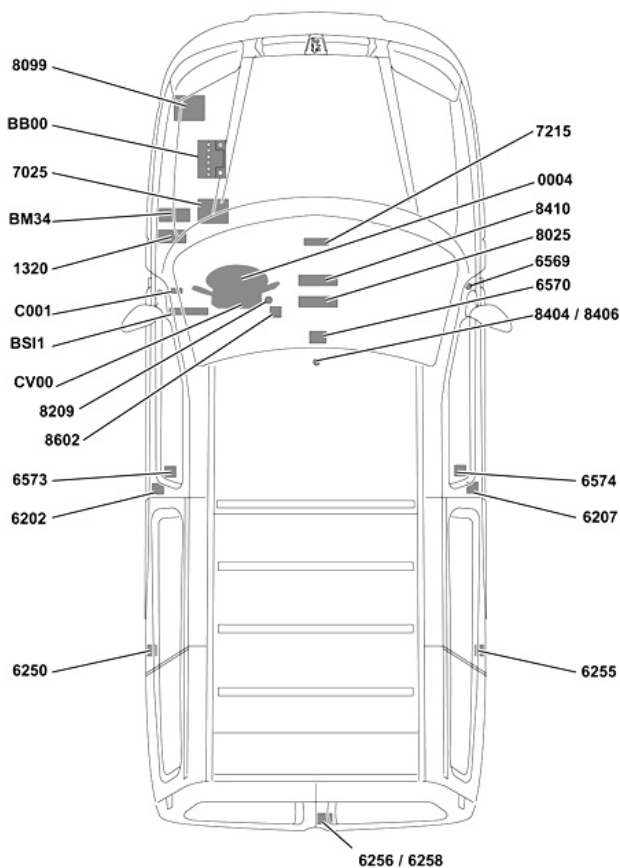
Repère	Élément	Aspect	Fonction
BF00	Boîte à fusibles		Habitacle
BF01	Boîte à fusibles		Comp. Moteur
1030	Relais		Moteur tournant
1086	Relais	Noir	Coupure dém. Par alarme
1150	Boîtier	Noir	Préchauffage Diesel
1202	Relais tachym.	Brun	EGR (moteur DW8)
1203	Contacteur inertie		Coupure alim. Carburant
1246	Relais	Noir	Alim. Fonction EGR
1252	Relais	Noir	Correction avance Diesel
1269	Relais	Vert	Résist. Chauff. Tubul. Admi.
1304	Relais double	Brun	Injection/pompe à essence
1320	Calculateur		injection/allumage
1500	Relais	Vert	Motoventilateur
1504	Relais	ve ou nr	Motoventilateur
1508	Relais	Vert	Motoventilateur
1509	Relais	Vert	Motoventilateur
2305	Centrale	Gris	Clignotants
2665	Relais	Jaune	Feux brouillard
4720	Relais	Blanc	Bruiteur feux oubliés
5010	Relais	Bleu	Temporisateur essuie-vitre
5210	Relais		Temporisateur essuie-vitre AR
5400	Relais	Gris	Temporisation lave-projecteurs
6020	Relais	Jaune	Lève-vitre + TO
6030	Boîtier		Lève-vitre séquentiel
6031	Boîtier	Noir	Récept. Condamnation HF
6235	Boîtier	Noir	Condamnation portes
6542	Boîtier	Noir	Ceintures pyrotechniques
6570	Boîtier	Orange	Airbag/Ceintures pyrotechniques
7020	Calculateur		ABR
8004	Boîtier		Coupure réfrigération
8005	Relais	Noir	Coupure réfrigération par 1320
8010	Boîtier	Noir	Temp. D'eau réfri. (Bitron)
8015	Relais	Jaune	Coupure réfrigération par 8010
8035	Thermostat	Noir	Réfri. Non régulée
8048	Relais	Noir	Alimentation pulseur
8115	Relais		Vitre chauffante AR
8116	Relais temporisé	Orange	Vitre chauffante AR
8221	Boîtier		Module transpondeur
8617	Relais		Avertisseur alarme



## Implantation Partner Restylé (dès modèle 2003)

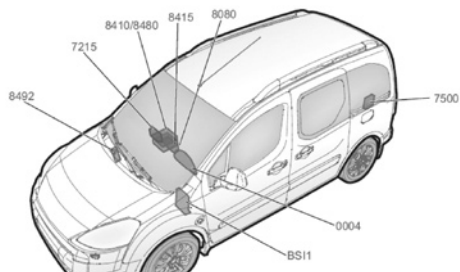
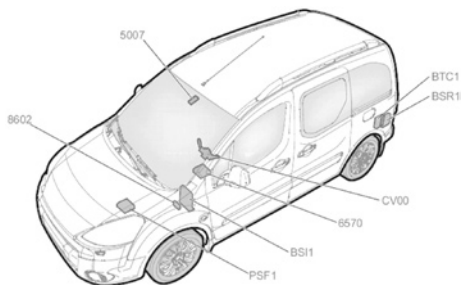
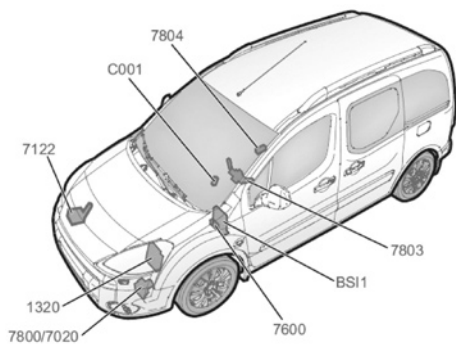
BB00	Batterie
BM34	Boîtier de servitude moteur 34 fusibles
BSI1	Boîtier de servitude intelligent
CV00	(COM2000) Module de communication sous volant
C001	Connecteur diagnostic
0004	Combiné
1320	Calculateur contrôle moteur
6202	Ensemble serrure porte avant gauche
6207	Ensemble serrure porte avant droite
6250	Moteur condamnation porte arrière gauche
6255	Moteur condamnation porte arrière droite
6256	Moteur condamnation volet arrière
6258	Moteur condamnation porte battante arrière droite
6569	Commutateur neutralisation sac gonflable passager
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs
6573	Capteur satellite latéral gauche
6574	Capteur satellite latéral droit
7025	Groupe hydraulique ABS
7215	Ecran multifonctions
8025	Façade climatisation
8099	Brûleur chauffage additionnel
8209	Bobine transpondeur
8404	Antenne radio
8406	Amplificateur d'antenne
8410	Autoradio
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol



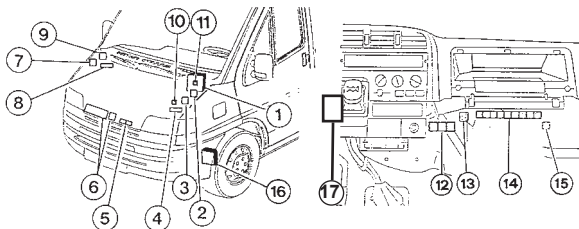


## Implantation Partner III (B9)

BB00	Batterie
BSI1	Boîtier de servitude intelligent
BSR1	Boîtier de servitude remorque
BTC	Boîtier transformateur carrosserie
CV00	(COM2000) Module de communication sous volant
PSF1	Platine support fusibles – compartiment moteur
C001	Connecteur diagnostic
0004	Combiné
1320	Calculateur contrôle moteur
5007	Capteur pluie / luminosité
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs
7122	Groupe électropompe de direction assistée
7215	Ecran multifonctions
7500	Calculateur d'aide au stationnement
7600	Calculateur de détection de sous-gonflage
7020/7800	Calculateur de contrôle dynamique de stabilité (ESP) ou calculateur d'antiblocage de roues(ABS)
7803	Capteur d'angle volant de direction
7804	Bi-capteur gyromètre et accéléromètre (contrôle dynamique de stabilité)
8080	Calculateur de climatisation
8410	Autoradio
8415	Changeur de disques compacts
8480	Emetteur récepteur télématique
8492	Kit mains libres
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol

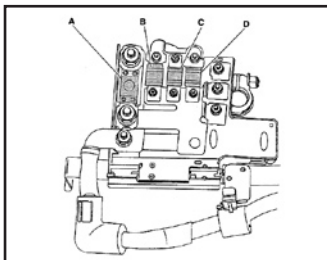


## Implantation Boxer jusqu'au N° châssis 17'000'000



Repère	Elément	Aspect	Fonction
1	1320		Injec. Allumage
2	Fusible	10 Amp.	Pompe essence
3	Fusible	10 Amp.	Sonde lambda
4	Relais double 1304	Brun	Injection / pompe essence
5	2 relais 1500	con. Noir	Motoventilateur
6	Canister EV	Brun	Recyclage vapeurs d'essence
7	1/2 fusi.	30 / 50 Amp.	Motoventilateur
	1 fusible	30 Amp.	ABR
8	Boîtier 1150	con. Noir	Pré-post chauffage Diesel
9	Int. A inertie	con. Noir	Coupure pompe essence
10	Connecteur	Gris	Autodiagnostic ABR
11	Connecteur	Vert	Autodiagnostic injection
12	Relais 1526	con. Bleu	Temporisation GMV (A/C)
	Relais 8005	con. Brun	Pulseur 1ère vitesse + coupure compresseur (A/C)
	Relais 8015	con. Noir	Coupure compresseur A/C par calculateur 1320
13	Boîtier 4309	6v blanc	Amortis. Jauge essence
14	Relais 2305	con. Bleu	Centrale clignotante
	Relais 8061	con. Blanc	Climatiseur
	Relais 8115	con. Violet	Vitre chauffante AR
	Relais 1204	con. Vert	Interrupteur à inertie
	Relais 6021	con. Vert/jaune	Lève-vitres
	Relais 1005	con. Rouge	Démarrreur
	Relais 2605	con. Blanc	Feux de croisement
	Relais 2606	con. Blanc	Feux de route
	Relais 1156	con. Noir	Post-chauffage Diesel
	Relais 8048	con. Vert	Chauffage additionnel
	Relais 1252	con. Noir	Correction d'avance Diesel
15	6235	5v gris	Condamnation
16	Calc. 7020		ABR
17	Boîtier 8221		Module transpondeur

## Implantation Boxer à partir N° châssis 17'000'001

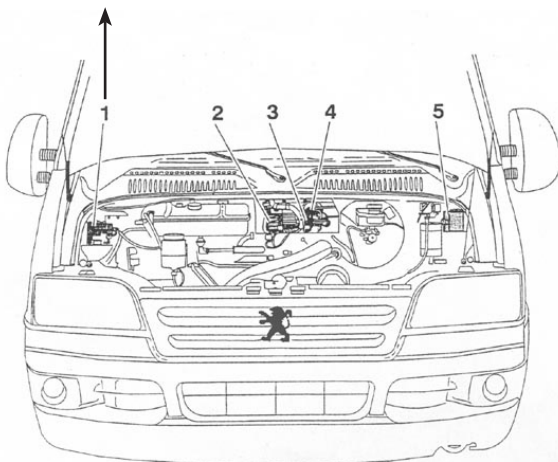


A : F70 = 150 A alimentation BF01

B : F71 = 80 A alimentation PSF0

C : F73 = 70 A prise préparateurs

D : F72 = 70/100/125 A alternateur



1 : Boîte maxi fusible sous capot moteur (BMF1)

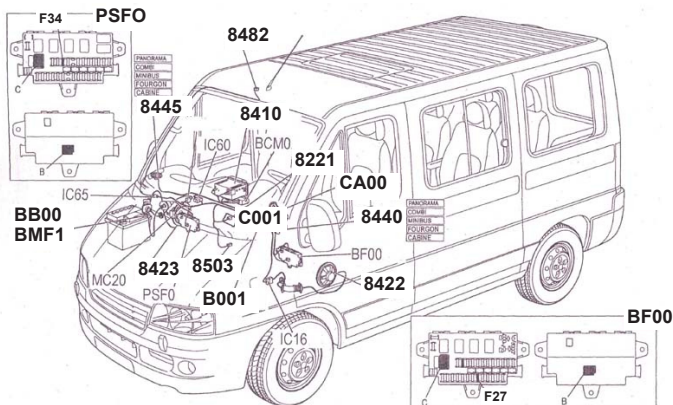
2 : Relais préchauffage

3 : Electrovanne proportionnelle EGR

4 : Electrovanne EGR + papillon

5 : Boîte 23 fusibles (BF01)

## Implantation Boxer à partir N° châssis 17'000'001



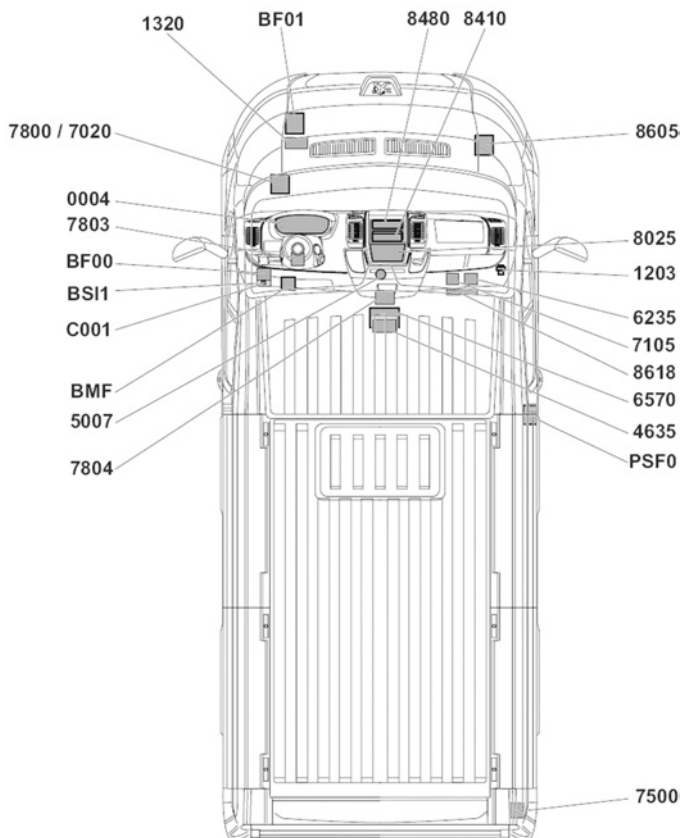
## Aide-mémoire

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Implantation Boxer III

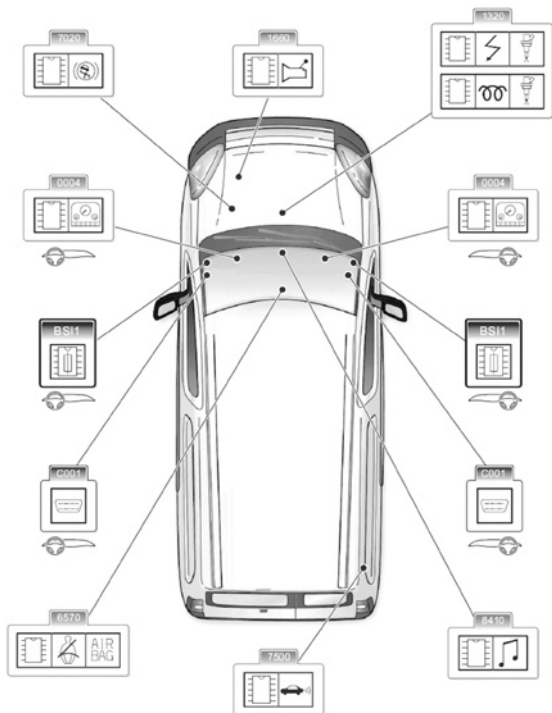
BF00 Boîtier fusibles	(planche de bord)
BF01 Boîtier fusibles	(compartiment moteur)
BMF Boîtier Maxi Fusibles	(batterie)
BSI1 Boîtier de servitude intelligent	(planche de bord)
C001 Connecteur diagnostic	(planche de bord)
PSF0 Boîtier fusibles option	(habitacle)
0004 Combiné	(planche de bord)
1203 Contacteur à inertie	(habitacle)
1320 Calculateur moteur multifonction	(compartiment moteur)
4635 Convertisseur électronique chronotachygraphe	(capucine)
5007 Capteur pluie/luminosité	(habitacle)
6235 Boîtier condamnation issues	(habitacle)
6570 Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	(habitacle)
7020/7800 ABS / ESP	(compartiment moteur)
7105 Calculateur de DAV	(habitacle)
7500 Calculateur aide au stationnement	(espace de chargement)
7803 Capteur d'angle volant ESP	(planche de bord)
7804 Gyromètre accéléromètre ESP	(habitacle)
8025 Façade Climatiseur	(planche de bord)
8410 Autoradio	(planche de bord)
8480 Emetteur/récepteur télématique	(planche de bord)
8605 Sirène alarme antivol	(compartiment moteur)
8618 Contacteur anti-soulèvement	(habitacle)





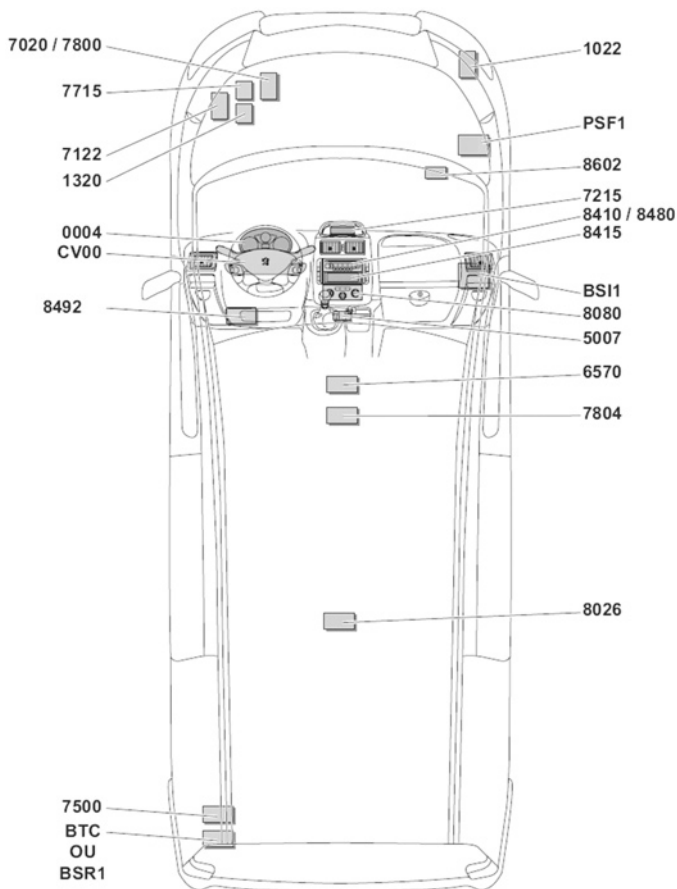
## Implantation Bipper

BS11	Boîtier de servitude intelligent
C001	Connecteur diagnostic
0004	Combiné
1320	Calculateur moteur multifonction
1660	Calculateur de boîte de vitesses pilotée
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs
7020	Calculateur antiblocage de roues
7500	Calculateur aide au stationnement
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol
8605	Sirène alarme antivol
8410	Autoradio

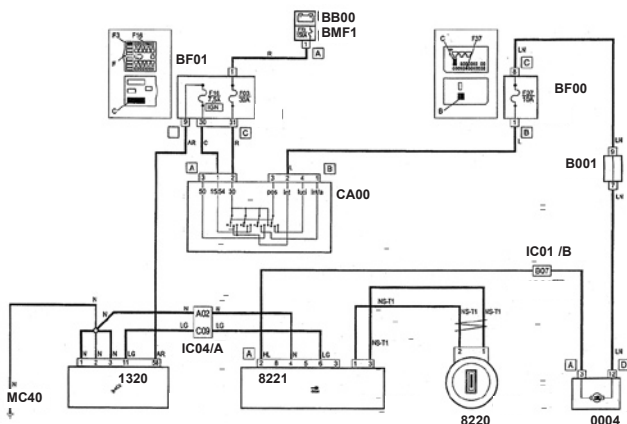


## Implantation Expert II

BTC	Boîtier Transformation Carrosserie	-----	-(aile arrière gauche)
BSI1	Boîtier de Servitude Intelligent	-----	-(habitacle)
BSR1	Boîtier de Servitude Remorque	-----	-(aile arrière gauche)
CV00	Module de commutation sous volant	-----	-(habitacle)
PSF1	Boîtier de Servitude Moteur (BSM)	-----	-(compartiment moteur)
0004	Combiné	-----	-(habitacle)
1022	Condensateur filtrage alternateur	-----	-(compartiment moteur)
1320	Calculateur Moteur Multifonctions (CMM)	-----	-(compartiment moteur)
5007	Capteur pluie / luminosité tunnel	-----	-(habitacle)
6570	Boîtier sacs gonflables et prétensionneurs	-----	-(habitacle)
7020	Calculateur ABS	-----	-(compartiment moteur)
7122	Groupe Electropompe Direction Assistée (GEP DA)	-----	-(compartiment moteur)
7215	Ecran MultiFonctions (EMF)	-----	-(habitacle)
7500	Calculateur Aide au Stationnement (AAS)	-----	-(aile arrière gauche)
7715	Calculateur Correction Assiette Arrière (CAAR)	-----	-(compartiment moteur)
7800	Calculateur ESP	-----	-(compartiment moteur)
7804	Gyromètre accéléromètre	-----	-(habitacle)
8026	Façade de climatisation additionnelle	-----	-(habitacle)
8080	Façade de climatisation	-----	-(habitacle)
8410	Autoradio	-----	-(habitacle)
8415	Chargeur compacts disques	-----	-(habitacle)
8480	Emetteur récepteur télématique	-----	-(habitacle)
8492	Kit Mains Libres (KML)	-----	-(habitacle)
8602	Boîtier volumétrique alarme antivol	-----	-(habitacle)



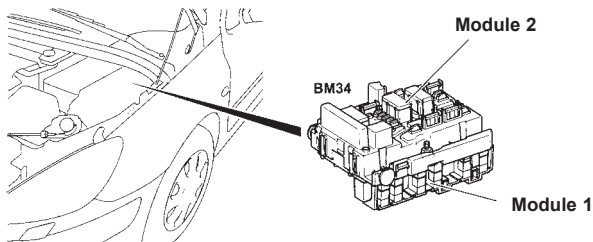
## Système transpondeur Boxer à partir N° châssis 17'000'001



### Légende :

- BB00** : Batterie
- B001** : Borne équipotentielle
- BF00** : Boîte fusible comp. moteur
- BMF1** : Boîte fusibles maxi
- C001** : Connecteur diagnostic
- IC01** : Interconnection "B"
- IC04** : Interconnection "A"
- MC40** : Borne de masse
- 0004** : Combiné
- 1320** : Calculateur moteur
- 8220** : Transpondeur module
- 8221** : Transpondeur module contrôle
- 8410** : Autoradio
- 8422** : HP porte AG
- 8423** : HP porte AD
- 8440** : HP tweeter AG
- 8482** : Micro radiotéléphone

## Boîtier de servitude moteur multiplexée BSM ou BM34 ou PSF1



### Fonctionnement

Le **module 1** du BM34 assure la distribution et la protection par maxi fusibles.

Le **module 2** du BM34 assure la distribution et la protection des alimentations en BB+ et +CC du faisceau principal et du faisceau moteur.

Sur ordre du calculateur contrôle moteur (1320) le module 2 du BM34 alimente (rôle équivalent au relais double) les actionneurs du moteur.

**Le module 2 du BM34 communique en mode esclave avec le BSI via le réseau Multiplexé**

### Diagnostic

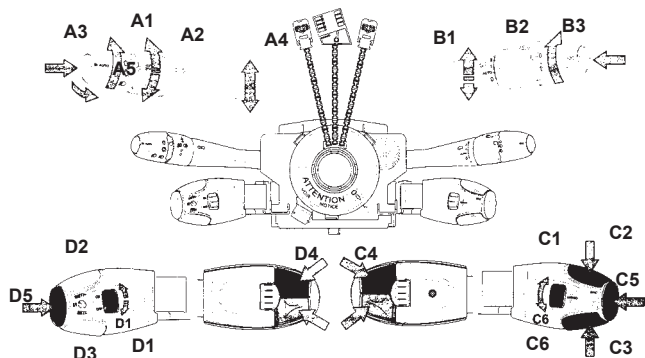
L'outil de diagnostic ne communique pas avec le BM34. Le diagnostic (lecture défauts, test actionneurs etc.) s'effectue au travers du réseau VAN-Carrosserie.

**Les défauts du BM34 sont mémorisés dans le BSI. Le module 1 du BM34 n'a pas de diagnostic.**

**Attention : Il y a plusieurs niveau de BM34.**

Par exemple : S'il y a une irrégularité sur l'équipement électrique, il faut contrôler si le BM34 correspondra à l'équipement du véhicule.

## Module de commutation sous volant multiplexé CV00



**Le module CV00 (COM 200X)** est un boîtier monobloc regroupant :

- les commandes sous volant principales (éclairage, signalisation et essuyage)
- les commandes sous volant secondaires (régulation de vitesse et commande radio)
- le récepteur HF (verrouillage / déverrouillage des portes, détection de sous-gonflage)
- le bruiteur et le contacteur tournant
- les connections (antenne transpondeur, airbags, avertisseur sonore, capteur angle volant)

Pour utiliser les commandes sous volant se référer au guide utilisateur qui se trouve dans le véhicule ou sur Infotec.

### Procédure :

- Guide d'utilisation
- Choisir le Véhicule
- Index des fonctions
- Choisir la fonction concernée

### Fonction diagnostique :

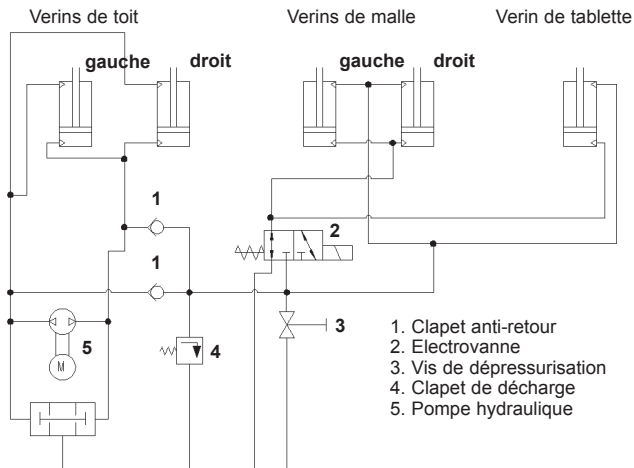
- Défauts de fonctionnement du microprocesseur
- Défauts transpondeur
- Défauts réception HF (verrouillage, déverrouillage, sous-gonflage)
- Défauts commandes principales, commandes second. ou d'autres
- Mesures paramètres

### Remarques ou points particuliers :

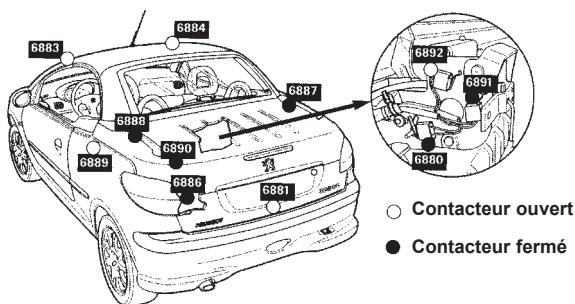
- Les commandes secondaires (radio avec ou sans téléphone, régulation de vitesses) sont indépendantes du CV00 et peuvent être rajoutées en poste équipement sans changement de VC00.
  - Le CV00 gère les fonctions transpondeur, réception HF et bruiteur.
  - Le contacteur tournant et le capteur angle volant sont intégrés dans le CV00.
- Lors de l'échange d'un CV00, il n'y pas de procédure d'initialisation à effectuer (sauf calibrage capteur angle volant ESP).

## Particularités 206 CC Hydraulique et contacteurs (toit escamotable)

### Circuit hydraulique



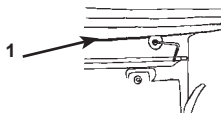
### État contacteur



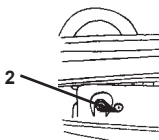


## Particularités 206 CC - Fermeture du toit en mode manuel

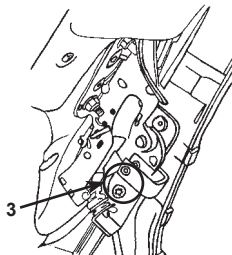
- Ouvrir les vitres.
- Couper le contact.
- Ouvrir le coffre.
- Ranger le tendelet.
- Prendre la clé située dans la boîte des bombes anti-crevaion.
- Dépressuriser la pompe (1/2 tour, vis **(1)** dans le coffre ARD, ne pas laisser la clé dans le coffre).



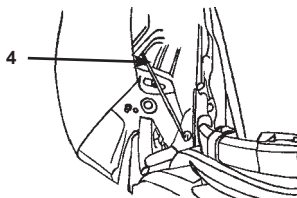
- Tirer sur la cordelette **(2)** afin de ranger la tablette.



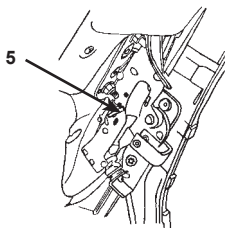
- Libérer les serrures de malle en **(3)**, voir les crochets blancs.



- Fermer le coffre.
- Ouvrir la malle en tirant celle-ci à l'avant au centre.
- Bloquer la malle à l'aide de la clé hexagonale **(4)** sur la charnière droite.



- À l'aide d'une seconde personne, déplier le toit en prenant garde au placement des mains.
- Fermer les crochets de toit.
- Enlever la clé hexagonale.
- Fermer la malle.
- Ouvrir le coffre.
- Verrouiller les serrures avec les arrêtages blancs **(5)** en position manuelle.
- Fermer le coffre.

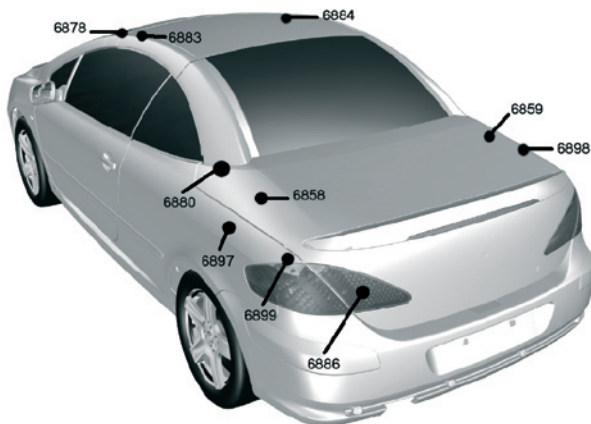


**Attention :**

Après l'intervention (réparation) :

- remettre les arrêtages blancs **(5)** dans les trous supérieurs
- refermer la vis imbus **(1)** à la pompe
- réenfiler la cordelette **(2)**











## Implantation capteurs du toit escamotable 307 CC











### Légende :

- |      |  |
|------|--|
| 6858 | Contacteurs de flap gauche<br>(Contacteur de Flap rangé et contacteur de Flap déployé) |
| 6859 | Contacteurs de flap droit<br>(Contacteur de flap rangé et contacteur flap déployé)     |
| 6878 | Contacteur de toit fermé (Contacteur situé sur la baie de pare-brise)                  |
| 6880 | Contacteur de toit ouvert  |
| 6883 | Contacteur de toit verrouillé gauche   |
| 6884 | Contacteur de toit verrouillé droit  |
| 6886 | Contacteur tendelet tiré   |
| 6897 | Contacteur de coffre verrouillé gauche   |
| 6898 | Contacteur de coffre verrouillé droit  |
| 6899 | Contacteur de coffre ouvert  |

## Etat des contacteurs : Passage de cabriolet à coupé

Etat du toit Escamotable	Contact toit fermé	Contact toit ouvert	Contacts toit verrouillé G/D	Contact volet ouvert	Contacts volet verrouillé G/D	Contacts flaps rangés G/D	Contacts flaps déployés G/D	Contact tenderlet tiré
 position cabriolet	O	F	F	O	F	O	F	F
 ouverture volet	O	F	O	O	O	O	F	F
 mouvement tablette	O	F	O	F	O	O	F	F
 pos. tablette verticale	O	O	O	F	O	O	F	F
 fermeture toit	O	O	O	F	O	O	F	F
 position toit fermé	F	O	O	F	O	O	F	F
 rangement flaps	F	O	O	F	O	O	O	F
 position flaps rangés	F	O	O	F	O	F	O	F
 fermeture volet	F	O	O	O	O	F	O	F
 position coupé	F	O	F	O	F	F	O	F

## Etat des contacteurs : Passage de coupé à cabriolet

Etat du toit Escamotable	Contact toit fermé	Contact toit ouvert	Contacts toit verrouillé G/D	Contact volet ouvert	Contacts volet verrouillé G/D	Contacts flaps rangés G/D	Contacts flaps déployés G/D	Contact tendelet tiré
 Position coupé	F	O	F	O	F	F	O	F
 Ouverture volet	F	O	O	O	O	F	O	F
 Rangement Flaps	F	O	O	F	O	O	O	F
 Ouverture toit	O	O	O	F	O	O	F	F
 Position calèche	O	O	O	F	O	O	F	F
 Tabl. Horizontale	O	F	O	F	O	O	F	F
 Fermeture volet	O	F	O	O	O	O	F	F
 Position cab.	O	F	F	O	F	O	F	F

## Fonction des sondes de température d'eau moteur (à partir AM90)









Sonde	Essence	Diesel		
	Sans A/C	Avec A/C	Sans A/C	Avec A/C
Bleu	- Indication combiné	- Indication combiné	- Indication combiné - Témoin de surchauffe	- Indication combiné
	- Témoin de surchauffe			Moteur DW8 : - Indication combiné - Témoin de surchauffe - Enclenchement GMV - Déclenchement A/C - Post-refroidissement
			Moteur DW10ATED - Management moteur - Post-refroidissement - Déclenchement compresseur A/C - Indication au combiné - Enclenchement GMV	
Vert	Injection	Injection	Post-chauffage Correction d'avance 60°C EGR 48°C ou gestion calculateur moteur	
Vert	EW10/12    ← à partir d'AM99 1/2    →    DW10/12 - Management moteur - Enclenchement GMV - Post-refroidissement - BSI : climatisation / Indication combiné			
Marron	Post-refroidissement	- Enclenchement GMV - Déclenchement A/C - Combiné - Post-refroidissement	- Post-refroidissement	- Enclenchement GMV - Déclenchement A/C - Témoin de surchauffe - Post-refroidissement

## Abréviation des touches autoradio et display (Blaupunkt / Clarion / Magnetti Marelli / Philips-VDO)

<b>AIDE</b>	Appel direct "PEUGEOT-ASSISTANCE"
<b>AUDIO / AUD</b>	Réglage des graves, des aigus, du loudness de la répartition sonore (Loudness disponib. suivant l'appareil)
<b>BAND AST</b>	Sélection des gammes d'ondes FM1, FM2, FMast et AM
<b>BLS</b>	<u>B</u> lank <u>S</u> kip <u>S</u> witch: Saute des blancs de plus de 4 sec. (cassette/CD)
<b>BND/AST</b>	Sélection des gammes d'ondes: FM / FMI / FMII / FM III AM et pression de plus 2 sec. : mémoris. autom. stations
<b>BNR / NL</b>	Dolby : Réduction de bruit (cassette)
<b>CPS / APC</b>	Automatic Programm Control / Music Search Sensor :
<b>MSS</b>	<b>ou</b> recherche des blancs de mini 4 sec. (cassette)
<b>CL</b>	Clear = Effacement
<b>DARK</b>	Premier appui : affichage du bandeau supérieur Deuxième appui : extinction complète de l'écran (écran noir) Troisième appui : retour sur la fonction affichée
<b>DX</b>	Sensibilité maximale de recherche de stations
<b>EON</b>	Enhanced Other Network : Réseau d'émetteurs diffusant des infos routières
<b>ESC</b>	Abandonner l'opération en cours
<b>EXM / SCN / PS</b>	Scanning, Preset Scan : Exploration des mémoires (radio ou morceaux CD)
<b>FMT / MA / AST / SAM</b>	Autostore : Système de mémorisation automatique d'émetteurs
<b>GEO</b>	Réglage de la balance et du fader

<b>LD / LOUD</b>	Loudness : Amélioration tonalité à bas volume (cassette)
<b>LIST REFRESH</b>	Affichage des stations locales ou des plages du CD
<b>LO</b>	Local : Recherche de station à forte émission
<b>MAN</b>	Recherche manuelle ou automatique des stations
<b>MENU</b>	Affichage du menu général
<b>MODE</b>	Sélecteur radio / cassette / CD Sélection graves / aigus / balance / fader Sélection du mode affichage écran
<b>MTL / ME-CR</b>	Sélection de cassettes métal / chrome ou normal
<b>MUTE</b>	Son interrompu
<b>ON/VOL</b>	Marche - arrêt de l'autoradio / Réglage du volume
<b>PRG</b>	Choix de fonctions spéciales par appuis successifs
<b>PTY</b>	Programme Type : Sélection des stations émettant un programme typé
<b>RDM / RND</b>	Random : Lecture aléatoire CD
<b>RDS / AF</b>	Alternative Fréquence (RDS= Radio Data System), sélection automatique d'émetteurs
<b>REG</b>	Regional : Station émettant un programme régional
<b>RM</b>	Radio Monitor : Écoute radio pendant le rembobinage cassette
<b>RPT / REP</b>	Repeat : Relecture autom. du même morceau (cassette / CD)



SC	Scanning : Arrêt de 5 sec. sur chaque station radio
SCN /SCAN	Ecoute automatique du début de chaque morceau (CD)
SEL / SRC	Changement de source sonore sans éjection cassette ou : sélection de la source : radio, cassette, CD
SOURCE	Sélection de la source : radio, CD échangeur CD
T.MD / T.M / MAN	Tuner Mode : Recherche manuelle ou automatique des stations
TA	Traffic Alarme : Recherche des stations diffusant des infos routières
TON	Réglage de tonalité, balance et fader
TP	Apparaît sur l'afficheur, lorsque une station émet une information routière
	Réglage de tonalité, balance et fader
	Sélection de la source cassette, inversion de sens de lecture de la cassette - pression de plus de 2 sec.
	Programm Sélection de la source changeur CD, pression de plus de 2 sec : lecture aléatoire
	Sélection de la source radio, sélection des gammes d'ondes : <b>FM1, FM2, FMast, AM</b> , pression de plus de 2 sec. : mémorisation automatique des stations (autostore)
1 2 .. 9 *#	Clavier téléphonique
# TA	Activation fonction de décodage des infos routières, réglage audio supérieur - TA, pression de plus de 2 sec. : Programm PTY
	Appui long sur la touche SOS : appel d'urgence
	Accès au menu des services "PEUGEOT"
	Bouton décrocher
	Bouton raccrocher

## **Abréviation Radio / Téléphone / Télématique**

<b>DCS</b>	Digital cellular system (en GSM-Standard = 1800 MHz)
<b>GPRS</b>	General packet radio service
<b>GSM</b>	Global system for mobile communication
<b>GPS</b>	Global positioning system
<b>ISDN</b>	(RNIS) Interogation Service Digital Network
<b>MOST</b>	Media orientet system transportbus
<b>MP3</b>	Mpeg audio layer 3
<b>RAM</b>	Random Access Memory (mémoire de travail)
<b>RDS</b>	Radio Data System
<b>RNIS</b>	Réseau numérique à intégration de services
<b>ROM</b>	Read Only Memory (mémoire morte)
<b>SIM</b>	Subscriber Identification module
<b>SMS</b>	Short message service
<b>TTS</b>	Text to speech
<b>TMC</b>	Traffic message channel
<b>WAP</b>	Wireless application protocol

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Décodage autoradios

## Méthode Clarion

### Décodage

- Introduire le code sur les touches 1 à 6.

### En cas d'erreur

- Effacement de l'affichage en pressant >3s sur la touche BND  
**6055** presser > 3s sur la touche MODE.  
**3035** presser > 3s sur la touche ~  
**1010/1030/3020** : Affichage de ..... recomposer le code.  
**1035** : Après 3 essais erronés, blocage. Presser BND : affichage ----- laisser sous tension 1 heure.

**6030/6050/6055** : Affichage de SECURITY, attendre et recomposer le code. Après 3 essais erronés = laisser sous tension 1 heure. Pour chaque nouvelle erreur = laisser sous tension 1 heure

**4030/4050** : Affichage de SECURITY, attendre 2 minutes, recomposer le code.  
Après 3 essais erronés = laisser sous tension 2 heures.

## Méthode Blaupunkt Décodage

- Touche 1 = 1er chiffre du code par appuis successifs
- Touche 2 = 2ème chiffre du code, etc.
- Confirmer le code en appuyant sur la touche 6 (Partner : touche ^ )
- **2030/2040** : Introduire le code sur les touches 1 à 6 (VN : mode test activé = attendre 3 minutes avant l'introduction du code).

### En cas d'erreur

- Attendre l'affichage de CODE et recomposer le code.  
Après > 3 essais erronés = 1 minute d'attente.  
Après > 20 essais erronés = laisser 48 heures sous tension.
- **2030/2040** : 1 essai erroné = 5min. d'attente > 4 essais erronés = 1 h sous tension.

## Méthode Philips Décodage

- a) Appuyer sur la touche 1
- b) Incrémenter ou décrémenter le chiffre avec les touches **UP** et **DOWN** (  $\sigma$   $\tau$  ).
  - Recommencer en (a) pour les autres chiffres.
  - Confirmer en pressant encore une fois la touche 1.  
**8050** : Entrée code par touches 1 à 6. Confirmation par touche MODE.

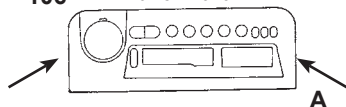
### En cas d'erreur

- Affichage de WAIT ou ERR CODE.
- Attendre au maximum 32 minutes sans couper l'alimentation.
- Lorsque CODE apparaît, recommencer.

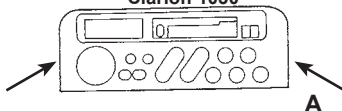
**8050** : Affichage de ERROR. Nouvel essai possible après maxi 50 minutes.  
14 essais erronés provoquent un blocage définitif.

# Identification autoradios avant AM99 <sup>1</sup>/<sub>2</sub>

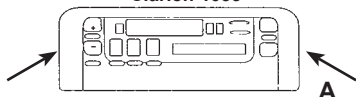
**106 Clarion 1010**



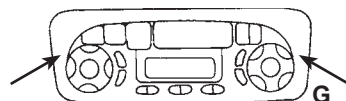
**Clarion 1030**



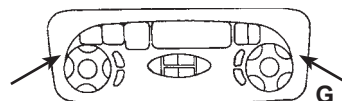
**Clarion 1035**



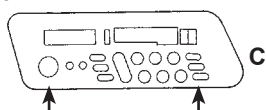
**206 Blaupunkt 2030**



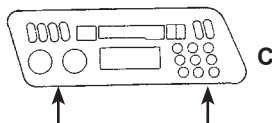
**Blaupunkt 2040**



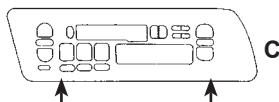
**306 Clarion 3020**



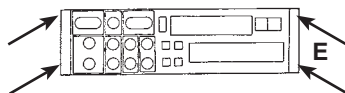
**Blaupunkt 3030/3040**



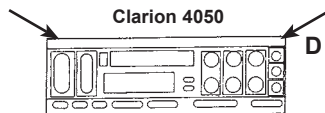
**Clarion 3025/3035**



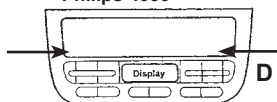
**405 Clarion 4030**



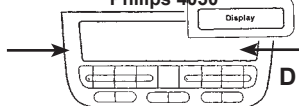
**Clarion 4050**



**406 Philips 4030**

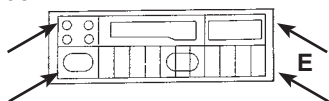


**Philips 4050**

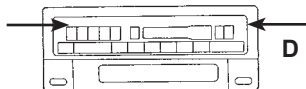


**605**

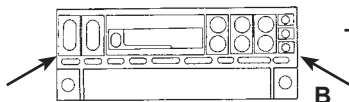
**Clarion PC 300**



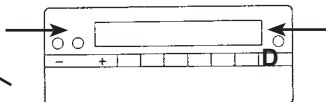
**Clarion 6030**



**Clarion 6050**

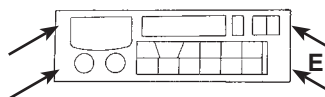


**Clarion 6055**

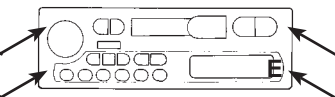


**806**

**Clarion 4030**

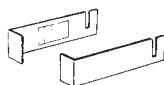
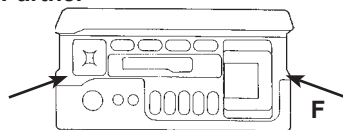


**Clarion 4050**

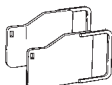


**Partner**

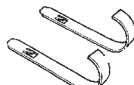
**Blaupunkt 1021**



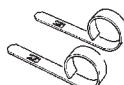
**Outil A:** 7.1209  
(9769.41)



**outil C** 7.1211  
(9769.96)



**Outil B:** 7.1210  
(9769.79)



**Outil D:** 7.1212  
(9769.A7)



**Outil E** : 9769.C2

**Outil F : Tournevis  
Torx universel**

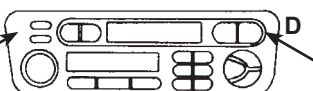
**Outil G : Tournevis  
universel**

# Identification autoradios dès AM99 1/2

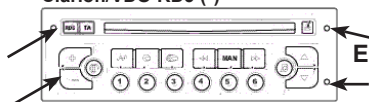
106/206/306/Partner: Clarion RD1



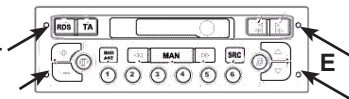
106/306: Philips RB1



1007/206/307/807/Partner (M59):  
Clarion/VDO RD3 (\*)



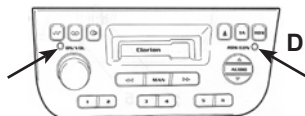
307/807/Partner (M59): Clar. RB3 (\*)



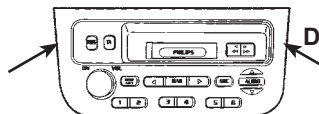
1007/206/307/407/607 (Z9)/807:  
Clarion RT3 (\*)



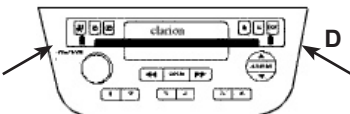
406 (D9)/607 (Z8): Clarion RM2 (\*)



406 (D9): Philips RB2 (\*)



406 (D9): Clarion RD2/RD3 (\*)



307/407/607 (Z9): Blaupunkt RD4 (\*)



607 (Z8): Clarion RT2 (\*)



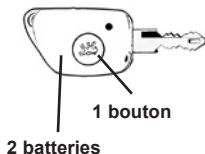
## Particularités :

- (\*) Le diagnostic de ces appareils se fait par l'intermédiaire de la prise diagnostic centralisée avec l'outil de diagnostic
- Quand on débranche la batterie, le N° VIN ne se perd pas
- Pose d'une radio en post-équipement pour 1007/206 MUX/207/307/406 MUX/407/Partner (M59)/807 FULL CAN : utiliser l'interface selon Infotec catalogue accessoires.

# Condamnation infrarouge

## Condamnation à plip infrarouge

- Récepteur et plip appariés ; commande en PR avec code numérique inscrit dans le récepteur et dans le plip (saisir les 5 premiers caractères)
- Plusieurs plips possibles sur un véhicule

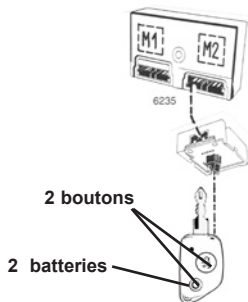


## Supercondamnation à plip infrarouge

(306S16, 806 suivant équipement et AM)

### Programmation du plip dans le boîtier de supercondamnation :

- mettre le contact avec la clé de réserve
- diriger le plip n° 1 en direction du récepteur à une distance maxi de 10 cm, et presser sur le bouton
- faire de même avec le plip n° 2 (si existant)
- Attention : respecter un temps maxi de 10 s entre ces phases
- couper le contact, fermer toutes les portes, vérifier le fonctionnement

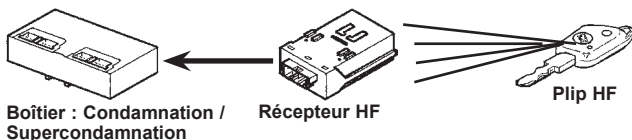


### Remarques :

- La supercondamnation ne fonctionne pas si une porte est ouverte (806 : également coffre)
- La mémorisation du code est réalisée dans le boîtier 6235.  
Un remplacement de boîtier implique une nouvelle procédure de programmation
- N'importe quel plip de supercondamnation (avec 2 boutons) peut-être programmé, mais au maximum 2 plips par voiture.
- Le plip et le récepteur ne sont pas appariés, ils peuvent être remplacés séparément.
- Si l'on programme un seul plip, les 2 mémoires M1 et M2 seront occupées par le même code = annulation d'un éventuel autre plip



## Condamnation à plip / Supercondamnation à (Plip) HF



### Synchronisation du plip et du récepteur

206, 406, 605, Partner (aussi véhicule avec MUX) :

- Mettre le contact, appuyer sur le bouton du plip dans un délai de 10 sec.  
!! Véhicule avec superverrouillage action sur les 2 boutons du plip

307/ 607 / 807 : - mettre le contact, - appuyer sur le bouton du plip et dans un délai de 10 sec. de durée de 10 sec. (voir également info AGIR)

206 (1ère Version) :

1. Appuyer sur le bouton du plip jusqu'à l'extinction de la LED (environ 10 sec)
2. Relâcher le bouton, la diode s'allume en permanence.
3. Appuyer 2 fois sur le bouton.
4. Mettre le contact, attendre 3 secondes, couper le contact.
5. Après 3 secondes, le plip est opérationnel.

### Remarques

- Le code émis en haute fréquence par le plip change à chaque utilisation.
- Un remplacement de plip ou de récepteur ou après la programmation d'un 2ème Plip implique une nouvelle procédure de synchronisation.

### Commande d'un plip supplémentaire

- Le plip est apparié avec le récepteur (sauf 806 et 206). En cas de remplacement ou commande d'un plip supplémentaire, indiquer à DPR le code alphanumérique à 5 caractères inscrit sur l'étiquette (à l'intérieur du plip ou du récepteur), suivi du caractère de différenciation suivant :

605 : 0 = plip n°1 1 = plip n° 2

406 : P = plip primaire S = plip secondaire

Partner : PRI = primaire SEC = secondaire

Exemple 406 : CR4FT2.P = Plip primaire, CR4FT2.S = plip secondaire

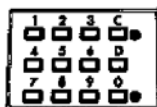
### Attention :

- En cas de remplacement d'un plip, le commander avec un code identique.
- En cas d'ajout d'un plip, le commander avec le code suivi du caractère de différenciation différent (2 plips identiques ne fonctionnent pas ensemble).

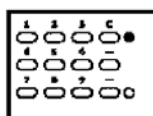
806 (dès AM98), 306 / Expert (dès AM2000) avec CPH : Pas d'appariement. Chaque plip peut être programmé dans la Centrale Protection Habitable par une procédure de dialogue avec TEP 92 ou **PP2000** (la carte CODE du client est nécessaire ainsi que toutes les clés du véhicule).

206 / 406 (D9) : Pas d'appariement. Chaque plip peut être programmé dans la BSI par une procédure de dialogue avec TEP92 ou PP2000 (la carte CODE du client est nécessaire ainsi que toutes les clés du véhicule).

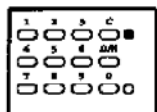
# Antidémarrage codé (ADC)



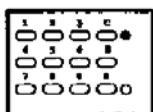
**Clavier A**  
N° PR 6160.19



**Clavier C**  
N° PR 6160.32



**Clavier B**  
N° PR 6160.29



**Clavier D**  
N° PR 6160.36 ♥ (Soft 1)  
N° PR 6160.38 ← (Soft 3)  
N° PR 6160.40 / (Soft 5)  
N° PR 6160.43 ≈ (Soft 6)  
N° PR 6160.46 (Soft 7)

## Particularités

- ≈ Possibilité de déverrouillage automatique avec plip HF : - 406 à partir code ~6965  
- 605 à partir 07.96  
- Partner
- ≈ Délai maxi de 30 s pour mettre le contact après déverrouillage  
Dialogue avec calculateurs Bosch amélioré

Type de clavier		A	B	C	D
Code d'initialisation		0001	0001	1111	1111
Changer de code	P r o c é d u r e  No. :	1	1	1	1
Neutraliser		1.1	1.1	-	-
Différer		1.2	1.2	-	-
Code service		-	-	-	♥← : 2 ≈ : 3 (3.1, 3.2)
Initialisation plip HF		-	-	-	≈ : 3 (3.1, 3.2)
Echange clavier		-	-	-	♥← : 4 ≈ : 4 + 3
Echange calculateur		5	5	5	5
Perte de code		Echange calculateur	Echange calculateur	Echange calculateur	Echange calculateur
Verrouillage du calculateur	par ouvert. Porte, après délai de :		10 secondes	10 secondes	30 secondes
	par condamn., après délai de :	10 secondes	10 secondes	10 secondes	30 secondes
	sans action, après délai de :	1 heure	1 heure	1 heure	10 minutes
Blocage après 3 erreurs de code		1 minute	1 minute	1 minute	♥ : 1 min. ←≈ : 30 min.

## Affectation des dispositifs antidémarrage

	A 6160.19	B 6160.29	C 6160.32	D <sup>v</sup> 6160.36 Soft 1	D <sup>v</sup> 6160.38 Soft 3	D <sup>v</sup> 6160.40 Soft 5	D <sup>v</sup> 6160.43 Soft 6	D 6160.46 Soft 7	Transp. FIAT	Transp. Siemens	Transp. VALEO	CPH Texton	BSI
106		→ 6.95	→ 6.95	→ 6.95		S2 →					AM98 → série		
206													AM99 → série
306		→ 6782	→ 6782	6783-6999	7000-7091	7092-7125	7126-7393	7394 →		N5 → série		AM2000 → série	
307													AM2001 →
405	→ 6.95	→ 6.95	→ 6.95										
406					→ 7014	6985-7146	7147-7272	7273 →			AM98 → série		AM99 → (D9)
605	→ AM93	AM94-6.95	→ 6.95	6.95 →			7.96 →						
607													AM2000 → série
806		→ 6778	→ 6999		7000-7111		7112 →					AM98 → série	
Partner							Début →						DAM 8610 →
Expert			→ 6999		7000-7111		7112 →					AM2000 →	
Boxer									AM97 → option				

**Remarque :** Le clavier 6140.40 remplace les claviers 6160.36 et 6160.38

Le clavier 6160.46 remplace le clavier 6160.43

**Identification des claviers D par leur étiquette :**

**Soft 1** = 96 200 525 ZL ou 96 200 527 ZL    **Soft 6** = 96 276 404 ZL ou 96 276 403 ZL

**Soft 3** = 96 255 839 ZL ou 96 255 838 ZL    **Soft 7** = 96 297 433 ZL ou 96 297 434 ZL

**Soft 5** = 96 267 808 ZL ou 96 267 809 ZL

**Remarque préliminaire : Les codes 1-2-3-4 et 5-6-7-8 utilisés ci-dessous sont des exemples de code utilisateur.**

**Procédure 1 - Changement de code**

Contact mis 1-2-3-4 C 5-6-7-8 C

- L'ancien code (1-2-3-4) ne sera définitivement remplacé qu'après une première utilisation du nouveau code (5-6-7-8)

**Procédure 1.1 - Neutralisation**

Contact mis 1-2-3-4 N appui >2s ou

Contact mis 1-2-3-4 C 0-0-0-0 C

Annulation de la neutralisation :

Contact mis 1-2-3-4

**Procédure 1.2 - Verrouillage différé d'une heure**

Contact coupé max. 20s D

- Le calculateur se verrouille après 1 heure.
- Le verrouillage différé est reconduit à chaque coupure du contact.

Annulation du verrouillage différé :

Contact coupé max. 20s D

**Procédure 2 - Mode service**

Contact mis 1-2-3-4 S 5-6-7-8 S à 6 bips sonores

- Le code 1-2-3-4 est conservé en mémorisation du clavier et du calculateur. Le code service est mémorisé dans le clavier.

Annulation du code service :

Contact mis 1-2-3-4

### **Procédure 3 - Apprentissage code émetteur(s) HF**

Contact mis 1-2-3-4

C-C ..... à 2 bips sonores

Activer l'émetteur no. 1 ..... à 3 bips sonores

Activer l'émetteur no. 2 ..... à 4 bips sonores

(Si absent, actionner une 2ème fois l'émetteur no. 1)

C-C ..... à 5 bips sonores

**Attention :** respecter un temps maxi de 10 secondes entre chaque phase!

### **Procédure 3.1 - Mise du clavier en mode automatique**

Contact mis 1-2-3-4

C-1-C à 4 bips sonores

**Attention :** respecter un temps maxi de 10 secondes entre les 2 phases !  
(En cas de changement de code, passage en mode manuel)

### **Procédure 3.2 - Mise du clavier en mode manuel**

Contact mis 1-2-3-4

C-0-C à 4 bips sonores

**Attention :** respecter un temps maxi de 10 secondes entre les 2 phases!

### **Procédure 4 - Echange du clavier**

Contact mis 1-2-3-4 C 1-2-3-4 C

### **Procédure 5 - Echange du calculateur d'injection**

Contact mis 0-0-0-1 ou 1-1-1-1 C 1-2-3-4 C

### **Remarques :**

- Diodes rouge et verte allumées = problème de dialogue: mettre le contact 1min, puis couper/débrancher/rebrancher le clavier ou vérifier que l'outil de diagnostic n'est pas branché.
- Si calculateur verrouillé = code 56 autodiagnostic injection (sauf BOSCH).
- Si calculateur BOSCH verrouillé = témoin diagnostic clignote.

### **Voir aussi :**

- Classeur de cours no. 17 - Chapitre 4.
- Brochure ADC réf. 12091 (classeur de cours no. 21) ou réf. 491 (classeur Généralités).
- Classeur de cours no. 23 - Chapitre 8.
- Classeur de cours no. 24 - Chapitre 6.

## Antidémarrage à transpondeur 1<sup>ère</sup> génération

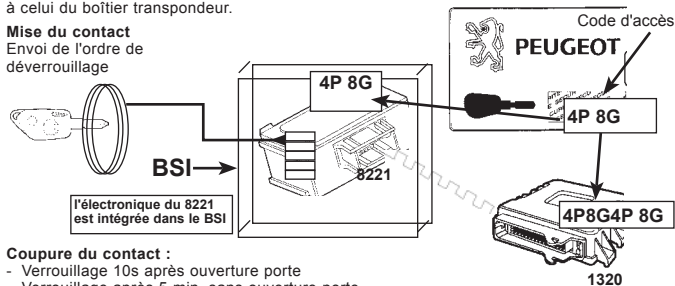
Le code d'accès Expert est mémorisé dans le boîtier transpondeur 8221 ou BSI 206,406 (D9) ou CPH : 806 (à AM 98) ,306/Expert (à AM 2000) et dans le calculateur d'injection 1320.

**Cette mémorisation est définitive et ne peut pas être modifiée.**

Le calculateur 1320 se verrouille et se déverrouille seulement si son code correspond à celui du boîtier transpondeur.

### Mise du contact

Envoi de l'ordre de déverrouillage



### Coupage du contact :

- Verrouillage 10s après ouverture porte
- Verrouillage après 5 min. sans ouverture porte

### Remarque pour moteurs Diesel :

- Fonctionnement idem. mais calculateur 1320 remplacé par module 8208 sur pompe d'injection mécanique
- Intervention sur module ou électrovanne se STOP, voir brochure CIR no. 967 rose "Diagnostic Diesel tous types"

### Remplacement ou ajout d'une clé ou d'un plip :

- Le code émis par la clé doit être mémorisé dans le boîtier transpondeur
- Chaque clé émet un code différent
- Il est possible de mémoriser 5 clés au maximum simultanément
- Lors de la procédure d'initialisation des clés avec l'outil de diagnostic, les mémoire sont d'abord effacées et seules les clés présentées sont enregistrées.
- Il faut donc toujours refaire la programmation de **toutes les clés du véhicule** pour faire la programmation d'une clé
- Cette procédure nécessite l'introduction du code d'accès de la carte Peugeot

**Attention lors du contrôle de fonctionnement des clés : respecter le délai de 10 s, avec porte AV ouverte, pour le reverrouillage du calculateur 1320 entre l'essai de 2 clés.**

Le moteur ne démarre pas :

- Effectuer un test de paramètres du boîtier transpondeur
- réception du code clé ? - validité du code clé ?
- Effectuer un test de fonctionnement : - calculateur 1320 verrouillé ou déverrouillé ?
- Effectuer un test "anomalie de fonctionnement en l'absence de défaut"

## Remplacement du calculateur moteur 1320

### Pièce neuve :

- Le calculateur est livré vierge, et permet le démarrage sans autre.
- L'antidémarrage sera activé lors de la procédure d'initialisation PP2000, avec le code d'accès.

### Pièce d'un autre véhicule :

- Mettre le contact, couper le contact, ne pas ouvrir d'une porte, débrancher le calculateur dans un délai de 5 minutes pour le conserver déverrouillé, le déposer.
- Le monter sur le véhicule à tester après avoir neutralisé provisoirement le boîtier transpondeur en débranchant le fusible F8 (106, 306 avec BF 13), F25 (306, 406), F6 (306 avec CPH), F15 (806), F14 (806 CPH / Expert CPH).
- 206 : neutraliser la BSI en retirant les fusibles F4 et F9 (Attention, toutes les fonctions de la BSI deviennent inactives).
- **1007 / 206 MUX / 207 / 307 / 406 MUX / 407 / 607 / 807 / Boxer dès 97 / Partner dès 2003 : le système transpondeur ne peut plus être neutralisé.**

## Remplacement du boîtier transpondeur ou de la BSI

### Pièce neuve :

- Le boîtier est livré vierge. Pour qu'il fonctionne, il faut programmer et initialiser la pièce neuve avec PP2000 via le menu "Pièces de rechange" ou menu "Diagnostic". Suivez l'indication selon l'écran du PP2000.
- Remarque : il faut synchroniser en plus les clés HF - veuillez voir page 127, chapitre supercondamnation à HF.

Pièce d'un autre véhicule (uniquement dans les cas vraiment spéciaux) :

Ne jamais faire d'initialisation du calculateur ou de la BSI sur des pièces déjà initialisées. L'opération est strictement réservée aux pièces neuves et vierges en provenance de DPR.

- Télécodage : Ce menu permet l'activation ou la désactivation de certaines fonctions de la BSI.

Réactivation de la fonction antidémarrage (concerne 206- / 806 1<sup>ère</sup> série) :

Après une intervention, réactiver la fonction antidémarrage par la procédure suivante :

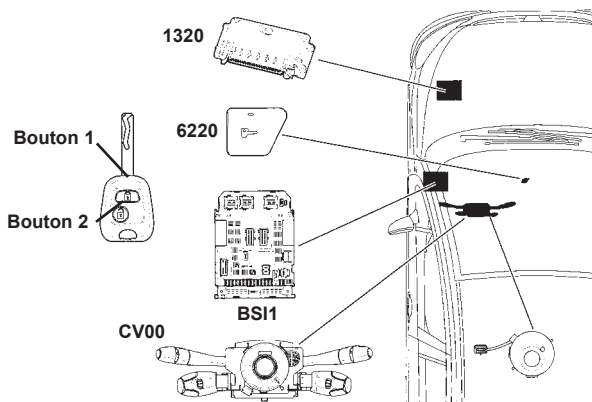
- Débrancher l'outil de diagnostic
- Fermer la porte conducteur
- Mettre le contact, attendre 15 s
- Couper le contact, retirer la clé
- Ouvrir et refermer la porte conducteur
- Attendre 20 s avant de démarrer le moteur

### Antidémarrage à transpondeur système FIAT :

Voir : - Cahier de la formation de l'an 1997 ou brochure d'atelier n° 892 Électricité Boxer

**Attention : Ne jamais utiliser la clé "rouge" pour rouler !**

## Antidémarrage à transpondeur version ADC2 : 1007/206/406 Full Mux/207/307/407/607/807/Partner Restylé



### Points Particuliers ADC2 (deuxième génération) :

- A la mise sous tension, le calculateur moteur prend systématiquement l'état verrouillé
- Le calculateur moteur est livré verrouillé
- L'antidémarrage à transpondeur deuxième génération n'est pas compatible avec la génération précédente

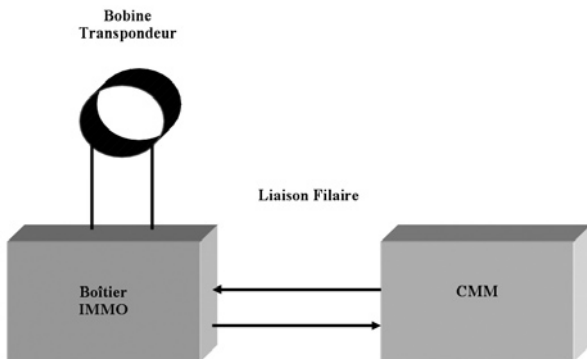
### Déverrouillage calculateur contrôle moteur (CCM) à la mise du +AA :

- Le calculateur contrôle moteur émet un nombre aléatoire (demande d'authentification) au BSI via le réseau CAN
- Le BSI détecte la présence de la clé sur l'antivol et lit l'étiquette répondeuse située dans la clé.
- Clignotement lent (1Hz) = CCM verrouillé
- Clignotement rapide (5Hz) = CCM ne s'est pas déverrouillé
- LED allumage fixe = le BSI ne reçoit pas le nombre aléatoire du CCM pas de reconnaissance de l'étiquette répondeuse

**Nota :** Les clés sont **appairées** à un véhicule et ne peuvent donc être échangées entre deux véhicules.



## Antidémarrage codé 107



### Principe du système :

- Un auto apprentissage à la première mise du +APC :
  - Des clés au boîtier IMMO
  - Du boîtier IMMO au CMM
- Pour les boîtiers IMMO et CMM appairés, une pré autorisation de démarrage avant la confirmation.
  - Le CMM émet une demande de déverrouillage.
  - Le CMM est déverrouillé pendant l'attente de la réponse du boîtier IMMO.
- Sur une condition de régime, une confirmation de déverrouillage est réalisée.

### Dépannage de la fonction ADC :

- En cas de changement du boîtier IMMO :
  - Le réapprentissage des clés est nécessaire.
  - La **virginité** du CMM est nécessaire.

Pour cela utiliser l'outil PP2000 dans le calculateur antidémarrage codé pour les clés et dans le calculateur CMM pour la **virginité**.

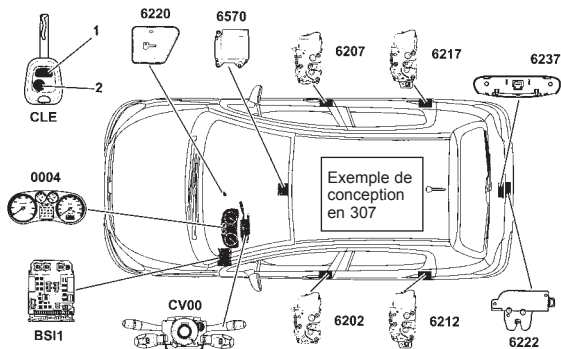
- En cas de changement du CMM :
  - L'apprentissage du code ADC s'effectue automatiquement à la première mise du +APC.
- En cas de changement de clés :
  - Utiliser l'outil PP2000 dans le calculateur ADC pour apprendre les clés.

## Verrouillage / déverrouillage / superverrouillage sur : 206/406 Full MUX/307/607/807/Partner Restylé

### Verrouillage, déverrouillage, **super-verrouillage** :

- par la télécommande HF
- par la clé via le verrou de porte conducteur
- par le bouton de commande centralisé

Suivant équipement, le véhicule peut être équipé d'un simple verrouillage ou d'un **super-verrouillage**.



**BS11** (boîtier de servitude intelligent) gère le superverrouillage, le verrouillage, le déverrouillage, la localisation du véhicule et la protection des actionneurs.

**CV00** (module de commutation sous volant) intègre le récepteur HF et gère la réception du signal.

**0004** (combiné) acquiert l'état du contacteur de condamnation issues portes (6220).

**6202 / 6207 / 6212 / 6217** (ensemble serrures portes) comportent :

- un actionneur qui permet le superverrouillage, verrouillage/déverrouillage du véhicule
- un contacteur qui informe de l'état de la porte (ouverte / fermée)

*Nota :*

seule la porte conducteur dispose d'un verrou qui permet le superverrouillage, verrouillage et déverrouillage du véhicule par la clé.

**6220** (contacteur de condamnation issues portes) **sur 307/607/807/Part. dès mod. 2003** permet d'effectuer le verrouillage ou le déverrouillage du véhicule de l'intérieur.

**6222 ou 6258** **sur 307/607/807/Partner dès mod 2003** comporte :

- un actionneur qui permet le déverrouillage du coffre
- un contacteur qui informe de l'état du coffre (ouvert/fermé)

**6237** (contacteur décondamnation coffre) permet l'ouverture du coffre.

**6570** (boîtier sacs gonflables et prétensionneurs) détecte les chocs.

**206 MUX/406 Full MUX/307/807/Partner dès mod 2003** : suite déverrouillage, (si dans les 30 s aucun ouvrant n'est ouvert) le véhicule se verrouille automatiquement.

**Résumé des clés : anti-démarrage électronique à transpondeur (ADC 1/2)  
avec ou sans Plip - Condamnation des ouvrants**

Modèles Peugeot	Nbre. de clés possible à programmer/ Nbre de boutons	Gestion pour l'ouvrant et/ou mémo. siège et rétroviseur (*)	Remarques : Procédure de commande des clés ou programmation des clés	Carte code Peugeot nécessaire (Oui/Non)	Synchronisation/ Informations générales
1007 (BSI)	5 (4 boutons)	2 HF		Oui	<p>- Voir la page correspondante ou l'indication sur l'écran de l'outil diagnostique après la programmation des clés.</p> <p>- Nota : si la synchronisation a échoué, il faut effectuer un 2ème ou 3ème essai.</p> <p>- Si le résultat est toujours négatif : débrancher la batterie/outil de diagnostic, attendre quelques minutes et recommencer la procédure de synchronisation (voir aussi l'AGIR).</p>
106 > AM1998	5 (1 bouton)	5 HF		Oui	
106 > AM2000 (DAM 8330)	5 (2 boutons)	2 HF		Oui	
107	5 (2 boutons)	5 HF		Non	
206 sans Full Mux (BSI)	5 (1 bouton)	5 HF		Oui	
206 Full Mux (BSI)	5 (2 boutons)	2 HF		Oui	
306 > AM2000 (CPH)	5 (2 boutons)	4 HF		Oui	
307 (BSI)	5 (2 boutons)	2 HF	Voir AGIR	Oui	
406 D9 > 80*800*001 (BSI)	5 (1 bouton)	5 HF		Oui	
406 D9 > DAM 9002 (BSI)	5 (2 boutons)	2 HF	Nouvelles clés ne sont pas identiques avec les clés de la 1ère génération 406 D9 (sans code HF)	Oui	
407 (BSI)	5 (3 boutons)	2 HF (*)		Oui	
607 (BSI)	5 (3 boutons)	2 HF (*)	607 (Z8) : Utiliser en plus le code dans clé pour la programmation	Oui	
806 > AM2000 (CPH)	5 (2 boutons)	4 HF		Oui	
807 (BSI)	5 (4 boutons)	2 HF (*)		Oui	
Partner > DAM-8610 (BSI)	5 (1 bouton)	2 HF	Code H/F prim./sec.	Oui	
Partner Full Mux (BSI)	5 (2 boutons)	2 HF		Oui	
Expert > AM2000 (BSI)	5 (1 bouton)	2 HF		Oui	
Boxer > 17*000*001	1 à 8 (2 boutons)	1 à 8 HF	Sans clé master	Oui	
Boxer > 17*000*000	3 min / 8 max	IR	Avec clé master	Non	Ne jamais utiliser comme clé de démarrage, elle est exclusivement pour les interventions APV-!

**Résumé clés : anti-démarrage codé (ADC) avec ou sans Plip  
Condamnation des ouvrants**

605 > 91*000*001	Libre (2 boutons)	2 HF	Avec code prim./sec. ou code : 0/1 dans la coquille de clés	Synchronisation nécessaire
605 > AM1995	Libre (1 bouton)	2 HF		
605 > AM1995	Libre (1 bouton)	Libre IR		Pas de synchronisation
406 D8 > DAM-7014	Libre (2 boutons)	2 HF		

## Essuie-vitre à détecteur de pluie

A chaque coupure du contact en position AUTO, le système doit être réactivé, 2 façons:

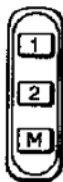
1. Commuter de la pos. 1/2 ou AUTO à zéro, puis retour à AUTO = 1 balayage
2. Commuter de la pos. zéro à la pos. AUTO = 1 balayage d'initialisation



## Siège et rétroviseur à momoie

Mémorisation d'un réglage :

- contact mis
- appui permanent sur le bouton (M)
- dans un délais de 4 sec. appui de (1) ou (2) = 2 bips sonores



**Rappel d'une mémorisation**

Porte ouverte, contact coupé:  
appui impulsionnel sur la touche 1 ou 2.

Porte fermée, contact mis:  
appui permanent sur la touche 1 ou 2.

## Lève-vitre antipincement (1007/206/306/307/406/407/605/607/807)

### Désactivation du système antipincement :

- En cas d'impossibilité de fermeture à cause du gel ou autre :
  - dans un délai de 5 secondes après une détection d'obstacle, descendre la vitre en butée en mode manuel (1<sup>er</sup> cran), et maintenir l'appui quelques secondes,
  - après 1 seconde, remonter la vitre en mode manuel,
  - l'antipincement se réactive automatique après relâchement de l'interrupteur.

### Initialisation du système antipincement :

- En cas de coupure du + permanent avec vitre ouverte.
- En cas d'échange du lève-vitre.
- En cas de défaillance du système antipincement.

605 :

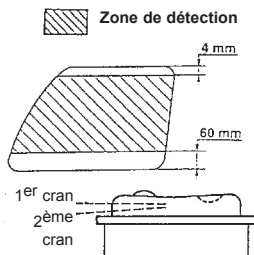
- descendre la vitre en butée en mode manuel (1<sup>er</sup>-cran),
- maintenir l'appui pendant quelques secondes,
- remonter la vitre (par pas de 50 mm),
- maintenir l'appui quelques secondes en butée haute,

306/406/607 :

- descendre la vitre en butée en mode manuel (1<sup>er</sup>-cran),
- maintenir l'appui jusqu'au bruit de relais,
- dans les 2 secondes, remonter la vitre (par pas de 50 mm),
- maintenir l'appui quelques secondes,

1007/206/307/407/807 :

- monter la vitre par à-coups jusqu'en butée haute et maintenir le contacteur pendant 1-seconde.



### Remarque :

- Le boîtier surveille le temps de fonctionnement du moteur et le coupe pour éviter une surchauffe.

### TO antipincement 806, désactivation du système antipincement :

- En cas de transport d'objets au travers de l'embrasure du TO.
- En cas de défaillance du système antipincement.
- Opérer une détection d'obstacle en fermant le TO.
- Dans un délai de 2 secondes, ouvrir le TO en mode manuel (1<sup>er</sup> cran).
- Dans un délai de 2 secondes, en butée d'ouverture, fermer le TO en mode manuel (par pas de 10 cm). **Attention** : respecter un temps maxi de 2 secondes entre chaque appui.

# Initialisation des lèves-vitres

## Introduction

L'initialisation permet au calculateur/Moteur d'apprendre ses butées d'ouverture et de fermeture afin s'assurer la fonction Antipincement.

Cette initialisation doit être effectuée dans les cas suivant :

- Dépose et repose d'un moteur.
- Débranchement de la batterie (Dans certains cas).
- Remplacement du calculateur ou du moteur.
- Dépose et repose ou remplacement du mécanisme de lève-vitre.

Les procédures d'initialisations sont décrites ci-dessous :

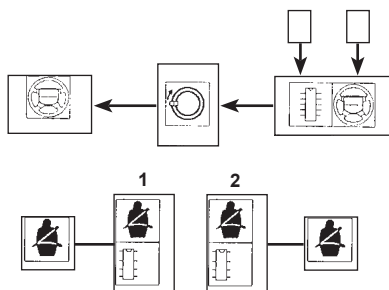
### Tout véhicules (Sauf Coupé et Cabriolet )

- Monter la vitre jusqu'en butée mécanique et maintenir l'interrupteur 1 seconde.
- Descendre la vitre jusqu'en butée mécanique et maintenir l'interrupteur 1 seconde.
- Les lèves vitres sont alors initialisées

### Coupé et cabriolet (Véhicules sans montant de porte)

- Fermer la porte de la vitre concernée
- Monter la vitre jusqu'en butée mécanique et maintenir l'interrupteur 1 seconde.
- Descendre la vitre jusqu'en butée mécanique et maintenir l'interrupteur 1 seconde.
- Les lèves-vitres sont alors initialisées.

## Sac gonflable / Ceintures pyrotechniques 106/306/405/605 jusqu'à AM95/806/Expert



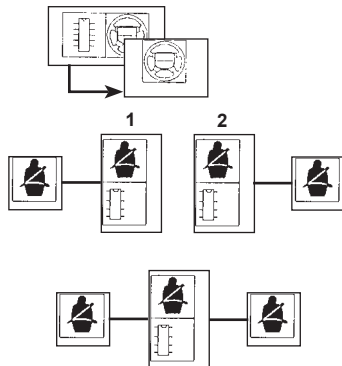
### Procédure de mise hors service :

- couper le contact, enlever la clé
- débrancher **la borne négative** batterie
- protéger le câble et la cosse
- attendre 10 min.
- débrancher le connecteur orange sous planche de bord à droite

Autodiagnostic airbag par : prise blanche 2 voies sous capot moteur

Autodiagnostic ceintures : aucun

### Airbag tous modèles



### Procédure de mise hors service :

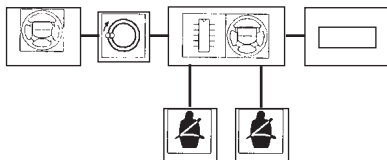
- couper le contact, retirer la clé
- débrancher **la borne négative** batterie
- protéger le câble et la cosse
- en cas de sac gonflable non fonctionnel (LED rouge ne s'éteint pas)
- attendre 10 min. avant la dépose du sac gonflable.

Autodiagnostic airbag : aucun

Autodiagnostic ceintures avec 2 boîtiers : aucun

Autodiagnostic ceintures avec 1 boîtier (605 / 806 / Expert) : par prise IPC 30

## Airbag / Ceintures système centralisé



### La 607 est équipée :

- De 2 coussins gonflables frontaux.
- De 2 coussins gonflables latéraux dans les sièges avant.
- Deux coussins gonflables rideaux.
- De cinq ceintures à limiteur d'effort, avant enrouleurs pyrotechniques.

Autodiagnostic airbag / ceintures 106S2, 406, 605, 806, Partner, Expert : par prise IPC-30.

Autodiagnostic airbag / ceintures 306N3 : par prise 2 voies blanches sous siège AR.

Autodiagnostic airbag / ceintures 306N5 et tous types à partir AM98 : par prise EURO 16-voies.

Remise en service sacs gonflables tous types :

- vérifier que la batterie est débranchée,
- fixer le coussin gonflable,
- rebrancher la batterie,
- se retirer de l'espace de déploiement du sac,
- mettre le contact,
- vérifier le fonctionnement du témoin.

### Remarques :

- En cas de choc frontal d'intensité moyenne, seules les ceintures pyrotechniques peuvent se déclencher.
- Toujours stocker le coussin sac vers le haut.
- Inscrire la date de validité dans le carnet d'entretien.
- Ne pas utiliser d'instrument de mesure sur un module explosif.

Voir aussi : - IS 240/96 - Pièces à changer après fonctionnement, voir également les brochures diagnostic "Protection et Sécurité" pour chaque modèle différent.  
- IS 372/98 - Préconisation con. Sièges AV avec airbag latéral, pour 306, 406, 605.  
- 607, voir brochure présentation page 130.



## 206 dès DAM 9065/406 dès DAM 9001/307/807: Coussins gonflables et ceintures pyrotechniques



### Présentation :

- Les coussins frontaux sont de conception nouvelle SMART AIRBAGS à déclenchement décalé suivant le choc.
- La fonction contacteur à inertie est réalisée par le calculateur coussins gonflables (diffusion information "détection choc" avant, latéral et arrière).
- Réalimentation de la pompe à carburant (suite à un choc) : couper et mettre le +CC.
- Le contacteur tournant pour le coussin gonflable conducteur est intégré au CV00.
- 406 ne dispose jamais du coussin latéral à rideau.

### Fonctionnement :

Lors d'un choc frontal, le boîtier sacs gonflables et prétensionneurs commande simultanément :

- le déclenchement des prétensionneurs,
- le déclenchement des coussins gonflables par le module pyrotechnique de niveau 1 puis celui de niveau 2, décalés suivant le type de choc,
- l'envoi de l'information "détection choc".

Type de choc :

- petite vitesse => décalage d'environ 150 ms,
- vitesse moyenne => décalage d'environ 30 ms,
- grande vitesse => décalage d'environ 3 ms.

Lors d'un choc latéral, le boîtier sacs gonflables et prétensionneurs commande le déclenchement simultané (côté impact) :

- du coussin latéral de thorax,
- du coussin latéral à rideau (sur 307 / 807),
- l'envoi de l'information "détection choc".

Lors d'un choc arrière, le boîtier sacs gonflables et prétensionneurs commande le déclenchement des modules des ceintures pyrotechniques avant (que sur 307) et envoie l'information "détection choc".

Détection de choc - la BSI demande :

- la coupure de la pompe à carburant (réalimentation de la pompe à carburant : coupure et mise du +CC),
- l'allumage des feux de détresse,
- le déverrouillage automatique des portes (sauf chocs à faible vitesse),
- l'arrêt du chauffage additionnel (moteur Diesel).

Témoins combiné :

- témoin "défaut sur le système",
- témoin "inhibition du coussin passager",
- témoin "oubli de ceinture conducteur".

## 307 Toit ouvrant en entrebâillement et coulissement

### Ouverture / Fermeture

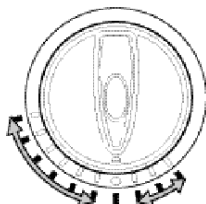
Le toit ouvrant est ouvert ou fermé, à l'aide du contacteur rotatif gérant les positions présélectionnées (fermé : 3 positions d'entrebâillement et 6 positions d'ouverture).

#### Le toit ouvrant fonctionne :

- + AA présent

Un capteur à effet Hall intégré au moteur permet :

- de connaître la position du toit
- de protéger le moteur



#### Asservissement à la vitesse de l'entrebâillement

Quand la vitesse véhicule est supérieure à 100 km/h, si le toit est entrebâillé au maximum ou en position intermédiaire, il se fermera d'un cran. En dessous de 5 km/h, le toit reprendra sa position initiale.

#### Rappel de la position

Le rappel de la position permet au conducteur, par simple appui sur le contacteur rotatif, de retrouver la position sélectionnée par le contacteur. (exemple: asservissement à la vitesse de l'entrebâillement, fermeture toit ouvrant au super verrouillage par plip HF).

#### Anti-pincement

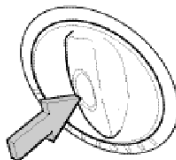
À la fermeture, suite à un point dur, le toit ouvrant recule de 50 mm.

L'anti-pincement est inhibé temporairement en maintenant le contacteur rotatif appuyé (position "FERMETURE").

#### Initialisation du toit ouvrant

En cas de perte +BB, il faut initialiser le toit ouvrant (idem lève-vitres séquentiels).

**L'initialisation s'effectue uniquement sur la position entrebâillement maximum avec un appui de plus d'une sec. sur le contacteur toit ouvrant.**



# Initialisation Toit Ouvrant / Rideau Occulteur

## Introduction

L'initialisation permet au calculateur / moteur de toit ouvrant ou d'occulteur, d'apprendre ses butées d'ouverture et de fermeture afin d'assurer la fonction antipincement.

Cette initialisation doit être effectuée dans les cas suivants :

- dépose et repose d'un moteur,
- du débranchement de la batterie (Dans certains cas),
- du remplacement du calculateur ou du moteur,
- de la dépose et repose ou du remplacement du cadre de toit ouvrant ou d'occulteur.

Les procédures d'initialisations sont décrites ci-dessous :

### **Toit ouvrant / Rideau Occulteur 207/1007/407 SW**

- 1 : Mettre la commande en position fermée (0 pour un toit ouvrant) ou occulté (9 pour un occulteur).
- 2 : Appuyer sur celle-ci, attendre 3 secondes, le panneau mobile (Toit ouvrant ou occulteur) va en butée de fermeture, puis se décale légèrement de quelques millimètres dans le sens de l'ouverture.
- 3 : Relâcher la commande dans les 5 secondes qui suivent l'immobilisation du panneau mobile.
- 4 : Dans les 2 secondes qui suivent, effectuer un nouvel appui court sur la commande de moins d'une seconde.
- 5 : Dans les 5 secondes qui suivent, effectuer un nouvel appui de plus de 4 secondes sur la commande et la relâcher dès que le panneau a terminé le cycle suivant :
  - Ouverture en coulissement
  - Fermeture en coulissement

**Information :** Si la commande est relâchée durant les cycles ci dessus le panneau s'arrêtera et attendra une nouvelle initialisation pour pouvoir fonctionner.

- 6 : Le toit ou rideau est alors initialisé.

### **Toit ouvrant 407 Berline / 307 (Sauf 307 SW)**

#### ***Procédure Automatique ( Sauf 307 VAN )***

La procédure automatique d'initialisation est possible en passant par le menu pièces de rechange de PP2000

Procédure manuelle :

- 1 : Mettre la commande en position entrebâillement maximum.
- 2 : Appuyer sur celle-ci, attendre 3 secondes, le panneau mobile va en butée de d'entrebâillement puis revient à sa position initiale.
- 3 : Relâcher la commande dans les 5 secondes qui suivent l'immobilisation du panneau mobile.

- 4 : Dans les 2 secondes qui suivent, effectuer un nouvel appui court sur la commande de moins d'une seconde.
- 5 : Dans les 5 secondes qui suivent, effectuer un nouvel appui de plus de 4 secondes sur la commande et la relâcher dès que le panneau a terminé le cycle suivant :
  - Ouverture en coulissement
  - Fermeture en coulissement
  - Ouverture en entrebâillement

**Information :** Si la commande est relâchée durant les cycles ci dessus le panneau s'arrêtera et attendra une nouvelle initialisation pour pouvoir fonctionner.

- 6 : Le toit est alors initialisé.

#### **Procédures pour TO 607 et Vélum 307 SW**

##### **Pour le Toit ouvrant**

- 1 : Ouverture du panneau mobile en "butée mécanique" à l'entrebâillement.
- 2 : Relâcher l'appui sur la commande.

Pour le rideau occulteur :

- 1 : Ouvrir le rideau panoramique jusqu'en butée
- 2 : Une fois le rideau entièrement ouvert, fermer aussitôt le rideau jusqu'en butée

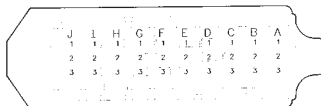
##### **Toit ouvrant 407 Coupé**

- 1 : Fermeture du panneau par appui maintenu (1er ou 2e cran) sur le basculeur double course.
- 2 : Maintenir l'appui sur le basculeur pendant 1 seconde après l'arrêt du panneau mobile en butée mécanique de fermeture en coulissement.
- 3 : Relâcher puis appuyer de nouveau de façon maintenue sur l'interrupteur de commande en fermeture moins de 5 secondes.
- 4 : Le panneau part en ouverture complète après le début de l'appui, puis se referme totalement.
- 5 : Relâcher l'appui, le toit ouvrant est alors initialisé

**Information :** Si la commande est relâchée durant le cycle d'initialisation, le panneau s'arrêtera et attendra une nouvelle initialisation pour pouvoir fonctionner.

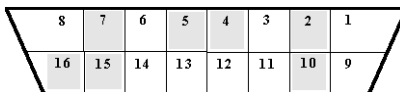
## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Connecteur de diagnostic IPC 30-voies




	1	2	3
A	+ Permanent	+ Accessoires	Masse
B	Compte-tours	Masse	Compte-tours
C	Injection/Allumage	Injection/Allumage	Voyant Injection/Allumage
D	GMV	Ceintures pyro.	Direction variable
E	ABR	Suspension	Airbag
F	Climatisation	Mémo. siège	
G	BVA		
H			Condamnation
I		Alarme	ADC
J			

## Connecteur de diagnostic EURO 16-voies

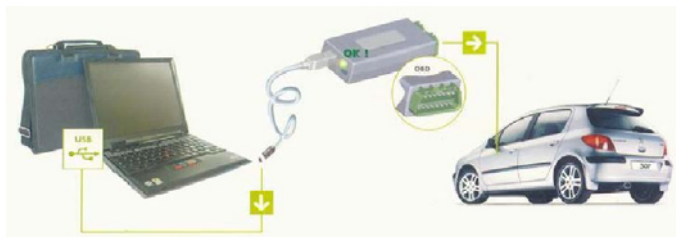


Borne	Ligne	Fonction
1	+ Après contact	Alimentation du testeur (max. A4)
2	K8	Diagnostic réfrigération
3	Régime / CAN IS H	Signal régime / <b>CAN Diag High</b>
4	GND	Masse du testeur
5	S GND	Masse de référence
6	K2 / CAN DIAG H	Diagnostic mém.siège / Transpondeur / <b>CAN Intersystème High</b>
7	K ISO	Diagnostic moteur / BVA
8	Test GMV / CAN IS L 607 Test batterie duale	Test GMV / CAN Intersystème Low Pour le raccordement du boîtier additif
9	Relais moteur	Info relais moteur tournant
10	K9	Diagnostic servo-direction variable
11	K3	Diagnostic alarme
12	K4	Diagnostic ABR / Suspension électronique
13	K6	Diagnostic supercondamnation / <b>CAN Diag Low</b>
14	K5 / CAN DIAG L	Diagnostic moteur / BVA / <b>CAN Intersystème Low</b>
15	L (ISO 8)	Alimentation + permanent
16	+ Batterie	

 Implantation des bornes unifiée toutes marques répondant à la norme EURO-2000, EOBD

## Peugeot Planet System PPS (PPO, PP2000, PPD, PPM)

**Le calculateur ne répond pas**



### **A vérifier :**

- Tension batterie ( $U_{\text{mini}} = 10 \text{ V}$ ) : Brancher un accumulateur en parallèle de la batterie
- Choix d'un véhicule
- Réseau Internet indisponible
- Connexion de la PPI (LED sur PPI allumée)
- Version PPO non actualisée
- Mot de passe, identifiant
- Problème de gestion des tâches : déconnecter la PPI du PPS et du véhicule suivi d'un reboot PPO
- Mauvaise alimentation du calculateur (shunt, relais double)

**L'ordre à effectuer avec Peugeot Planet Diagnostic :**

- 1 - Contrôle de configuration**
- 2 - Droit au but**
- 3 - Diagnostic guidé**

## Rubriques disponibles dans PPD par véhicules

	1 - Contrôle de configuration	2 - Informations droit au test	3 - Diagnostic guidé	Gammae de Non Dépense
106				
107		Disponible	Disponible	
206 mix		Disponible		Combiné / EMF
207	Disponible	Disponible	Disponible	
306				
307 VAN		Disponible	Disponible	
307 CAN	Disponible	Disponible	Disponible	
307 R	Disponible	Disponible	Disponible	
308	Disponible	Disponible	Disponible	
406				
406 mix		Disponible		Combiné / EMF
407	Disponible	Disponible	Disponible	
4007		Disponible	Disponible	
607				Combiné / EMF
607 R	Disponible	Disponible	Disponible	
807 VAN		Disponible	(1)	Combiné / EMF
807 CAN	Disponible	Disponible	Disponible	
1007 VAN	Disponible	Disponible	Disponible	
1007 CAN	Disponible	Disponible	Disponible	
Bipper		Disponible	Disponible	
Partner	Disponible	Disponible	Disponible	Combiné / EMF
Partner – B9				
Expert				
Expert II	Disponible	Disponible	Disponible	
Boxer				
Boxer III		Disponible	Disponible	

(1) Seule la fonction télématique est disponible.



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Options pour DIAG 2000 / DIAG 2000 NG / PPS

Adaptateurs DIAG 2000 / DIAG 2000 NG	Réf.	N°PR
Calculateur 35 voies		9799.93
Calculateur 55 voies		9799.94
Calculateur 2 x 15 voies		9799.95
Inverseur pour prise diagnostic	INV.P.02	Actia
Résistance étalon 100 Ohm	SL-310-15	9776.R7
Sonde Lambda 4 voies (à utiliser avec câble CS02)	7.1217	9770.55
Boîtier de supercondamnation 2 x 13 voies (à utiliser avec AC92 No. PR 9776.A2)	7.1218	9770.56
Relais double 15 voies à ver. (remplacé par 7.1229)	7.1216	9770.54
Boîtier de climatisation 2 x 15 voies + 1 x 15 voies (également utilisable pour clavier ADC)	7.1219	9776.C2
Boîtier d'airbag 18 voies	7.1220	9770.59
Boîtier de climatisation 22 + 12 voies	7.1223	9770.62
Calculateur de BVA ZF 4HP20 88 voies	7.1224	9770.63
Calculateur ABR Bosch 5 40 voies	7.1222	9770.61
Calculateur ABR Teves 25 voies	7.1225	9770.69
Combiné 2 x 26 voies	7.1226	9770.64
Boîtier d'airbag latéral 12 voies	7.1232	9770.81
Calculateur de suspension électronique/Relais double à verrouillage (remplace 7.1216)	7.1229	9770.70
Calculateur ABR Bosch 5.3 31 voies	7.1233	9770.80
Mâle / Femelle ABR 5.3 Boxer	7.1233A	9770.94
Boîtier transpondeur 18 + 6 voies	C.1234	9770.79
Prise diagnostic centrale EURO 16 voies	A.1236	9770.83
Centrale de protection habitacle 806	C.1237	9770.85
Boîte de vitesses automatique AL4	C.1238	9770.88
BSI 206 niveau B1	C.1240	9770.91
BSI 206 niveau B2 / B4	C.1241	9770.87
Climatisation régulée 206	C.1243	9770.92
Navigation + Combiné 206 / 306	C.1245	9770.93
Combiné 406 D9	C.1246	9770.97
Injection 106 / 406	C.1247	9770.98
Injection 112 voies 206 / 406	C.1248	9770.99
Autoradio 406 D9	C.1249	9770.A0
Climatisation 406 D9	C.1250	9770.A1
Connecteur add. pour le diagnostic Boxer dès 2002	A.1254	9780.E3
Options PPS	Réf.	N°PR
Peugeot Planet Measure PPM	-	9780.Q2
Adaptateur allume cigare pour portable PPS	-	9780.Q8
Outil testeur de faisceaux (pointe de touche)	-	9780.G7

Faisceaux dérivateurs	Réf. N°PR
Calculateur BSI CAN	4348-T 4350-T 4265-T 4266-T
Calculateur BSI BI-VAN CAN	4265-T 4266-T
Calculateur BSR	4350-T 4265-T
Calculateur BSC	4350-T 4265-T
Calculateur BTC	4350-T 4265-T
Calculateur PSF1 BI-VAN CAN	4265-T
Calculateur PSF1 CAN	4391-T
Calculateur TU3JP	4229-T
Calculateur TU3A	4371-T 4229-T 4382-T
Calculateur ET3 (MM6LP)	4229-T
Calculateur ET3 (MM6LPC)	4371-T 4229-T 4382-T
Calculateur TU5JP	4229-T
Calculateur EWxJ4	4229-T
Calculateur EWxA	4371-T 4229-T 4382-T
Calculateur EP	4229-T 4393-T 4401-T
Calculateur ES9A	4229-T 4382-T
Calculateur DVx	4229-T
Calculateur DW10/12A (injection EDC15C2 et SID 801)	4229-T
Calculateur DW10B (injection DCM3.4 et SID 803)	4229-T 4340-T
Calculateur DW12B (injection ED16CP39)	4229-T 4340-T 4382-T
Calculateur P22DT	4229-T
Calculateur DT17	4229-T 4340-T 4382-T
Calculateur BVMP MCP	4389-T
Calculateur BVA AM6	4345-T

## Mesures électriques avec dérivateur C.1247 des calculateurs moteur 128 voies : Bosch M E7.4.6 etc.

### Connecteur 48 voies, NR

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	001	A2	013	A3	025	A4	037
B1	002	B2	014	B3	026	B4	038
C1	003	C2	015	C3	027	C4	039
D1	004	D2	016	D3	028	D4	040
E1	005	E2	017	E3	029	E4	041
F1	006	F2	018	F3	030	F4	042
G1	007	G2	019	G3	031	G4	043
H1	008	H2	020	H3	032	H4	044
J1	009	J2	021	J3	033	J4	045
K1	010	K2	022	K3	034	K4	046
L1	011	L2	023	L3	035	L4	047
M 1	012	M 2	024	M 3	036	M 4	048

### Connecteur 48 voies, MR

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	049	A2	061	A3	073	A4	085
B1	050	B2	062	B3	074	B4	086
C1	051	C2	063	C3	075	C4	087
D1	052	D2	064	D3	076	D4	088
E1	053	E2	065	E3	077	E4	089
F1	054	F2	066	F3	078	F4	090
G1	055	G2	067	G3	079	G4	091
H1	056	H2	068	H3	080	H4	092
J1	057	J2	069	J3	081	J4	093
K1	058	K2	070	K3	082	K4	094
L1	059	L2	071	L3	083	L4	095
M 1	060	M 2	072	M 3	084	M 4	096

### Connecteur 32 voies, GR

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	097	A2	105	A3	113	A4	121
B1	098	B2	106	B3	114	B4	122
C1	099	C2	107	C3	115	C4	123
D1	100	D2	108	D3	116	D4	124
E1	101	E2	109	E3	117	E4	125
F1	102	F2	110	F3	118	F4	126
G1	103	G2	111	G3	119	G4	127
H1	104	H2	112	H3	120	H4	128

## Mesures électriques avec dérivateur C.1248 et calculateurs 112 voies : MM 4.8P / Sirius 81 etc.

Connecteur 32 voies, NR (CLM1 = connecteur liaison moteur)

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	001	A2	009	A3	017	A4	025
B1	002	B2	010	B3	018	B4	026
C1	003	C2	011	C3	019	C4	027
D1	004	D2	012	D3	020	D4	028
E1	005	E2	013	E3	021	E4	029
F1	006	F2	014	F3	022	F4	030
G1	007	G2	015	G3	023	G4	031
H1	008	H2	016	H3	024	H4	032

Connecteur 32 voies, NR (CLM1 = connecteur liaison moteur)

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	081	A2	089	A3	097	A4	105
B1	082	B2	090	B3	098	B4	106
C1	083	C2	091	C3	099	C4	107
D1	084	D2	092	D3	100	D4	108
E1	085	E2	093	E3	101	E4	109
F1	086	F2	094	F3	102	F4	110
G1	087	G2	095	G3	103	G4	111
H1	088	H2	096	H3	104	H4	112

Connecteur 48 voies, MR (CLC = connecteur liaison carrosserie)

Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur	Bornes du Calculat.	Bornes du dérivateur
A1	033	A2	045	A3	057	A4	069
B1	034	B2	046	B3	058	B4	070
C1	035	C2	047	C3	059	C4	071
D1	036	D2	048	D3	060	D4	072
E1	037	E2	049	E3	061	E4	073
F1	038	F2	050	F3	062	F4	074
G1	039	G2	051	G3	063	G4	075
H1	040	H2	052	H3	064	H4	076
J1	041	J2	053	J3	065	J4	077
K1	042	K2	054	K3	066	K4	078
L1	043	L2	055	L3	067	L4	079
M 1	044	M 2	056	M 3	068	M 4	080

## BSI - Mesures électriques avec dérivateur C1240

Sélection en fonction des numéros des bornes à mesurer

Dérivateur C 1240	
Connecteur BSI 12 voies bleu	Sélection au testeur de faisceau
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12

Dérivateur C 1241	
Connecteur BSI 12 voies marron	Sélection au testeur de faisceau
1	39
2	40
3	41
4	42
5	43
6	44
7	45
8	46
9	47
10	48
11	49
12	50

Dérivateur C 1240	
Connecteur BSI 12 voies jaune	Sélection au testeur de faisceau
1	13
2	14
3	15
4	16
5	17
6	18
7	19
8	20
9	21
10	22
11	23
12	24
13	25
14	26
15	27
16	28
17	29
18	30
19	31
20	32
21	33
22	34
23	35
24	36
25	37
26	38

## BSI - Mesures électriques avec dérivateur C1241

Sélection en fonction des numéros des bornes à mesurer

Dérivateur C 1241	
Connecteur BSI 12 voies noir	Sélection au testeur de faisceau
1	29
2	30
3	31
4	32
5	33
6	34
7	35
8	36
9	37
10	38
11	39
12	40
13	41
14	42
15	43
16	44

Dérivateur C 1241	
Connecteur BSI 12 voies vert	Sélection au testeur de faisceau
1	45
2	46
3	47
4	48
5	49
6	50
7	51
8	52
9	53
10	54
11	55
12	56
13	57
14	58
15	59
16	60

Dérivateur C 1241	
Connecteur BSI 12 voies bleu	Sélection au testeur de faisceau
1	3
2	4
3	5
4	6
5	7
6	8
7	9
8	10
9	11
10	12
11	13
12	14
13	15
14	16
15	17
16	18
17	19
18	20
19	21
20	22
21	23
22	24
23	25
24	26
25	27
26	28

## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



## Capacités circuits réfrigération

Modèle	Version	R134a [gr]	R12 [gr]
106	S1	875±25	975±25
	S2	890±25	
	S2	915±25	
	TU5J4/TUD5	850±25	
	TU5J4/TUD5	860±25	
107	384/F	450±25	
	DV4TD	500±25	
1007	TT Europe	500±25	
	TT Mercosur	600±25	
205	TU/XU	675±25	
206	TU/ET/DV/DW	700±25	
	EW/DW10	675±25	
	DV6	630±25	
207	TU3AE4	450±25	
	ET3J4E4	450±25	
	EP6 MAR/MA	450±25	
	EP6 AL4	500±25	
	EP6DTE4	500±25	
	EP6DTSE4	500±25	
	TU5JP4E4	450±25	
	TU5JP4E5	500±25	
	DV4TDE4 MA5	450±25 Climat 37°	
		500±25 Climat 45°	
	DV4TDE4 MAP STT2	450±25 Climat 37°	
		500±25 Climat 45°	
	DV6ATED4E4	500±25	
	DV6TED4E4	500±25	
305 309			800±25 900±25
306	N3	900±25	
	N5	725±25	
307	TT sauf DV6 (jusque OPR 10080)	585±25	
	TT sauf DV6 (à partir OPR 10080)	450±25	
	DV6 (jusque OPR 10218)	585±25	
	DV6 (à partir OPR 10218)	450±25	
	TT	450±25	
308	TT	450±25	
405	TT	675±25	
	TT		1100±25

## Capacités circuits réfrigération (suite)

Modèle	Version	R134a [gr]	R12 [gr]
406 (D8)	XU/XUD	800±25	
	ES	750±25	
	XUD 7448	750±25	
406 (D9)	XU/ES9	775±25	
	EW/DW	625±25	
	TT	625±25	
406 Coupé	jusque AM01	775±25	
	AM01	750±25	
407	TT sauf DT17/DW12B	625±25	
407	DT17/DW12B	525±25	
607	TT	625±25	
607 Restylée	TT sauf DT17	625±25	
	DT17	600±25	
505	Essence	850±25	1000±25
	Diesel	765±25	900±25
605	TT	885±25	
	Z7	885±25	
	ES9	875±25	
	Z7 DK5	850±25	
806	jusque AM01	975±25	
	AM01	950±25	
807	TT	600±25	
807 Restylée	DW10/DW12	540±25	
	EW10A/EW12/ES9	675±25	
4007	TT	500±20	
Bipper	TT	500±25	
Partner	TU	875±25	
	XU/XUD/DW	725±25	
	DW8	775±25	
Partner II	TT	575±25	
Expert	TT	975±25	
Expert II	TT	950±25	
Expert III	Essence simple boucle	675±25 (1)	
	Diesel simple boucle	540±25 (1)	
	Essence silhouette longue double boucle	1075±25 (2)	
	Essence silhouette courte double boucle	950±25 (2)	
	Diesel silhouette longue double boucle	950±25 (2)	
	Diesel silhouette courte double boucle	850±25 (2)	

## Capacités circuits réfrigération (suite)

Modèle	Version	R134a [gr]	R12 [gr]
Boxer	Jusque AM96 Circuit simple	1000±50	
	à partir de AM96 Circuit double	1200±50	
	AM96 Circuit simple	800±50	
	AM96 Circuit double	1000±50	
Boxer III	TT	550±25 (1)	
		950±25 (2)	

(1) Climatisation simple

(2) Climatisation additionnelle

## Capacités circuits de refroidissement moteurs essence

Véhicule	Famille moteur	Plaque moteur	Divers	Capacité en litre (± 0, 25)
107	384F	CFA		4
1007	TU3JP	KFV		5,4
	TU5JP4	NFU		5,9
	ET3J4	KFU		
206	TU1JP	HFX HFY		7
	TU3JP	K6C K6D KFW KFX		
	TU3A	K6D KFW		
	TU3AF	N/A		
	ET3JA	KFU		5,6
	TU5JP4	N6A NFU		7
	TU5JP4	NFZ		
	EW10J4	RFN RFK	Climat tempéré (37°C)	5
			Climat tempéré (45°C)	5,3
	EW10J4S	RFK		5,3
207	TU3A	KFV K6E		5,3
	ET3J4	KFU		5,7
	TU5JP4	NFU		5,4
	EP3	8FS		
	EP6	5FW		
	EP6DT	5FX		5,27
	EP6DTS	5FY		
307	TU3JP	K6D KFW		6
	ET3J4	KFU		6,2
	TU5JP4	N6A NFU	BV Mécanique	5,8
			BV Automatique	
	EW10A	RFJ		
	EW10J4	RFN RFK	Climats tempérés (37°C) BV Mécanique	6,2
			Climats tempérés (45°C) BV Automatique	6,8
			Climats tempérés (37°C) BV Mécanique	6,6
			Climats tempérés (45°C) BV Automatique	6,9
	EW10J4S	RFK		6,6
307 Restylée	ET3J4	KFU		5,8
	TU5JP4	N6A NFU	BV Mécanique	6,2
			BV Automatique	6,7
	EW10A	RFJ	BV Automatique	6,8
	EW10J4S	RFK		6,6

## Capacités circuits de refroidissement moteurs essence (suite)

Véhicule	Famille moteur	Plaque moteur	Divers	Capacité en litre (± 0, 25)
308	EP3	8FS	BV Mécanique	6
			BV Automatique	6,2
			BV Automatique (AL4)	6,4
	EP6	5FW		6
	EP6DT	5FX		
407	EP6DTS	5FY		
	EW7A	6FY		7,5
	EW7J4	6FZ		
	EW10A	RFJ	BV Mécanique	7,3
			BV Automatique	8,1
	EW10JA	RFN	BV Mécanique	7,3
			BV Automatique	8,1
	EW12J4	3FY 3FZ	BV Mécanique	7,9
			BV Automatique	8,4
607	ES9A	XFV	BV Automatique	9,8
	EW10J4	RFN		7,4
			BV Mécanique	7,6
	EW12J4	3FZ	BV Automatique	8,2
			BV Mécanique	10
607 Restylée	ES9J4S	XFX	BV Automatique	10,1
	EW12J4	3FY 3FZ	BV Mécanique	7,6
			BV Automatique	8,2
			BV Mécanique	10
807	ES9A	XFV	BV Automatique	10,1
	EW10A	RFJ	BV Mécanique	7
			BV Automatique	7,2
	EW10J4	RFN	BV Mécanique	7
			BV Automatique	7,2
	EW12J4	3FZ		7,2
4007	ES9J4S	XFW	BV Automatique	10,5
4007	4B12-MMC	N/A		7,5
Bipper	TU3A	KFV		5,6
Partner II	TU1JP	HFX		6,5
	TU3A	K6D KFW	Avec réfrigération	5,6
	TU3JP	K6D KFW	Sans réfrigération	7
	TU3JP/GNV/GPL	KFW		
	TU5JP4	NFU		
Expert III	EW10A	RFH		8,5

## Capacités circuits de refroidissement moteurs diesel

Véhicule	Famille moteur	Plaque moteur	Divers	Capacité en litre (± 0, 25)
107	DV4TD	8HX		4,4
1007	DV4TD	8HX		5,6
	DV6TED4	9HZ		6,2
206	DV4TD	8HX 8HZ		5,7
	DW8	WJZ		8,2
	DW8B	WJY		
	DV6TED4	9HZ 9HY		6
	DW10TD	RHY		6,3
207	DV4TD	8HZ		5,6
	DV6TED4	9HZ 9HY		
	DV6TED4B	9HV		
	DV6ATED4	9HX		
307	DV4TD	8HZ		6
	DV6TED4	9HZ 9HY		6,5
	DV6ATED4	9HX		
	DW10TD	RHY		8,3
	DW10ATED4	RHS		
	DW10BTED4	RHR		8,1
307 Restylée	DV6TED4	9HY 9HZ		6,5
	DV6ATED4	9HX		
	DV6TED4B	9HV		
	DW10TD	RHY		
	DW10ATED	RHZ		8,1
	DW10ATED4	RHR		
308	DV6TED4	9HZ 9HY		6
	DV6TED4B	9HV		
	DV6AATED4	9HX		
	DW10BTED4	RHR	BV Mécanique	7,8
			BV Automatique	8,2
407	DV6TED4	9HZ 9HY		7,2
	DW10BTED4	RHR RHL	BV Mécanique	9
			BV Automatique	10
	DW12BTED4	4HP 4HR 4HT		10,7
	DT17	UHZ		13,2
607	DW10ATED4	RHZ RHS		9,3
	DW12TED4	4HX	BV Mécanique	9,8
			BV Automatique	10,3

## Capacités circuits de refroidissement moteurs diesel (suite)

Véhicule	Famille moteur	Plaque moteur	Divers	Capacité en litre (± 0, 25)
607 Restylée	DW10ATED	RHS		9,3
	DW08TED4	RHL RHR		
	DW12TED4	4HX	BV Mécanique	9,8
			BV Automatique	10,3
	DW12BTED4	4HP 4HR 4HT	BV Mécanique	9,8
			BV Automatique	10,3
	DT17	UHZ		11,1
807	DW10ATED4	RHW RHM RHT	Sans FAP	
			Avec FAP	
	DW10BTED4	RHR	Sans FAP	
			Avec FAP	
	DW10UTED4	RHK	Sans FAP	
			Avec FAP	
	DW12TED4	4HW		11,3
	DW12BTED4	4HP 4HR 4HT 4HS		
4007	DW12MTED4	4HN		8
Bipper	DV4TD	8HS		7,35
Partner II	DV6ATED4	0HX		11
	DV6BTED4	9HW		
	DW8B	WJY		9
	DW10TD	RHY	Sans chauffage additionnel	9
			Avec chauffage additionnel	10
Expert III	DV6UTED4	9HU		10,02
	DW10UTED4	RHK		
	DW10BTED4	RHR		
Boxer III	PUMA 22DT (100CV)	hv	Avec réfrigération	12
			Sans réfrigération	11,5
	PUMA 22DT (12CV)	hu	Avec réfrigération	12
			Sans réfrigération	11,5
	PUMA 22DT (130CV)	hm	Avec réfrigération	
			Sans réfrigération	
	SOFIM	f8adt	Avec réfrigération	11,6
			Sans réfrigération	11,1

## Huiles et liquides spéciaux livrables par PR

Organe		Qualité		Réf. PR	Quantité
Réservoir d'add. (HDI/FAP)		Lot additif "EOLYS DPX42"		9979.95 9736.65	5, 0 lit 1,0 lit
		Lot additif "EOLYS 176"		9736.86 9736.85	3,0 lit 1,0 lit
Boîte de vitesse manuelle		Total Transmission BV 75W - 80W		9730.A2	2,0 lit
Boîte de vitesse automatique ZF 3H012 - 3HP22 ZF 4HP14 - 4HP18 - 4HP22 GM : MB3		Total "AT42"		9730.A3	1,0 lit
Boîte de vitesse automatique ZF 4HP20 / AL4		Esso ATF 4HP20 / AL4		9736.22	2,0 lit
Boîte de vitesse automatique AM 6		Esso JWS 3309		9980.D4	2,0 lit
Boîte de transfert et pont AV/AR (Hypoïde)		Total Transmission X4		9730.A4	2,0 lit
405 X4 Supens AR hydraulique		Esso LHM		9979.64	1,0 lit
Direction assistée (sauf 307, 407, pays nordique)		Total "AT42"		9730.A3	1,0 lit
Direction assistée GEP (307, 407, pays nordique)		Total "Fluide DA"		9730.A1	1,0 lit
Huile amortisseur		Esso "Oleo Fluid PA"		9730.27	2,0 lit
205/306 Cabriolet/307CC Huile capote électrique		Equivis "XV 32"		9735.57	0,25 lit
206 CC Huile toit escamotable		ARAL Vitamol ZH/M		9734.NO	0,125 lit
Compresseur de réfrigération	R12		"LUNARIA -S"	9735.H8	0,125 lit
			"SANDEN SP10"	9735.C5	0,04 lit
	R134a	Compr. SANDEN à cylindrée variable (SD7V12, SD7V16 +nouv. Modèles)		9735.C4	0,25 lit
			Compr. SANDEN à cylindrée fixe (SD7H13, SD7H15)	"SANDEN SP20"	9735.C8
				9735.C6	0,25 lit
		Compr. DELPHI- HARRISON (V5)	"PAG 488"	9979.41	0,04 lit
				9979.40	0,25 lit



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## Identification des moteurs essence à partir de l'AM 83

Type	Code	Modèle	cm <sup>3</sup>	kW/CV	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile
XW7	109X	205	1124	36/50	BH3	SC	BVM4 4,5 BVM5 5,0
XY6B	150Z	205	1360	52/72	BH3	DC	
XY7CP	KAZ	205	1360	40/54	BH3	Carbureteur piloté	
TU3CP	KAY	205	1360	44/60	MA	Carbureteur piloté	
TU9MLZ	CDY	106	954	33/45	MA	M.-Motro. MA3.0	3,2 (sauf 206/Partner 3,0)
TU9MZ	CDZ	106/205	954	37/50	MA	M.-Motro. MA3.0	
TU1M(Z)	HDZ	106/205	1124	44/60	MA	Mono-Jetr. A2.2 M.M.G6/Bo.MA3.0	
TU1M+	HDZ	106/Partner	1124	44/60	MA	M.-Motro. MA3.1	
TU1JPL3	HDZ	206	1124	44/60	MA	M.M.1AP	
TU3J2JZ	HFZ	106	1294	72/100	MA	M.M.8P	
TU3M(Z)	MFZ	205/309	1360	55/75	MA	M.-Jetronic A.2.2	
TU3M(Z)	KDZ	106/205/309	1360	55/75	MA	M.-Jetronic A.2.2	
TU3(F) MCZ	KDY	106/205/306	1360	55/75	MA	M.-Motro. MA3.0 M.M.G6	
TU3FJ2Z	KFZ	106	1360	69/95	MA	Motronic MP3.1	
TU3JPL3	KFX	106S2/306N5/ 206/Partner	1360	55/75	MA	M.M.1AP MP7.3 (L4)	3,25
TU5JPZL3	NFZ	106/106S2/ 306	1587	65/90	MA/MB3	MP5.1/MP5.2 MP7.2	
TU5JPL3	NFZ	206	1587	65/90	MA/AL4	Motronic MP7.2	
TU5J2Z	NFY	106	1587	76/105	MA	M.M.8P	
TU5J2L3	NFW	106	1587	74/103	MA	M.M.8P	
TU5J4L3	NFX	106S2	1587	87/120	MA	M.M.1AP	
XU5CP	BAZ	205/305/309	1580	54.5/76	BE1/ZF4HP14	Carbureteur piloté	T : → 92 : 5,0 93 → 4,5 A : → 92 4,7 92 → 4,2
XU5CP	BAY	205/309	1580	54.5/76	BE1/ZF4HP14	Carbureteur piloté	
XU5J1	180Z	205/309	1580	76/105	BE1	LE-Jetronic	
XU5JPZ	BFZ	405/406	1580	65/90	BE3	M.M.8P / Sag.4GJ	
XU5M(Z)	BDZ	309/405	1580	65/90	BE3	M.M.G5	
XU5M2Z	BDY	205/309/405	1580	65/90	BE3	M.M.G5	
XU5M3Z	BDY	205/309/405	1580	65/90	BE3	M.M.G6	
1580SPI	220A2	Expert	1580	58/80	BE3	M.-Motro. MA1.7	3,7
XU7JB	LFY	406/Partner	1761	66/90	BE3	M.M.1AP	T : 4,7 A : 4,2 (SI510/99)
XU7JPZ(L3)	LFZ	405/306	1761	74/103	BE3/ZF4HP14	Bosch MP5.1/ M.M.8P	
XU7JP4Z(L3)	LFY	306N5/406	1761	81/112	BE3	MP5.1.1/MP5.2/ Sag.SL960/MP7.3	
XU9S	159Z	305	1905	75/102	BE1/ZF4HP14	DC	T : → 92 : 5,0 93 → 4,5
XU9M	DDZ	309/405	1905	80/110	BE1/BE3	Inj.centr.Fenix1B	A : → 92 4,7 92 → 4,2
XU9J1	DFZ	205/305/ 309/405	1905	77/105	BE1/ZF4HP14	LU-Jetronic	

Type	Code	Modèle	cm <sup>Δ</sup>	kW/CV	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile
XU9JAZ	DKZ	205/309/ 405	1905	88/122	BE1/BE3/ ZF4HP14	Motro. M1.3 (type simple)	dem XU9J1
XU9J4	DFW	405	1905	108/148	BE1/BE3	Motro. M1.3	5,3
XU9J4Z	DFW	309/405	1905	108/148	BE3	Motro. M1.3	5,3
XU10J2Z	RFZ	605	1998	89/123	BE3/ZF4HP18	Motro. MP3.1 MP5.1	T.4,5/A:4,2
XU10J2CZ	RFX	306/405	1998	89/123	BE3/ZF4HP18	MM8P	T.4,5/A:4,2
XU10J2CZ	RFU	806	1998	89/123	BE3	MM8P	T.4,8/A:4,5
XU10J2	RFW	Boxer	1998	80/110	ME5T/MG5T	MM8P	T.4,8/A:4,5
XU0J2TEZ	RGY	605	1998	105/145	ME5T/	Motro. MP3.2	T.4,5/A:4,3
XU10J2 (C)/ TEZ	RGX	406/806/ 605	1998	108/150	ME5T/ME5K/ ML5/ZF4HP18	Motro. MP3.2	605: B:4,5/ A:4,3 406/806 : T.4,8/A: 4,5
XU10J4Z	RFY	306/405	1998	111/155	BE3	Motro. MP3.2	
XU10J4Z	RFT	306/405	1998	108/150	BE3	Motro. MP3.2	T. 4,8/A: 4,3
XU10J4R	RFV	306N5/ 406/605	1998	97/135	BE3/ ZF4HP18/ ZF4HP20/ AL4	Motro. MP5.1.1 MP5.2/SA.LS96 MP7.3 (L4)	4,25
XU10J4RS	RFS	306	1998	120/167	BE3 / 6	MM 1AP	4,2
XU10J4TEZ	RGZ	405	1998	144/200	ME5KX	MM AP	4,2
EW10J4	RFR	206 / 406	1998	99/135	BE4 / AL4	MM 4.8P	4,2
XN1TACP	170D	J5	1971	62/85	M5	Carbureteur piloté	4,0
N9TE	176X	505	2155	110/154	BA10	LU-Jetronic	5,0
N9TE	176Y	505	2155	114/160	BA10	L-Jetronic	5,0
N9TEA	176W	505	2155	128/180	BA10	LU-Jetronic	5,0
ZDJL	851Y	505	2165	89/130	BA7/ZF4HP20	LE-Jetronic	5,5
ZDJL	851X	505	2165	84/115	BA7/ZF4HP20	LU-Jetronic	5,5
ZN3J	154X	505	2849	105/143	BA10/ZF4HP22	LH-Jetronic	6,5
ZPJ4Z (*)	UKZ	605	2963	147/200	ME5T	Siem.Fenix 4	6,5
ZPJZ (*)	UFZ	605	2963	123/170	ME5/4HP18	Siem.Fenix 3B	6,5
ZPJ4Z	SKZ	605	2975	147/200	ME5T/MG5TB	Siem.Fenix 4	6,5
ZPJZ (*)	SFZ	605	2975	123/170	ME5T/MG5TB/ ZF4HP18	Siem.Fenix 3B	6,5
EW10J4	R6F	807	1997	100/136	BE4	MM 4.8P	4,25
ES9J4	XFZ	406 / 605	2946	140/192	ML5T/ZF4HP20	Motro. MP7.0	4,75

**Légende:** SC = Carbureteur simple corps / T = Carter tôle  
DC = Carbureteur double corps / A = Carter aluminium  
→ 93 = jusqu'à MJ93 / Capacité huile = vidange par gravité avec filtre  
93 → = à partir de MJ93 / MM =Magneti Marelli / L,LH,MP,Motro. = Bosch  
Dans tous les cas, contrôler et corriger le niveau si nécessaire !  
Voir les IS N° 606/607 du 05.2001 (\*) IS N° 34 de 1993

## Identification des moteurs essence

### Dépollution : L4/W4 (Euro III) / IFL5 / L5 (Euro IV)

Type	Code	Modèle	cm <sup>3</sup>	(*)	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile (**)
384F (L5) avec VVT	1KR (CFA)	107	998	50/68	C550/C550P	Bosch ME7.9.5	3,1
TU1JP (L4)	HFX	106/206	1124	44/60	MA	Motro P7.4.4/MM 4.8P	3,25
ET3J4 (L4/L5) avec VVT	KFU	206/207/ 307/1007	1360	65/88	MA	MM 6LP	3,25
TU3JP (L4/L5)	KFV	1007	1360	54/73	MA/MAP	Sagem S2000	3,25
TU3JP (L4/IFL5) TU3JP+ (L4)	KFW	106/206/306/ 307/ Partner	1360	55/75	MA/AL4	Sagem S2000	3,25
TU3A (L3/L4)	K6E	207	1360	53/72	MA	JCAE J34P	3,25
TU3A (L5)	KFV	1007/207	1360	54/73	MA MAP	JCAE J34P	3,25
TU3A (L4/L5)	KFW	206/Partner	1360	55/75	MA	JCAE J34P	3,25
TU5JP (L4)	NFT	306	1587	72/98	MA	Motro P7.4.4	3,25
TU5J4 (L4)	NFX	106	1587	87/120	MA	MM 4.8P	3,25
TU5JP4 (L4/IFL5)	NFU	206/Partner/307	1587	80/109	MA MAP BE4 AL4	Motro P7.4.4 Bosch ME7.4.4	3,25
TU5JP4 (L5)	NFU	307	1587	80/109	ML5C AL4 MAP	Bosch ME7.4.5	3,25
EP6 (L5)	5FW	207	1598	85/115	MA/AL4	Bosch MEU17.4	4
EP6DT (L5)	5FX	207	1598	110/150	BE4	Bosch MED17.4	4
EW7A (L5) avec VVT	6FY	407	1749	92/125	BE4	MM 6LPB	4,25
EW7J4 (L4)	6FZ	406	1749	85/117	BE4	Sagem S2000PL4 Sagem S2000PM2	4,25
XU7JP4 (L4)	LFY	306/406	1761	81/110	BE4	Motro. MP7.3	4,2
EW10J4/K	R6F	807	1997	100/139	BE4/5T	MM 4.8P	4,25
EW10A (L5) avec VVT	RFJ	307/407/807	1997	103/140	BE4/5S/AL4	MM 6LPB	4,25
EW10J4S (L4/IFL5) avec VVT	RFK	206/307	1997	130/177	BE4/5T	MM 6LP	5,5
EW10J4 (L4/IFL5)	RFN	206/307/ 406/407/806/ 807/Expert	1997	100/137	BE4/5S/AL4	MM 4.8P MM 4MP2 MM 6LP	4,25

**Légende:** (\*) Indication puissance selon documentation technique  
 (\*\*) Capacité d'huile = vidange par gravité avec filtre (voir Infotec)  
**VTC** Valve Timing Control **VVT** Variable Valve Timing  
**MM** Magneti Marelli **Motro.** Motronic Bosch

## Identification des moteurs essence

### Depollution : L4/W4 (Euro III) / IFL5 / L5 (Euro IV) (suite)

Type	Code	Modèle	cm.Δ	(*)	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile (**)
EW10D (L4)	RLZ	406	1997	103/140	BE4	Siemens/Sirius 81 (injection directe)	4,25
XU10J2U (W4)	RFW	Boxer (jusque 2002)	1998	80/109	MLGU	MM 4.8P	4,25
XU10J2U (W4/K4)	RFL	Boxer (dès 2002)	1998	81/110	MLGU	MM 4.8P	4,25
EW12E4 (L5) avec VTC	3FY	407/607	2230	120/163	ML6C/ ZF4HP20	MM 6LPB	4,25
EW12J4 (L4) avec VTC	3FZ	406/407/ 607/807	2230	116/160	ML5C/T/ ZF4HP20/ ML6C	MM 4MP18 MM 4MP2 MM6LP	4,25
ES9J4S (L4) avec VTC	XFX	406/607	2946	152/207	ML5T/ZF4HP20	Bosch ME7.4.6	4,75
ES9J4S (L4) avec VTC	XFW	807	2946	150/204	ZF4HP20	Bosch ME7.4.6	4,75
ES9A (L5) avec VVT	XFV	407/607	2946	155/211	AM6 ML6C	Bosch ME7.4.7	4,75
4B12-MMC	SFZ	4007	2360	122/158	N/A	N/A	N/A

## Identification des moteurs diesel à partir de l'AM83

Type	Code	Modèle	cm <sup>Δ</sup>	kW/CV	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile (*)
TUD3Y	K9Y	106	1360	37/50	MA	Catalyseur	3,75
TUD5Y	VJZ	106	1527	42/58	MA	Catalyseur/EGR	4,75
XUD7TEY	AJZ	405	1768	66/90	BE1 / BE3	Turbo / Catalyseur	B : 5 / A : 4,7
XUD9	162	309	1905	47/65	BE1 / BE3		Si 606/607 5.2001
XUD9Y	DJZ	205/309/306/ 405	1905	47/65	BE1 / BE3	EGR/Catalyseur	
XUD9A	D9B	J5/Exp./Part.	1905	51/70	M5 / BE3	EGR/Catalyseur	
XUD9AY	DJY	306/Partner	1905	51/70	BE3	EGR/Catalyseur	
XUD9TF	D8B	Expert	1905	67/92	ME5K	Turbo/Cata./EGR	
XUD9TF	D8C	Boxer	1905	67/92	ME5K	Turbo/Cata./EGR	
XUD9TF	DHX	806	1905	66/90	ME5K	Turbo/Cata./ ALFB/EGR	
XUD9UTF	DHX	Boxer/Exp.	1905	66/90	MESTU	Turbo/Catalyseur	
XUD9BTF	DHX	406/Exp.	1905	66/90	BE3	VP 20/EGR/Cata.	
XUD9TEY	DHY	306/405	1905	66/90	BE3	Turbo/Cata./ ALFB/EGR	
DW8	WJZ	206/306/Partner	1868	51/70	BE4	EGR/Cata./ EV d'avance	B : 4,75 A : 4,5
DW8B	WJY	Partner	1868	51/70	BE4	EGR/Cata./ EV d'avance	
XUD11ATEY	PHZ	605	2087	80/110	MESTU	Turbo/Cata./EGR	4,75
XUD11BTE	P8C	406/806/ 605Z7	2087	80/110	ML5T	Lucas EPIC/ Turbo/ EGR/Cata.	
DW10TD	RHY	206/306/Partner	1996	66/90	BE4	Comm. Rail Bosch	4,5
DW10ATED DW10CTED	RHZ	406/806/Expert	1996	80/110	ML5T	EGR/Catalyseur	
DW10BTED	RHX	Expert	1996	69/95		Comm. Rail Bosch	
DW12TED4 (L4)	4HX	607	2179	98/136	ML5T/ ZF4HP20 séquentiel	Comm. Rail Bosch EDC15C2, EGR/ Cata.	4,75
XD3P	157	J9	2497	53/73	BC3	Roto Diesel	7,7
CRD93L	U25/661	J5	2500	54/74	M5	Roto Diesel	4,7
CRD93LS	U25/673	J5	2500	70/95	M5	Turbo	
M705T	280A1.000	J5	1929	60/82	M5	Turbo/Catalyseur	
DJ5T	THZ	Boxer	2446	76/104	MG5TU	Turbo/Cata./EGR	8,0
DJ5T	T8A	Boxer	2446	76/104	MG5TU	Turbo/Cata./EGR	
DK5TEY	THY	605Z7	2446	95/130	MG5T	Bosch MSA 11 3.6 VP 36	
DK5ATEL3	THY	605Z7	2446	95/130	MG5T	Bosch MSA 11 3.6 VP 36 (débitmètre d'air)	
DJ5TED	THX	Boxer	2446	79/110	MG5T	Injection directe/EGR	

**Légende:** T = Carter tôle

C = Carter aluminium

Capacité huile = vidange avec filtre (dans tous les cas, contrôler le niveau !)

Voir les IS N° 606/607 à partir de 05.2001

## Aide-mémoire

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Identification des moteurs diesel

## Dépollution : L4/W4 (Euro III) / L5 (Euro IV)

Type	Code	Modèle	cmΔ	kW/CV	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile (*)
DV4TD (L4)	8HX	1007/206/307/207	1398	50/70	MA	Com. Rail/Bosch	3,75
	8HZ					EDC16C3	
DV4TD (L5)	8HT	107	1398	40/54	C550	Com. Rail//	3,75
						Siemens 5WS	
DV4TD	8HS	Bipper	1398	50/75	N/A	N/A	3,75
DV6TED4 (L4)	9HY	307/207/308/407	1560	80/109	BE4	Com. Rail/Bosch	3,5
DV6TED4 (L4) FAP	9HZ	206/307/407/1007/207/308	1560	80/109	BE4	Com. Rail/Bosch	3,5
						EDC16C3	
DV6TED4B	9HV	207/307/308	1560	66,2/86	N/A	N/A	3,5
DV6ATED4	9HX	207/307/Partner II	1560	66,2/86	N/A	N/A	3,5
DV6AATED4	9HX	308	1560	66,2/86	N/A	N/A	3,5
DV6BTED4	9HW	Partner II	1560	55,2/72	N/A	N/A	3,5
DV6UTED4	9HU	Expert III	1560	66,2/86	N/A	N/A	3,5
DW10ATED4 (L4) FAP	RHM	807	1997	80/110	AL4	Com. Rail/Bosch	4,5
						EDC15C2	
DW10BTED4 (L4/L5) FAP	RHR	307/807/	1997	100/136	ML6C	Com. Rail//	5,25
		607/407/308/ Expert III			ZF4HP20	Siemens SID 803	
DW10ATED (L4) FAP	RHS	307/406/607	1997	79/109	BE4	Com. Rail//	4,5
					AL4	Bosch EDC15C2	
DW10ATED4 (L4) FAP	RHT	807	1997	80/110	ML5C	Com. Rail/Bosch	4,5
					AL4	EDC15C2	
					MAP		
DW10UTD	RHV	Boxer	1997	62/85	MLUC	Com. Rail/Bosch	6,3
						EDC15C7	
DW10ATED4 (L4)	RHW	806/807/Expert	1997	80/110	ML5TAL4	Com. Rail/Bosch	4,5
DW10BTED (L4)	RHX	Expert	1997	69/95	BE4	Com. Rail/Bosch	4,5
						EDC15C2	
DW10TD (L4)	RHY	206/306/307/	1997	66/90	BE4	Com. Rail/Bosch	4,5
		406/ Partner/ Partner II				EDC15C2/	
						Siemens SID 801	
DW10ATED (L4)	RHZ	406/806/607	1997	80/110	BE4/ML5T/AL4	Com. Rail/Bosch	4,5
						EDC15C2	

**Légende:**

(\*)  
FAP  
TD  
ATED  
SOFIM

Capacité d'huile = vidange par gravité avec filtre (voir IS N° 606 /607)  
Filtre à particules  
Turbo sans échangeur  
Turbo avec échangeur  
Société Franco Italienne de Moteurs



## Identification des moteurs diesel

### Dépollution : L4/W4 (Euro III) / L5 (Euro IV) (suite)

Type	Code	Modèle	cm <sup>3</sup>	kW/CV	BVM/BVA	Alimentation	Capacité d'huile (*)
DW10BTEd4	RHL	407/607	1997	93/126	ML6C/ 4HP20	Com. Rail/ Siemens	5,25
FAP(L5)						SID803	
DW10BTEd4 (L5/L4)	RHR	307/407	1997	100/136	ML6C/ 4HP20	Com. Rail/Delphi	5,25
						DCM3.4	
DW10UTEd4 (L5)	RHK	807 (sans FAP)/ Expert III	1997	88/120	ML6C	Com. Rail/ Siemens	5,25
						SID803	
DW12BTEd4 FAP(L5)	4HP	407/607/807	2179	120/163	ML6C	Com. Rail/Bosch	5,25
						EDC16CP39	
DW12BTEd4 FAP(L5)	4HR	407/607/807	2179	20/163	AM6	Com. Rail/Bosch	5,25
						EDC16CP39	
DW12BTEd4 FAP(L5)	4HS	407/607/807	2179	125/170	AM6	Com. Rail/Bosch	5,25
						EDC16CP39	
DW12BTEd4 FAP(L5)	4HT	407/607/807	2179	125/170	ML6C	Com. Rail/Bosch	5,25
						EDC16CP39	
DW12TEd4 (L4) FAP	4HX	406/607	2179	98/136	ML5T	Com. Rail/Bosch	4,75
					ML6C	EDC15C2	
					ZF4HP20		
DW12MTed4	4HN	4007	2179	115/150	N/A	Com. Rail/Bosch EDC16CP39	5,25
PUMA 22DT (100cv)	4HV	Expert III	2198	74/96	N/A	Com. Rail/Bosch EDC16CP39	5,75
PUMA 22DT (120cv)	4HU	Expert III	2198	88/114	N/A	Com. Rail/Bosch EDC16CP39	5,75
PUMA 22DT (130cv)	4HM	Expert III	2198	99,5/130	N/A	Com. Rail/Bosch EDC16CP39	5,75
SOFIM (W4)	FICE0481D	Expert III	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DW12UTEd (W4)	4HY	Boxer	2179	74/101	MLGU	Com. Rail/Bosch	4,75
						EDC15C7	
DW12TEd4 (L4) FAP	4HW	807	2179	94/130	ML5C	Com. Rail/Bosch	4,75
					ML6C	EDC15C2	
					MAP		
SOFIM (W4) sans EGR	8140 43N	Boxer	2800	107/146	MLGU	Com. Rail/Bosch	7
						EDC15C7	
SOFIM (W4)	8140 43S	Boxer	2800	94/128	MLGU	Com. Rail/Bosch	7
					ZF4HP20	EDC15C7	
DT17TEd4	UHZ	407/607	2720	150/204	AM6	Com. Rail/ Siemens SID 201	5,55

## Abréviation des normes dépollution

Suffixe au type moteur Peugeot	Indication microfiche ou Infotec	Norme officielle	Début approx. chez Peugeot		Véhicule	Genre
			CH	CEE		
Z	US83	AGV1/US83	MJ 87		VP / VU	Essence
Y	US87	AGV1/US87 I	MJ 88		VP	Diesel
L	CEE 19-5 CEE 92	CEE 93/59 EURO I		MJ93	VP	Essence / Diesel
L3	CEE 95 EURO 96	CEE 94/12 EURO II EURO 96	MJ 96	MJ 96	VP	Essence / Diesel
D3 (Allemagne)	CEE 2000	EURO 2000 EURO III		MJ 99	VP	Essence avec EOBD
L4	CEE 2000	EURO 2000 EURO III	Nouveaux mod. dès 1. 2000 Mod. Existants dès 1. 2001			Essence avec EOBD / Diesel
L5	CEE 2005	EURO IV CEE 98/69	Nouveaux mod. dès 1. 2005Mod. Existants dès 1. 2006			Essence avec EOBD / Diesel
X1	US84	AGV1/US84	MJ 89		VU	Essence / Diesel
X2	US87	AGV1/US87	MJ 91		VU	Diesel
X3	EGRX3 US90	AGV1/US90	MJ 93		VU	Essence / Diesel
W2	CEEW2	CEE 93/59 EURO 93 EURO I*		MJ 93	VU	Essence / Diesel
W3	CEE95 CEEW3	CEE 94/12 EURO II EURO 90	MJ96	MJ96	VU	Essence / Diesel
W4	Euro 2000	EURO III	2001	2001	VU	Essence / Diesel
W5	Euro 2005	EURO IV	2005	2005	VU	Essence / Diesel

**OEVI** = Ordonnance sur l'équipement des véhicules (norme CH)

**CEE** = UE (Union européenne)

**US** = Valeurs limites selon normes américaines (USA)

**VU** = Véhicule utilitaire

**VP** = Véhicule privé

(voir aussi SI N° 416 / 98)

## Aide-mémoire

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

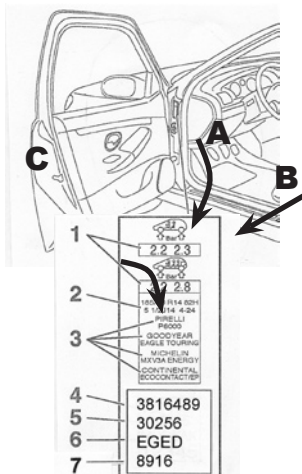
# Identification véhicule

## Implantation de la vignette identification

Montant A: 106 / 306 / 307 / 406 D9 / 407 / Partner / Boxer

Montant B: 107 / 1007 / 206 / 607 Z9

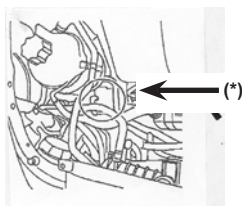
Montant C: 207 / 807 / 806 / Expert



## Légende vignette d'identification:

- 1 Pression de gonflage
- 2 Dimension pneumatique
- 3 Pneumatiques homologués
- 4 N° de DAM
- 5 N° d'usine
- 6 Identification de la peinture
- 7 N° de séquence

Implantation plaque réglementaire sur 607 Z8



## Exemple plaque réglementaire (à partir de 01.01.1998)

<b>A</b>
<b>B</b>
<b>C</b>
<b>D</b>
<b>E</b>
<b>F</b>
<b>G</b>
<b>H</b>

**N.B.:** Sur les nouveaux modèles il y a au lieu de la plaque en aluminium, une autocollant sur montant B/C.

## Légende :

- A Nom du constructeur
- B N° de réception européenne
- C N° du VIN (VF3...)
- D Poids total autorisé en charge
- E Poids total roulant autorisé
- F Masse techn. admiss. (ess. AV)
- G Masse techn. admiss. (ess. AR)
- H Ligne libre (dépollution)

**Voir aussi les informations dans**  
**SI N° 497 / 07.99**

## Identification véhicule

**VF3 6 D XfV J**

### Modèle:

1 = 106  
2 = 206  
3 = 309  
4 = 405  
6 = 407  
6 = 605  
7 = 306  
8 = 406  
9 = 607

Boîte de vitesses	L	L3/W3	L4	L5	L4 : 407/607	L5 : 407/607
BVM 4	A	B				
BVM 5	D	E	F / A	A	B	C
BVM 6	G	H	J	G	G	H
BVA 4	N	P	R / B	B	E	F
BVA 6					D	J
BV spécifique	S	T	U	M	K	L
Autre possib.	V	W	X	V	M	
Pas de BV	Z					

Voir chapitre moteurs essence / diesel

Carrosserie	Codification Peugeot
Berline 5 portes	A
Berline 4 portes	B
Berline 3 portes / coupé 2/3 portes	C
Cabriolet (206 CC, 407/607 Z8 4 portes)	D
Break 5 places / SW	E
Break 7 places	F
Van (206 3 portes sport)	H
Coupé dès 2001 (206 5 portes sport)	J
Break sport	K
Entreprise 3 portes	S
Entreprise 5 portes	T
Berline 4 portes tricorps (607 Z9)	U

**106**  
**206**  
**306**  
**309** à.p. AM90  
**405** à.p. AM90  
**406**  
**407**  
**605**  
**607**

## Identification véhicule

**VF3 3 E NFU E**

<b>3 =</b>	<b>307</b>
<b>W =</b>	<b>207</b>
<b>4 =</b>	<b>308</b>

Boîte de vitesses	L	L3/W3
BVM 5	B	C
BVM 6	G	H
BVA 4	E	F
BVA 6	D	J

Voir chapitre moteurs essence / diesel

Carrosserie	Codification Peugeot
Berline 3 portes	A
Cabriolet	B
Berline 5 portes	C
Berline 4 portes tricarps	D
Break	E
Monocorps (SW)	H

**207**  
**307**  
**308**

## Identification véhicule

**VF3 15 B DF 4**

205 dès AM88  
309 → AM90  
405 → AM93

Caractère. typ BV

2 = BVM 5  
4 = BVA  
7 = 4 x 4  
8 = BV spéc. longue  
9 = BV spécifique

Voir chapitre moteurs essence / diesel

**Carrosserie:**

A = Berline 5 Portes  
B = Berline 4 Portes  
C = Berline 3 Portes (Cp.)  
D = Cabriolet  
E = Break  
S = Entreprise  
T = Fourgonnette

205  
309  
405

## Identification véhicule

**VF3 5 A HDZ A**

**5 = Partner  
M49**

Caractère repère BV	Dépollution
A = BVM 4	L/W2
B = BVM 4	L/W3
D = BVM 5	Z/L
E = BVM 5	L3
T = BV spécifique	L3
F = BVM 5	L4
O = Electrique	

**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

### **Carrosserie:**

**A = Fourgon 475 kg  
B = Fourgon 600 kg  
C = Fourgon 800 kg  
D = Plancher Cabine 600 kg  
E = Plancher Cabine 800 kg  
F = Break / Combi  
G = Fourgon 575 kg  
H = Electrique**

**Partner M49**



## Identification véhicule

**VF3 G J NFU B**

**G = Partner  
M59**

Caractère repère BV	Dépollution
A = BVM 5	L/W2
B = BVM 5	L/W3
C = BVM 5	Z/L
Z = Pas de boîte	

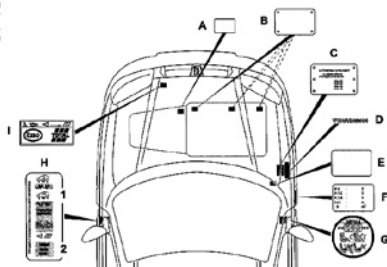
**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

### Carrosserie :

**B = Fourgon 600 kg**  
**C = Fourgon 800 kg**  
**E = Plancher cabine**  
**H = Fourgon 500 kg (Electr.)**  
**J = Familial 5 places**

### Plaques constructeur/étiquettes :

A = Etiquette d'identification BV  
 B = Plaque d'identification moteur  
 C = Plaque constructeur  
 D = N° VIN frappé sur caisse  
 E = Etiquette de réglage compensateur de freinage (véhicule sans ABS)  
 F = Plaque de tare (véhicule utilitaire)  
 G = Sérigraphie sacs gonflables  
 H = (1) Pression de gonflage (2) N° DAM / N° peinture  
 I = Recommandation lubrifiant



**Partner M59**

## Identification véhicule

**VF3 7 A HDZ A**

**7 = Partner II  
(B9)**

Caractère repère BV	Dépollution
B = BVM 5	L/W4
C = BVM 4	Euro 4
P = BVM 5	US 83/87

**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

### Carrosserie:

A = Fourgon 675 kg 2 places  
B = Fourgon 675 kg 3 places  
C = Fourgon 850 kg 2 places  
D = Fourgon 850 kg 3 places  
E = Fourgon 750 kg long 2 places  
F = Fourgon 750 kg long 3 places  
G = Plancher Cabine  
H = Fourgon 800 kg 2 places  
J = Monocorps 5 places  
K = Fourgon 800 kg 3 places  
L = Fourgon 800 kg long 2 places  
M = Cabine approfondie  
N = MPV (Monocorps 5 places)  
P = MPV (Monocorps 5 places)  
R = Fourgon 800 kg long 3 places  
S = Monocorps 7 places

**Partner II**

# Identification véhicule

**VF3 22 1 RA 2**

22 = 806  
22 = Expert  
A = 806  
B = Expert

## Caractère représ. type BV :

A/B/2 = BVM 5  
D/E/3 = BVA 4  
4 = 4 x 4  
G/H/5/9 = BV spécifique

## Carrosserie :

1 = 806 (VAN)  
2 = Expert Fourgon  
3 = Expert Châssis-Cabine  
4 = Expert Combi  
5 = Fourgon vitre (Expert)  
6 = Expert Châs. C. longue  
A = 5 places  
B = 6 places  
C = 5, 6 ou 7 places  
D = 8 places  
E = 9 places  
F = 5, 6, 7 ou 8 places  
G = 7 ou 8 places  
S = Fourgon 900kg long  
T = Fourgon 815kg long  
U = Plancher 900kg long  
V = Plancher 815kg long  
W = Plancher 900kg  
X = Plancher 815kg  
Y = Fourgon 900kg  
Z = Fourgon 815kg

## Moteur :

AA = AA2 (1580 SPI)  
DA = D8B (XUD9TF)  
DB = D9B (XUD9A)  
DH = DHX (XUD9TF)  
DH = DHX (XUD9BTE)  
DW = WJY (DW8B)  
PA = P8C (XUD11BTE)  
LA = LFW (XU7JP)  
LB = L6B (XU7JP)  
RA = RGX (XU10J2TE)  
RB = RFU (XU10J2C)  
RC = RFV (XU10J4R)  
RFN (EW10J4)  
WJZ (DW8)  
RHX (DW10BTED)  
RHZ (DW10CTED)  
RHW (DW10ATED4)

**806  
Expert**

## Identification véhicule

**VF3 A B DFC 4**

**X = Expert II**

**Caractère type BV :**

B = BVM 5 (L4/W4)  
C = BVM 5 (Euro 4)  
5 = BVM 5 (K ou K')  
G = BVM 6 (L4/W4)  
H = BVM 6 (Euro 4)

**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

**Carrosserie:**

A = Combi 5/6 places court  
B = Combi 5/6 places long  
C = Combi 8/9 places court  
D = Combi 8/9 places long  
E = Combi 8/9 places long, charge utile renforcée  
F = Combi week-end court  
G = Combi week-end long

**Expert II**

## Identification véhicule

**VF3 K M NFU C**

E = 807  
K = 1007  
P = 107

Boîte de vitesses	Dépollution		
	L3	L4	L5
BVM 5	A	B	C
BVM 6		G	H
BVA 4		E	F
BVA 6		D	J

Voir chapitre moteurs essence / diesel

A = Monospace (max. 7 places)  
B = Monospace (max. 8 places)  
M = Berline 3 portes (4 places)  
N = Berline 5 portes (4 places)

107  
1007  
807

## Identification véhicule

**VF3 23 2 G 5 2**

**23 = Boxer**

**Empattement :**

1 = court (2,85m)  
2 = moyen (3,20m)  
3 = long (3,70m)  
4 = très long (4,05m)

**Carrosserie :**

A = Fourgon 10Q  
B = Fourgon 14Q  
C = Combi 10Q  
D = Minibus  
E = Châssis 10Q  
F = Plancher 14Q  
G = Châssis 14Q  
H = Plateau 14Q  
J = Fourgon 18Q  
K = Châssis 18Q  
L = Plateau 18Q  
N = Plateau 18Q  
U = Plateau 10Q  
V = Combi 14Q

**Caractère représ. type BV :**

2 = BVM 5  
3 = BVA4  
4 = 4 x 4  
5 = BVM (véhicule Electrique)

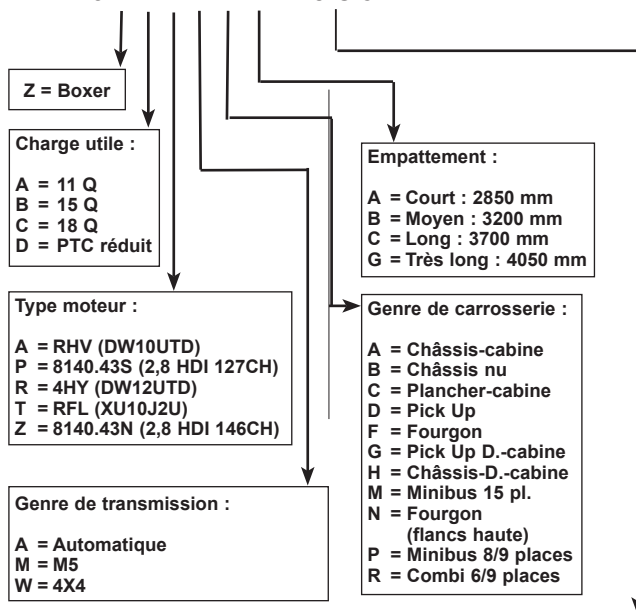
**Moteur :**

2 = RFW (XU10J2U)  
4 = THX (DJ5TED)  
5 = T9A (DJ5)  
6 = D9B (XUD9AU)  
7 = D8C (XUD9UTF)  
8 = DHX (XUD9TF)  
9 = T8A (DJ5T)  
A = Electrique  
L = 8140.43S Sofim 2,8L  
sans EGR  
H = 8140.43S Sofim 2,8L  
avec EGR

**Boxer jusqu'au  
VIN 17'000'000**

# Identification véhicule

## VF3 Z B P M F C / Version



### Version (Information donnée au bas de la plaque constructeur):

#### Versions VU:

AX = avec EGR  
 BX = Toit surélevé avec EGR  
 AM = VU GNV  
 AG = VU GPL  
 AXC = Camping car avec EGR  
 BXC = Camping car spécial avec EGR  
 ZX = Combi mixte N1 (5/6 places) ITAL.  
 AY = sans EGR  
 BY = Toit surélevé sans EGR  
 BM = Toit surélevé GNV  
 BG = Toit surélevé GPL  
 AYC = Camping car sans EGR  
 BYC = Camping car sans EGR

#### Versions VP:

H = Combi toit surélevé  
 MH = Combi toit surélevé GNV  
 M = Combi GNV  
 GH = Combi toit surélevé GPL  
 G = Combi GPL

#### Versions Minibus:

AX = Bus 15 p ceintures 2 pts avec EGR  
 AX2 = Bus 14 p ceintures 3 pts avec EGR  
 AY = Bus 15 p ceintures 2 pts sans EGR  
 AY2 = Bus 14 p ceintures 3 pts sans EGR  
 SX = Bus GO avec EGR 12 p 3 pts (CH)  
 SY = Bus GO sans EGR 12 p 3 pts (CH)  
 SX1 = Bus GO avec EGR 13 p 3 pts (CH)  
 SY1 = Bus GO sans EGR 13 p 3 pts (CH)  
 AX1 = Bus 16 p ceintures 2 pts avec EGR  
 AX3 = Bus 15 p ceintures 3 pts avec EGR  
 AY1 = Bus 16 p ceintures 2 pts sans EGR  
 AY3 = Bus 15 p ceintures 3 pts sans EGR

**Boxer à partir  
VIN 17'000'001**

## Identification véhicule

**VF3 A B DFC 4**

**A = Bipper**

**Caractère type BV :**

**B = BVM 5 (L4/W4)**

**C = BVM 5 (Euro 4)**

**L = Rapport de pont et/ou  
de BV (Euro 4)**

**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

**Carrosserie:**

**A = Cargo 2 places**

**B = Combi 4 places**

**J = Combi 5 places**

**Bipper**



## Identification véhicule

**VF3 A B DFC 4**

**V = 4007**

**Caractère type BV :**

**C = BVM5**

**F = CVT**

**H = BVM6**

**Voir chapitre moteurs essence / diesel**

**Carrosserie:**

**U = Break 5 portes 4x4 5 places**

**V = Break 5 portes 4x4 7 places**

**4007**

## Identification véhicule

**VF3 Z B P M F C / Version**

**Y = Boxer II**

**Charge utile :**

A = 3000 kg  
B = 3300 kg  
C = 3500 kg  
D = 3500 kg  
Heavy  
E = 4000 kg

**Type moteur :**

A = 4HV  
B = 4HU  
F = 4HM  
D = F1CE0481D

**Genre de transmission :**

A = Automatique  
M = Manuelle

**Empattement :**

A = Court : 3000 mm  
B = Moyen : 3450 mm  
C = Long : 4035 mm  
G = Très long : 3800 mm

**Genre de carrosserie :**

A = Châssis-cabine  
A = Châssis-cabine  
B = Châssis nu  
C = Plancher-cabine  
D = Plateau Cabine  
F = Fourgon  
G = Plateau double cabi-  
ne  
H = Châssis-D.-cabine  
R = Combi 5/6/8/9 places

**Boxer II**

## Identification lieu de fabrication des usines Peugeot

(Voir les deux derniers chiffres du n° DAM)

Aulnay (F) :	CA
Buenos Aires (RA) :	77
Heuliez (F) :	U7
Kolin (CZ) :	UT
Madrid (E) :	82
Mangualde (P) :	FL
Mulhouse (F) :	88
Poissy (F) :	81
Porto Real (BR) :	78
Rennes (F) :	CJ
Ryton (GB) :	83
Sevel Nord Valenciennes (F) :	U9
Sevel Sud Val di Sangro (I) :	U8
Sochaux (F) :	89
Trnava (SK) :	76
Turin (I) :	U5
Vesoul (F) :	85
Vigo (E) :	FV
Wuhan (RC) :	UW

---

Argentine :	77
Brésil :	78
CKD :	85
Egypte :	UJ
Indonesie :	YA
Newco (Brésil) :	UB
Nigéria :	YC

## Aide-mémoire

[illegible]



Conception : PA Peugeot (Suisse) & DTAV/MPDE  
Réalisation : DTAV/PIMS  
Impression : EDIPRO  
Tirage : 10'000 exemplaires / 12<sup>ème</sup> édition  
Réf. : 007RQ - F - 07/2006