

Liste des véhicules par prise diagnostique:

SUBARU / MITSUBISHI

Subaru :

Impreza WRX et STi de 2001 à 2009 inclus

Impreza GT turbo de 1997 à 2000 inclus

Forester tous modèles

Forester turbo tous modèles

Outback, impreza et Legacy tous modèles atmosphériques y compris 3.0 et versions R
B9 tribeca

Mitsubishi :

Lancer évolution 1 à 10

Galant

AUDI VW SEAT SKODA

VW BOSCH_EDC15V 29F400BT

A3 1.9 TDI 90CV

A3 1.9 TDI 110CV Pompe rotative

A4 1.9 TDI 90CV

A4 1.9 TDI 110CV

A6 1.9 TDI 110CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Bora 1.9 TDI

Golf 4 1.9 TDI

New Beatle 1.9 TDI

Passat 1.9 TDI

Sharan 1.9 TDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Skoda Fabia 1.9 TDI

Skoda Octavia 1.9 TDI

Skoda Superb 2.5 TDI V6

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

VW BOSCH_EDC15V 29F400BT

A2 1.4 TDI 75CV

Polo 1.4 TDI 75CV

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

AUDI BOSCH_EDC15P 29F400BT
A2 1.4 TDI 80CV
A3 1.9 TDI 101CV
A3 1.9 TDI 130CV
A4 1.9 TDI 101CV
A4 1.9 TDI 115CV
A4 1.9 TDI 130CV
A6 1.9 TDI 101CV
A6 1.9 TDI 130CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Bora 1.9 Pompe mécanique Tdi
Golf 4 1.9 Pompe mécanique Tdi
Lupo 1.2 / 1.4 Pompe mécanique Tdi
New Beetle 1.9 Pompe mécanique Tdi
Passat 1.9 Pompe mécanique Tdi
Polo 1.4 / 1.9 Pompe mécanique Tdi
Sharan 1.9 Pompe mécanique Tdi

Skoda Fabia 1.9 Pompe mécanique Tdi
Skoda Octavia 1.9 Pompe mécanique Tdi

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

AUDI BOSCH_ME7.5.5 / ME7.1.5 29F400BT
A3 1.8 TURBO 20V 150CV
A3 1.8 TURBO 20V 180CV
A3 S3 1.8 TURBO 20V 225CV
A4 1.8 TURBO 20V 150CV
A4 1.8 TURBO 20V 180CV
A6 1.8 TURBO 20V 150CV
A6 1.8 TURBO 20V 180CV
TT 1.8 TURBO 20V 150CV
TT 1.8 TURBO 20V 180CV
TT 4X4 1.8 TURBO 20V 225CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

Bora 1.8 Turbo
Golf 4 1.8 Turbo

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

New Beeatle 1.8 Turbo
Passat 1.8 Turbo
Sharan 1.8 Turbo

Skoda Octavia 1.8 Turbo
Skoda Superb 1.8 Turbo

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

AUDI BOSCH_EDC15V P40 V6 2500 E3 29F400BT
A4 2.5 TDI V6 155/180CV
A6 2.5 TDI V6 155/180CV
A8 2.5 TDI V6 155/180CV

Passat 2.5 V6 155CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

AUDI BOSCH_EDC15V P40 V6 2500 E4 29F800BT
A4 2.5 TDI V6 155/180CV
A6 2.5 TDI V6 155/180CV
A8 2.5 TDI V6 155/180CV
Passat 2.5 V6 155CV

AUDI VW BOSCH_EDC16U1 29BL802CB
A3 2.0 TDI 140 CV
A4 2.0 TDI 140 CV
A6 2.0 TDI Pompe mécanique

Caddy 1.9 TDI 105 CV
Caddy 2.0 TDI
Golf 5 2.0 TDI 140 CV
Golf 5 1.9 TDI 105 CV
Touran 1.9 / 2.0 TDI 105 CV
Tuareg 2.5 TDI 185 CV
Skoda Octavia 1.9/2.0 TDI Pompe mécanique

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

VW BOSCH_EDC16U1.2.1 E4 2 ECU 29BL802CB

Tuareg 5.0 V10

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 1200 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

AUDI VW BOSCH_EDC16U31 M58BW0160
A3 2.0 TDI 140 CV
A4 2.0 TDI 140 CV

Golf 5 1.9 TDI 105 CV
Golf 5 2.0 TDI 140 CV
Tuareg 2.5 TDI 185 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

AUDI VW BOSCH_EDC16CP34 M58BW0160
A4 3.0 TDI 217 CV
A4 3.0 TDI 4X4 231 CV
A6 2.7 TDI
A6 3.0 TDI 4X4 231 CV
A8 3.0 V6 TDI 215 CV E4

Tuareg 3.0 TDI 217 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

BMW

BMW 320D 136 CV BOSCH_EDC15 2 PLCC 29F010

Serie 3 (E46) 2.0 D EDC15

Serie 5 (E39) 2.0 D EDC15

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

BMW 330D BOSCH_EDC15 29F400BT

Serie 3 (E46) 3.0 D DDE4.0

Serie 5 (E39) 2.5 D DDE4.0

Serie 5 (E39) 3.0 D DDE4.0

Serie 7 (E38) 3.0 D DDE4.0

Serie X5 (E53) 3.0 D DDE4.0

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

BMW 330D BOSCH_EDC15 29F400BT

Serie 3 (E46) 3.0 D

Serie 5 (E39) 2.5 D

Serie 5 (E39) 3.0 D

Serie 7 (E38) 3.0 D

Serie X5 (E53) 3.0 D

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

BMW MS41 SIEMENS 29F200BB

Serie 3 (E36) 2.0 i MS41

Serie 3 (E36) 2.5 i MS41

Serie 3 (E36) 2.8 i MS41

Serie 5 (E39) 2.0 i MS41

Serie 5 (E39) 2.5 i MS41

Serie 7 (E38) 2.8 i MS41

Z3 Roadster 2.0 MS41

Z3 Roadster 2.8 MS41

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW MS42 SIEMENS 29F400BB

Serie 3 (E36) 2.0i Ms42

Serie 3 (E36) 2.3i Ms42

Serie 3 (E36) 2.5i Ms42

Serie 3 (E36) 2.8i Ms42

Serie 3 (E36) 3.0i Ms42

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Serie 3 (E36) 3.2i Ms42
Serie 5 (E39) 2.0i Ms42
Serie 5 (E39) 2.5i Ms42
Serie 5 (E39) 2.3i Ms42
Serie 5 (E39) 2.8i Ms42
Serie 5 (E39) 3.0i Ms42
Serie 5 (E39) 3.2i Ms42

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW MS43 SIEMENS 29F400BB

Serie 3 (E46) 2.0i Ms43
Serie 3 (E46) 2.3i Ms43
Serie 3 (E46) 2.5i Ms43
Serie 3 (E46) 2.8i Ms43
Serie 3 (E46) 3.0i Ms43
Serie 3 (E46) 3.2i Ms43
Serie 5 (E39) 2.0i Ms43
Serie 5 (E39) 2.3i Ms43
Serie 5 (E39) 2.5i Ms43
Serie 5 (E39) 2.8i Ms43
Serie 5 (E39) 3.0i Ms43
Serie 5 (E39) 3.2i Ms43

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW 318 IS 16V BOSCH M52 MICRO CC460

Serie 3 (E36) 1.8 i ME5.2.1b
Z3 Roadster 1.9 ME5.2.1b

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW 318 IS BOSCH BMS46 29F200BB

Serie 3 (E46) 1.9 BMS46
Z3 Roadster 1.9 BMS46

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

BMW M3 E36 MSS50 SIEMENS 2 28F200BXB
M3 3.2 E36 MSS50
Z3 M 3.2 MSS50

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 900 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1100 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW M3 E46 MSS52 SIEMENS 2 29F200BB
M3 3.2 E46 MSS52/53
M5 5.0 V8 MSS54
Z8 5.0 V8

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 900 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1100 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW M3 E46 CSL MSS53 SIEMENS 2 29F400BB
M3 CSL (E46) 370CV MSS54

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 900 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1100 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW ME71 BOSCH MOTRONIC 29F400BB
Serie 5 (E39) 4.4 D ME7.1
Serie 7 (E38) 4.4 D ME7.1
Serie X5 (E53) 4.4 D ME7.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

CHRYSLER

CHRYSLER BOSCH_EDC15 C2 29F400BT
Grand Cherokee 2.7 CRD
Jeep Cherokee 2.5 CRD
Jeep Cherokee 2.8 CRD
PT Cruiser 2.2 CRD
Voyager 2.5 CRD

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

CITROEN

CITROEN BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Berlingo 2.0 HDI
C5 2.0 HDI
C5 2.2 HDI
C8 2.0 HDI
C8 2.2 HDI
Evasion 2.0 HDI
Jumper 2.0 HDI
Jumper 2.2 HDI
Jumper 2.8 HDI
Jumpy 2.0 HDI
Picasso 2.0 HDI
Synergie 2.0 HDI
Xantia 2.0 HDI
Xsara 2.0 HDI
Xsara Picasso 2.0 HDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Phedra 2.0 JTD
Phedra 2.2 JTD
Ulysse 2.0 JTD 16V
Ulysse 2.2 JTD 16V

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

CITROEN BOSCH_EDC16 C2 29BL802CB

Berlingo 2.0 HDI
C5 2.0 HDI
C5 2.2 HDI
C8 2.0 HDI
Evasion 2.0 HDI
Jumper 2.0 HDI
Jumper 2.2 HDI
Jumper 2.8 HDI
Jumpy 2.0 HDI
Picasso 2.0 HDI
Synergie 2.0 HDI
Xantia 2.0 HDI
Xsara 2.0 HDI
Xsara Picasso 2.0 HDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

CITROEN BOSCH_EDC16+ C34 M58BW0160

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Berlingo 2.0 HDI
C3 1.6 16V HDI
C4 1.6 16V HDI
C5 1.6 16V HDI
C5 2.0 HDI
C5 2.2 HDI
C8 1.6 16V HDI
C8 2.0 HDI
Evasion 2.0 HDI
Jumper 2.0 HDI
Jumper 2.2 HDI
Jumper 2.8 HDI
Jumpy 2.0 HDI
Picasso 2.0 HDI
Synergie 2.0 HDI
Xantia 2.0 HDI
Xsara 2.0 HDI
Xsara Picasso 2.0 HDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

CITROEN BOSCH_ME744 29F400BB

C2 1.6 16V E3
C3 1.6 16V E3
C4 1.6 16V E3
Saxo 1.6 16V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

CITROEN BOSCH_ME745

C3 1.6 16V E4 1-8
C4 1.6 16V E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

CITROEN MARELLI IAW 48P 29F200BB

Saxo 1.6 16V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

CITROEN MARELLI IAW 48P2 29F400BB
Saxo 1.6 16V E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

CITROEN_SAGEM2000_14 29F200BB
C1 1.4 8V E3
C2 1.4 8V E3
C3 1.4 8V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

CITROEN SIEMENS SID 881/801 29F400BB

Berlingo 2.0 8V HDI 90CV
2.0 90CV C5 2.0 8V HDI 90CV
Picasso 2.0 8V HDI 90CV
Xantia 2.0 8V HDI 90CV
Xara 2.0 8V HDI 90CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

CITROEN SIEMENS SID 804 29F400BB
C2 1,4 8V HDI 70CV E4
1.4 70CV C3 1,4 8V HDI 70CV
Saxo 1,4 8V HDI 70CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

CITROEN SID 881/801//804/806 29F400BB
Berlingo 2.0 8V HDI 90CV
1.4 70 CV & 2.0 90CV
C1 1,4 8V HDI 70CV
C2 1,4 8V HDI 70CV
C3 1,4 8V HDI 70CV
C5 2.0 8V HDI 90CV
Picasso 2.0 8V HDI 90CV
Saxo 1,4 8V HDI 70CV
Xantia 2.0 8V HDI 90CV
Xara 2.0 8V HDI 90CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

FERRARI

M52 BOSCH MOTRONIC

355

456

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BOSCH ME7 IBRIDA

Modena 3.6 Bosch ME7.3H4

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FERRARI 430 BOSCH ME7.3.2 29F800BB

430 4.3 V8 Bosch ME7.3.2

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA FIAT LANCIA

Alfa Fiat Lancia BOSCH_EDC 15C E2
Alfa 145 1.9 JTD EDC15C5
Alfa 146 1.9 JTD EDC15C5
Alfa 156 1.9 JTD EDC15C5
Alfa 156 2.4 JTD EDC15C5
Alfa 166 2.4 JTD EDC15C5
Fiat Bravo/a 1.9 JTD EDC15C5
Fiat Multipla 1.9 JTD EDC15C5
Fiat Marea 1.9 JTD EDC15C5
Fiat Marea 2.4 JTD EDC15C5
Lancia K 2.4 JTD EDC15C5
Lancia Lybra 1.9 JTD EDC15C5
Lancia Lybra 2.4 JTD EDC15C5
Lancia Z 2.0 JTD EDC15C5

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Alfa Fiat Lancia BOSCH_EDC 15C E3 29F400BT
Alfa 147 1.9 JTD 16V EDC15C7
Alfa 147 1.9 JTD 8V EDC15C7
Alfa 156 1.9 JTD EDC15C7
Alfa 156 2.4 JTD EDC15C7
Alfa 166 2.4 JTD EDC15C7
Fiat Bravo/a 1.9 JTD EDC15C7
Fiat Doblo 1.9 JTD EDC15C7
Fiat Ducato 2.0 JTD EDC15C7
Fiat Ducato 2.3 JTD EDC15C7
Fiat Ducato 2.8 JTD EDC15C7
Fiat Marea 1.9 JTD EDC15C7
Fiat Marea 2.4 JTD EDC15C7
Fiat Multipla 1.9 JTD EDC15C7
Fiat Palio 1.9 JTD EDC15C7
Fiat Scudo 2.0 JTD EDC15C7
Fiat Stilo 1.9 JTD EDC15C7
Lancia Lybra 1.9 JTD EDC15C7
Lancia Lybra 2.4 JTD EDC15C7
Lancia Thesis 2.4 JTD EDC15C7

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

FIAT PUNTO BOSCH_EDC15 C6 29F400BT
Fiat Punto 1.9 JTD EDC15C6
Fiat Punto 1.9 JTD EDC15C7

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

FIAT BOSCH_EDC 16C8 IBRIDA

Alfa 147 1.9 16v MJ E4DC16C8
Alfa 156 1.9 16v MJ E4DC16C8
Alfa 156 2.4 16v MJ E4DC16C8
Alfa 166 2.4 16v MJ E4DC16C8
Fiat Stilo 1.9 16v MJ E4DC16C8

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT BOSCH_EDC 16C9 29BL802CB

Alfa 147 1.9 16v MJ E4DC16C9
Alfa 156 1.9 16v MJ E4DC16C9
Alfa 156 2.4 16v MJ E4DC16C9
Alfa 166 2.4 16v MJ E4DC16C9
Fiat Stilo 1.9 16v MJ E4DC16C9
Fiat Idea 1.9 16v MJ E4DC16C9

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT BOSCH_EDC 16+ C39 M58BW0160

Alfa 147 1.9 16v MJ E4DC16C8
Alfa 156 1.9 16v MJ E4DC16C8
Alfa 159 1.9 16v MJ E4DC16C8
Alfa 156 2.4 16v MJ E4DC16C8
Alfa 166 2.4 16v MJ E4DC16C8
Alfa 159 2.4 16v MJ E4DC16C8
Alfa 159 2.4 16v MJ E4DC16C8
Fiat Croma 1.9 16V
Fiat Croma 2.4 20V
Idea 1.9 16v MJ EDC16 C39
Fiat Stilo 1.9 16v MJ E4DC16C8

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT 1300 Multiget IAW MJD6JFH MPC555

Punto 1.3 MULTIGET
Idea 1.3 MULTIGET
Panda New 1.3 MULTIJET

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA FIAT BOSCH M155 IBRIDA

Alfa 145 1.4 Bosch M1.5.5.
Alfa 145 1.6 Bosch M1.5.5
Alfa 146 1.4 Bosch M1.5.5
Alfa 146 1.6 Bosch M1.5.5
Alfa 146 1.8 Bosch M1.5.5
Alfa 146 2.0 Bosch M1.5.5
Alfa 156 1.6 Bosch M1.5.5
Alfa 156 1.8 Bosch M1.5.5
Alfa 156 2.0 Bosch M1.5.5
Alfa 166 2.0 Bosch M1.5.5
Alfa 166 2.0 Bosch M1.5.5
Alfa GTV 1.8 TS 16V M1.5.5
Alfa GTV 2.0 TS 16V M1.5.5
Alfa GTV 3.0 TS 16V M1.5.5
Alfa Spider 1.8 TS M1.5.5
Alfa Spider 2.0 TS 16V M1.5.5
Alfa Spider 3.0 TS 16V M1.5.5
Fiat Bravo/Brava 1.2 M1.5.5

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT MARELLI IAW 4AF 59F IBRIDA

500 1.0/1.1 E3 IAW 59F
MICRO ST10F186
600 1.0/1.1 E3 IAW 59F
Doblr 1.2 8v MPI E3 IAW 59F
Panda 1.0/ 1.1 E3 IAW 59F
Punto 1.2 8v MPI E3 IAW 59F

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT MARELLI IAW 49F /4EF IBRIDA

Bravo 1.6 16V IAE 49F
Bravo 1.6 16V IAE 4EF
Stilo 1.6 16V IAE 5NF
Multipla 1.6 16V IAE 5NF

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA BOSCH_ME2.1 IBRIDA
Alfa 156 2.0 ME2.1
Alfa 166 2.0 V6 Turbo ME2.1
Alfa 166 2.5 V6 24V ME2.1
Alfa 166 3.0 V6 24V ME2.1
Fiat Bravo/Brava 2.0 ME2.1
Fiat Bravo/Brava 2.0 20V ME2.1
Fiat Coupe 2.0 20V ME2.1
Fiat Marea 2.4 MDI 20V ME2.1
Lancia Lybra 2.0 i 20V ME2.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA BOSCH_M2.1 28F200BXB
Alfa 156 2.5 M2.1
Alfa 166 2.0 V6 Turbo M2.1
Alfa 166 2.5 V6 24V M2.1
Alfa 166 3.0 V6 24V M2.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MARELLI_IAW 59F /5NF IBRIDA
Multipla 1.6 16V IAE 5NF
MICRO MOTOROLA
Nouvelle Panda 1.2 16V IAW 5NF
Panda 1.2 8V IAW 5NF
Punto 1.2 8V IAW 59F
Stilo 1.6 16V IAW 5NF

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT BOSCH_ME73H4 EURO 4 IBRIDA
Fiat Punto 1.2 Bosch ME7.3.1
Boot Mode Fiat Stilo 2.4 Bosch ME7.3.1
Lancia Y 1.2 Bosch ME7.3.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FIAT BOSCH_ME7.2.1 EURO3 IBRIDA

Fiat Punto 1.2 ME7.2.1 Euro3
Lancia Y 1.2 ME7.2.1 Euro3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA BOSCH_ME7.2.1 EURO 3 IBRIDA

Alfa 156 2.0 ME2.1
Boot Mode Alfa 166 2.5 V6 24V ME2.1
Alfa GTV 3.0 V6 24V ME2.1
Alfa Spider 3.0 V6 24V ME2.1
Fiat Bravo/a 2.0 ME2.1
Fiat Bravo/a 2.0 20V ME2.1
Fiat Coupe 2.0 20V ME2.1
Fiat Marea 2.4 MDI 20V ME2.1
Lancia Lybra 2.0 i 20V ME2.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ALFA BOSCH_ME7.3.1HA EURO 4 IBRIDA

Alfa 147 1.6 Bosch ME7.3.1
Alfa 147 2.0 TS Bosch ME7.3.1
Alfa 156 1.6 Bosch ME7.3.1
Alfa 156 1.8 Bosch ME7.3.1
Alfa 156 2.0 Bosch ME7.3.1
Alfa 166 2.0 Bosch ME7.3.1
Alfa 166 2.5 Bosch ME7.3.1
Alfa 166 3.0 Bosch ME7.3.1
Alfa GTV 2.0 TS 16V ME7.3.1
Alfa GTV 3.0 TS 16V ME7.3.1
Alfa Spider 2.0 TS 16V ME7.3.1
Alfa Spider 3.0 TS 16V ME7.3.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

Lancia Lybra 2.0 ME7.3.1
Lancia Thesis 2.0 T ME7.3.1

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

Fiat Doblr 1.3 16V ME7.3.1
Fiat Palio 1.0 16V ME7.3.1
Fiat Palio 1.3 16V ME7.3.1

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

FORD

FORD BOSCH EDC+16C34 M58BW0160
Focus 1.6 HDI 110 CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HONDA

HONDA BOSCH_EDC15 C7 29F400BT
Civic 1.7 Dti

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HONDA BOSCH_ME7.1.9 29F800BT
Jetz 1.4 16V

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HONDA BOSCH_EDC16 C31 29BL802CB
Accord 2.2 i-CDTi 29-6
Civic 2.2 i-CTDi
CR-V 2.2 i-CTDi
FR-V 2.2 i-CTDi

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HYUNDAI

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

HYUNDAI BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Accent 1.5 CRDI

Elantra 2.0 CRDI

Getz 2.0 CRDI

Matrix 1.5 CRDI

Santa Fe 2.0 CRDI

Starex 2.5 CRDI

Trajet 2.0 CRDI

Tucson 2.0 CRDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HYUNDAI BOSCH_EDC16 C39 M58BW0160

Hyundai Getz 1.5 CRDI

Hyundai Tucson 2.0 CRDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

HYUNDAI 2.9 DELPHI DDCR 29F200BB

Hyundai Terracan 2.9 DDCR

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

IVECO

IVECO BOSCH_EDC16 C8 29BL802CB

Daily 2.5, 2.8, 3.0 4CIL.

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 1700 euros HT

IVECO BOSCH_EDC7 /C1 /C2

Tector 4/6 CIL.

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 1700 euros HT

IVECO BOSCH_MS6.3 29F200BT

Daily MS6.3 16-6

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 1700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

KIA

KIA BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Carens 2.0 CRDi 16V

Cerato 2.0 CRDi

Sorento 2.5 CRDi

Sportage 2.0 CRDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

KIA DELPHI DDCR E3 29F200BB

Carnival 2.9 DDCR

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

KIA BOSCH_EDC16+C39 M58BW0160

Rio 1.5 CRDI

Sportage 2.0 CRDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

MASERATI

MASERATI MED71 BOSCH Motronic 29F800BB

Coupe V8 4200 MED71

Coupe Race Gear Box V8 4200

Spider V8 4200 MED71

Spider Race Gear Box V8 4200

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1900 euros HT

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MERCEDES

MERCEDES BOSCH_EDC15 C5 29F400BT

A-Klasse 1.6/1.7 CDI

C-Klasse (W201) 2.0/2.2/3.0 CDI

E-Klasse (W210) 2.0 CDI

E-Klasse (W210) 2.2 CDI

E-Klasse (W210) 3.2 CDI

M-Klasse 3.2 CDI

Sprinter 2.2 CDI

V-Klasse 2.0 CDI

V-Klasse 2.2 CDI

Vaneo 1.7 CDI

Vito 2.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC15 C6 29F400BT

A-Klasse 1.7 CDI

C-Klasse (W201) 2.2 CDI

C-Klasse (W201) 2.7 CDI

C-Klasse (W203) 2.0 CDI

C-Klasse (W203) 2.2 CDI

C-Klasse (W203) 2.2 CDI

C-Klasse (W203) 2.7 CDI

C-Klasse (W203) 3.2 CDI

CLK (W209) 2.7 CDI

E-Klasse (W210) 2.0 CDI

E-Klasse (W210) 2.2 CDI

E-Klasse (W210) 2.7 CDI

E-Klasse (W210) 3.2 CDI

G-Klasse 2.7 CDI

G-Klasse 4.0 CDI

M-Klasse 2.7 CDI

ML-Klasse 2.7 CDI

ML-Klasse 4.0 CDI

S-Klasse (280) 3.2 CDI

S-Klasse (280) 4.0 CDI

Sprinter 2.2 CDI

Sprinter 2.7 CDI

V-Klasse 2.0 CDI

V-Klasse 2.2 CDI

Vito 2.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC16 C2_4 29BL802CB

C-Klasse (W201) 2.2 CDI

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

C-Klasse (W201) 2.7 CDI
C-Klasse (W203) 2.0 CDI
C-Klasse (W203) 2.2 CDI
C-Klasse (W203) 2.2 CDI
C-Klasse (W203) 2.7 CDI
C-Klasse (W203) 3.2 CDI
E-Klasse (W210/W211) 2.0 CDI
E-Klasse (W210/W211) 2.2 CDI
E-Klasse (W210) 2.7 CDI
E-Klasse (W210) 3.2 CDI
G-Klasse 2.7 CDI
G-Klasse 4.0 CDI
M-Klasse 2.7 CDI
ML-Klasse 2.7 CDI
ML-Klasse 4.0 CDI
S-Klasse (280) 3.2 CDI
S-Klasse (280) 4.0 CDI
V-Klasse 2.0 CDI
V-Klasse 2.2 CDI
Vito 2.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC16 C2_7 29BL802CB

A-Klasse 1.8 CDI
P231C54 A-Klasse 2.0 CDI
C-Klasse (W201) 2.2 CDI
C-Klasse (W201) 2.7 CDI
C-Klasse (W203) 2.0 CDI
C-Klasse (W203) 2.2 CDI
C-Klasse (W203) 2.2 CDI
C-Klasse (W203) 2.7 CDI
C-Klasse (W203) 3.2 CDI
CLK-Klasse (W208) 2.7 CDI
E-Klasse (W210/W211) 2.0 CDI
E-Klasse (W210/W211) 2.2 CDI
E-Klasse (W210/W211) 2.7 CDI
E-Klasse (W211) 2.8 CDI
E-Klasse (W210) 3.2 CDI
G-Klasse 2.7 CDI
G-Klasse 4.0 CDI
M-Klasse 2.7 CDI
ML-Klasse 2.7 CDI
ML-Klasse 4.0 CDI
S-Klasse (280) 3.2 CDI
S-Klasse (280) 4.0 CDI
V-Klasse 2.0 CDI
V-Klasse 2.2 CDI
Vito 2.2 CDI

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Viano 2.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC16 C2_7 29BL802CB

A-Klasse 1.8 CDI

P231C27 A-Klasse 2.0 CDI

C-Klasse (W201) 2.2 CDI

C-Klasse (W201) 2.7 CDI

C-Klasse (W203) 2.0 CDI

C-Klasse (W203) 2.2 CDI

C-Klasse (W203) 2.2 CDI

C-Klasse (W203) 2.7 CDI

C-Klasse (W203) 3.2 CDI

CLK-Klasse (W208) 2.7 CDI

E-Klasse (W210/W211) 2.0 CDI

E-Klasse (W210/W211) 2.2 CDI

E-Klasse (W210/W211) 2.7 CDI

E-Klasse (W211) 2.8 CDI

E-Klasse (W210) 3.2 CDI

G-Klasse 2.7 CDI

G-Klasse 4.0 CDI

M-Klasse 2.7 CDI

ML-Klasse 2.7 CDI

ML-Klasse 4.0 CDI

S-Klasse (280) 3.2 CDI

S-Klasse (280) 4.0 CDI

V-Klasse 2.0 CDI

V-Klasse 2.2 CDI

Vito 2.2 CDI

Viano 2.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC16 + CP31 M58BW0160

E-Klasse (W210/W211) 2.8 CDI

E-Klasse (W211) 3.0 V6 CDI

E-Klasse (W210) 3.2 CDI

G-Klasse 2.8 CDI

ML-Klasse 2.8 CDI

ML-Klasse 3.2 CDI

S-Klasse (W220) 3.0 V6 CDI

S-Klasse (W280) 3.2 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

MERCEDES BOSCH_EDC16 + C32 M58BW0160

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

A-Klasse 1.6 EDC16+ C32
A-Klasse 1.8 EDC16+ C32
A-Klasse 2.0 EDC16+ C32

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MERCEDES BOSCH_ME7.2.8 29F400BB

CLK cabrio 2.4
Motronic CLK cabrio 3.2
CLK cabrio 5.0
C-Klasse (W201) 1.8
C-Klasse (W203) 2.0
C-Klasse (W201) 2.4
C-Klasse (W203) 3.2
C-Klasse (W203) 2.2
C-Klasse (W203) 2.7
C-Klasse (W203) 3.2
E-Klasse (W210) 2.4
E-Klasse (W210) 3.2
E-Klasse (W210) 4.3
E-Klasse (W210) 5.0
G-Klasse 2.7
G-Klasse 4.0
M-Klasse 2.7
ML-Klasse 2.7
ML-Klasse 4.0
S-Klasse (280) 3.2
S-Klasse (280) 4.3
S-Klasse (280) 5.0
S-Klasse (280) 5.5
SL-Klasse (R230) 5.0
SL-Klasse (R230) 5.5
SLK 2.4
SLK 3.2
SLK 5.5 E55 M113

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 à 1400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MERCEDES BOSCH_ME7.2.8 AMG 29F400BB

C-Klasse (W201) 1.8
Motronic C-Klasse (W203) 2.0
C-Klasse (W201) 2.4
C-Klasse (W203) 3.2
C-Klasse (W203) 2.2

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

C-Klasse (W203) 2.7
C-Klasse (W203) 3.2
CLK cabrio 2.4
CLK cabrio 3.2
CLK cabrio 5.0
E-Klasse (W210) 2.4
E-Klasse (W210) 3.2
E-Klasse (W210) 4.3
E-Klasse (W210) 5.0
G-Klasse 2.7
G-Klasse 4.0
M-Klasse 2.7
ML-Klasse 2.7
ML-Klasse 4.0
S-Klasse (W280) 3.2
S-Klasse (W280) 4.3
S-Klasse (W280) 5.0
SLK 2.4
SLK 3.2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 à 1400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MERCEDES BOSCH_ME2.1 28F200BB

C-Klasse (W201) 1.8
C-Klasse (W202) 2.0 C200K
C-Klasse (W202) 2.3 C200K
C-Klasse (W203) 2.0
C-Klasse (W201) 2.4
C-Klasse (W203) 3.2
C-Klasse (W203) 2.2
C-Klasse (W203) 2.7
C-Klasse (W203) 3.2
CLK (W208) 2.0 CLK200K
CLK (W208) 2.3 CLK230K
CLK cabrio 2.4
CLK cabrio 3.2
CLK cabrio 5.0
E-Klasse (W210) 2.0 E200K
E-Klasse (W210) 2.4
E-Klasse (W210) 3.2
E-Klasse (W210) 4.3
E-Klasse (W210) 5.0
G-Klasse 2.7
G-Klasse 4.0
M-Klasse 2.7
ML-Klasse 2.7
ML-Klasse 4.0

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

S-Klasse (W280) 3.2
S-Klasse (W280) 4.3
S-Klasse (W280) 5.0
SLK 2.0 SLK200K
SLK 2.3 SLK230K
SLK 2.4
SLK 3.2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 à 1400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MERCEDES_SIEMENS_5WK9 29F400BB

C-Klasse (W201) 1.8
C-Klasse (W203) 2.0
C-Klasse (W201) 2.4
C-Klasse (W203) 3.2
C-Klasse (W203) 2.2
C-Klasse (W203) 2.7
C-Klasse (W203) 3.2
CLK cabrio 2.4
CLK cabrio 3.2
CLK cabrio 5.0
E-Klasse (W210) 2.4
E-Klasse (W210) 3.2
E-Klasse (W210) 4.3
E-Klasse (W210) 5.0
G-Klasse 2.7
G-Klasse 4.0
M-Klasse 2.7
ML-Klasse 2.7
ML-Klasse 4.0
S-Klasse (W280) 3.2
S-Klasse (W280) 4.3
S-Klasse (W280) 5.0
SLK 2.4
SLK 3.2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 à 1400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

MINI

BMW MINI Essence SIEMENS E3 29F400BB

One 90 CV

Couper 110 CV

Couper S, 160 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

MINI Benzina SIEMENS VDO E4 29F400BB

One 90 CV

Couper 110 CV

Couper S, 170 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

BMW MINI D BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Mini D 1400 70CV DDE

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

MITSUBISCHI

MITSUBISCHI BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Carisma 1.9 hdi

Space Star 1.9 hdi

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

MITSUBISCHI BOSCH_EDC16 C33 M58BW0160

Colt 1.5 DI-D

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

NISSAN

NISSAN BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

Almera Tino 2.0

Interstar 2.7 TDI

Primastar 1.9 DCI

Primera 1.9 DCI

Primera 2.2 DCI

Terrano 2.7 TDI

X-Trail 2.2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL

OPEL 17DTI 16V 1 DELCO IBRIDA
Astra F (4) 1.7 16V LVP4 Y17DT
Corsa B 1.7 16V LVP4 Y17DT
Zafira 1.7 16V LVP4 Y17DT

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL 17DTI 16V 2 DELCO IBRIDA
Astra F (4) 1.7 16V LVP11 Y17DT
Corsa B 1.7 16V LVP11 Y17DT
Zafira 1.7 16V LVP11 Y17DT

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL 17DTI 16V 3 DELCO IBRIDA
Astra F (4) 1.7 16V LVP11 Y17DT
Corsa B 1.7 16V LVP11 Y17DT
Meriva 1.7 16V LVP11 Y17DT
Zafira 1.7 16V LVP11 Y17DT

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL BOSCH_EDC 15M 2 PLLCC 29F010
Astra F (4) 1.7 16V DTI EDC15M
29F200BT Astra F (4) 2.0 16V DI EDC15M
Astra F (4) 2.2 16V DI EDC15M
Astra G 1.7 16V DI EDC15M
Astra G 2.0 16V DI EDC15M
Astra G 2.2 16V DI EDC15M
Frontera 2.2 DTI EDC15M
Omega 2.0 / 2.2 16V DI EDC15M
Sintra 2.2 DT
Vectra B 1.7 16V DI EDC15M
Vectra B 2.0 16V DI EDC15M
Vectra C 2.0 16V DI EDC15M
Vectra C 2.0 16V DTI EDC15M
Zafira 2.0 16V DI EDC15M

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Saab 93/95 2.2 DTI 16V

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Isuzu C Max 3.0 DTI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL BOSCH_EDC 15 C7 29F400BT
Astra G 1.7 16V 80 / 100 CV CDTI
Common Rail Meriva 1.7 16V 80 / 100 CV CDTI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

OPEL BOSCH_M1.5.5 E3 IBRIDA
Astra G 1.2 16V M1.5.5
Corsa B 1.0 12V M1.5.5
Corsa B 1.2 16V M1.5.5
Corsa C 1.0 12V M1.5.5
Corsa C 1.2 16V M1.5.5

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL BOSCH_ME1.5.5 E4 IBRIDA
Agila 1.0/1.2 16V ME1.5.5
Astra coupe 2.0 16V T ME1.5.5
Astra 2.0 16V ME1.5.5
Corsa 1.0/1.2 16V ME1.5.5
Meriva 1.0/1.2 16V ME1.5.5
Zafira 2.0 16V ME1.5.5

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL SIMTEC 70 SIEMENS IBRIDA
Astra F (4) 1.8 16V Simtec70
Astra F (4) 2.0 16V Simtec70
Astra G 1.8 16V Simtec70
Astra G 2.0 16V Simtec70
Omega B 2.0 16V Simtec70
Vectra B 1.8 16V Simtec70
Vectra B 2.0 16V Simtec70
Vectra C 1.8 16V Simtec70
Vectra C 2.0 16V Simtec70
Zafira 1.8 16V Simtec70
Zafira 2.0 16V Simtec70

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL DELCO 3 IBRIDA
Astra G 1.4 16V Multec 3
Astra G 1.6 16V Multec 3
Corsa 1.4 16V Multec 3
Vectra C 1.4 16V Multec 3
Vectra C 1.6 16V Multec 3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL DELCO 2 IBRIDA
Astra F 1.4 16V Multec 2
Astra F 1.6 16V Multec 2
Corsa 1.4 16V Multec 2
Vectra B 1.4 16V Multec 2
Vectra B 1.6 16V Multec 2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL DELCO 1 29F010 PLCC
Astra F 1.4 16V Multec 1
Astra F 1.6 16V Multec 1
Corsa 1.4 16V Multec 1
Vectra B 1.4 16V Multec 3
Vectra B 1.6 16V Multec 3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL SIMTEC 90 SIEMENS IBRIDA
Astra F (4) 1.8 16V Simtec90
Astra F (4) 2.0 16V Simtec90
Astra G 1.8 16V Simtec90
Astra G 2.0 16V Simtec90
Omega B 2.0 16V Simtec90
Vectra B 1.8 16V Simtec90
Vectra B 2.0 16V Simtec90

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Vectra C 1.8 16V Simtec90
Vectra C 2.0 16V Simtec90
Zafira 1.8 16V Simtec90
Zafira 2.0 16V Simtec90

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL SIMTEC 56 SIEMENS 29F010 PLCC

Astra E (4) 1.8 16V Simtec56
Astra E (4) 2.0 16V Simtec56
Astra E 1.8 16V Simtec56
Astra G 2.0 16V Simtec56
Omega A 2.0 16V Simtec56
Vectra A 1.8 16V Simtec56
Vectra A 2.0 16V Simtec56
Vectra B 1.8 16V Simtec56
Vectra B 2.0 16V Simtec56
Zafira 1.8 16V Simtec56
Zafira 2.0 16V Simtec56

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

OPEL 1300 Multiget IAW MJD6JFH MPC555

Agila 1.3 MULTIGET
MARELLI Corsa 1.3 MULTIGET
Meriva 1.3 MULTIGET

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

PEUGEOT

PEUGEOT BOSCH_EDC15 C2 29F400BT

206 2.0 HDI EDC15C2

306 2.0 HDI EDC15C2

307 2.0 HDI 110PS EDC15C2

406 2.0 HDI EDC15C2

406 2.2 HDI EDC15C2

607 2.0 HDI EDC15C2

607 2.2 HDI EDC15C2

807 2.0 HDI EDC15C2

807 2.2 HDI EDC15C2

Boxer 2.0 HDI EDC15C2

Expert 2.0 HDI EDC15C2

Partner 2.0 HDI EDC15C2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT BOSCH_EDC16 C3/9 29BL802CB

206 1,4 16V HDI 90CV E4

307 1,4 16V HDI 90CV E4

206 1,6 16V HDI 110CV E4

307 1,6 16V HDI 110CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT BOSCH_EDC16+ C34 M58BW0160

206 1,4 16V HDI 90CV E4 F.A.P.

307 1,4 16V HDI 90CV E4 F.A.P.

206 1,6 16V HDI 110CV E4 F.A.P.

307 1,6 16V HDI 110CV E4 F.A.P.

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SIEMENS SID 803 AM29BL802

307 2.0 16v 136CV E3

407 2.0 16v 136CV E3

607 2.0 16v 136CV E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SIEMENS SID 803A AM29BDD160

307 2.0 16v 136CV E4

407 2.0 16v 136CV E4

607 2.0 16v 136CV E4

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SIEMENS SID 881/801 29F400BB
206 2.0 8V HDI 90CV E4
2.0 90CV 306 2.0 8V HDI 90CV E4
307 2.0 8V HDI 90CV E4
406 2.0 8V HDI 90CV E4
407 2.0 8V HDI 90CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SIEMENS SID 804 29F400BB
1007 1,4 8V HDI 70CV E4
1.4 70CV 106 1,4 8V HDI 70CV E4
206 1,4 8V HDI 70CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SID 881/801//804/806 29F400BB
1007 1,4 8V HDI 70CV E4
1.4 70 CV & 2.0 90CV
106 1,4 8V HDI 70CV E4
206 1,4 8V HDI 70CV E4
206 2.0 8V HDI 90CV E4
306 2.0 8V HDI 90CV E4
307 2.0 8V HDI 90CV E4
406 2.0 8V HDI 90CV E4
407 2.0 8V HDI 90CV E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

PEUGEOT SAGEM200_14_E3 29F200BB TSOP
106 1.2 1.4 1.6 8V E3
206 1.2 1.4 1.6 8V E3
306 1.2 1.4 1.6 8V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT SAGEM200_14_E3 29F400BB TSOP
1007 1.2 1.4 1.6 8V E4
106 1.2 1.4 1.6 8V E4
206 1.2 1.4 1.6 8V E4

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

307 1.2 1.4 1.6 8V E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT BOSCH_ME 744 Motronic 29F400BB

206 1.6 16V E3

306 1.6 16V E3

406 2.0 16V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

Citroen Saxo 1.6 16V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT BOSCH_ME 745 Motronic

207 1.6 16V 1-8

307 1.6 16V

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT MARELLI IAW 48P 29F200BB

206 1.6 16V E3

306 1.6 16V E3

406 2.0 16V E3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT MARELLI IAW 48P2 29F400BB

206 1.6 16V E4

306 1.6 16V E4

406 2.0 16V E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT IAW 6LPA01
2.0 176 CV ST10280
206 2.0 16V GTI 176 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PEUGEOT IAW 6LPA01 1.4 90 CV ST10280
106 1.4 16V 90 CV
206 1.4 16V 90 CV

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

PORSCHE

PORSCHE 996 3.6

Boxter 2.5 2.7

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1200 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PORSCHE

996 3.2 3.6 ME 7.2

Boxter 3.2, 3.6 ME 7.2

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1200 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PORSCHE BOSCH_ME7.8 29F800BB

Cayenne 4.5 V8

Cayenne S 4.5 V8 BITURBO

Carrera S 4X4 4.5 BITURBO

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1200 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

PORSCHE 996 3.2,3.6

Boxter 3.2, 3.6 ME 7.8.4

Carrera S 3.6/3.8

Carrera S 4X4 4.5 BITURBO

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 1200 à 1900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

RENAULT

RENAULT BOSCH_EDC15C2 29F400BB

Espace 1.9 dCi EDC15C2
Espace 2.2 dCi EDC15C2
Kangoo 1.9 dCi EDC15C2
Laguna 1.9 dCi EDC15C2
Master 2.2 dCi 29F400
Master 2.5 dCi 29F400
Master 2.8 dCi 29F200
Megane 1.9 dCi 29F400
Megane 1.9 dCi EDC15C2
Scenic 1.9 dCi EDC15C2
Scenic 1.9 dTi EDC15C2
Trafic 1.9 dCi EDC15C2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Opel Vivaro 1.9 16V DI EDC15C2

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

RENAULT DENSO DH5 29F400BB

Espace V6 3.0 DH5
Grand Espace V6 3.0 DH
Vel Satis 05 V6 3.0 DH5

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

RENAULT BOSCH EDC16 C3 29BL802CB

Espace 1.9 dCi EDC16 C3
Espace 2.2 dCi EDC16 C3
Kangoo 1.9 dCi EDC16 C3
Laguna 1.9 dCi EDC16 C3
Megane 1.9 dCi EDC16 C3
Scenic 1.9 dCi EDC16 C3
Scenic 1.9 dTi EDC16 C3
Trafic 1.9 dCi EDC16 C3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

RENAULT SIRIUS 32 SIEMENS 29F200BB

Clio 1.4/1.6/2.0RS L 16v Siris 32 GrN3
Megane 14/1.6/2.0 L 16v Siris 32

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Scenic 14/1.6/2.0 L 16v Siris 32

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT (GrN3)

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

RENAULT SIRIUS 34 SIEMENS 29F400BB

Clio 14/16 16v

Clio RS 2.0 16v 180CV GrN3

Megane 14/16 16v

Scenic 14/16 16v

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT (GrN3)

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

RENAULT DELPHI JTD 29F200BB

Clio 1.5 Dci 65cv

Clio 1.5 Dci 82cv

Clio 1.5 Dci 101cv

Megane II 1.5 Dci 82cv

Megane II 1.5 Dci 101cv

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Micra 1.5 D 65cv

Micra 1.5 D 82cv

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

RENAULT DELPHI JTD E4 ST10F280

Clio 1.5 Dci 65cv E4

Clio 1.5 Dci 82cv E4

Clio 1.5 Dci 101cv E4

Megane II 1.5 Dci 82cv E4

Megane II 1.5 Dci 101cv E4

Modus 1.5 D 65cv E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Micra 1.5 D 65cv E4

Micra 1.5 D 82cv E4

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

RENAULT MARELLI IAW5NR IBRIDA

Clio 12/14 16v

Clio RS 2.0 16v 172CV GrN3

Megane 12/14 16v

Scenic 12/14 16v

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT (GrN3)

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

ROVER

ROVER BOSCH_EDC 15C DDE 29F400BT

Freelander 2.0 CDT DDE4.0

Rover 75 2.0 CDT DDE4.0

Rover 75 Tourer 2.0 CDT DDE4.0

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

ROVER_MEMS 29F200B

Freelander 2.0 16V 3

MG Rover ZR 140 ZR 160 3

Rover 25 1.4 1.6 16V 3

Rover 45 1.6 1.8+D45 16V 3

Rover 75 1.6 2.0 16V 3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT

Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

SEAT

SEAT BOSCH_EDC15V /VM /VM-1M 29F400BT

Alhambra 1.9 TDI VP37

Rotating Pump Cordoba 1.9 TDI VP37

Ibiza 1.9 TDI VP37

Leon 1.9 TDI VP37

Toledo 1.9 TDI VP37

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

SMART

SMART BOSCH_EDC15C 29F400BT
Smart CDI 0.9 CDI
BOSCH_MEG E2 E3 E4 29F400BB
Smart 600/700 MEG1.1
BOSCH_EDC16+C31 M58BW0160
Smart FÖRFOUR 1,5 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Mitshubishi COLT 1,5 CDI

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

SSANGYONG

DELPHY
Rexton 2.7 XDI 27-7

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

SUZUKI

BOSCH_EDC15 C2 29F400BT
Gran Vitara

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

IGNIS IAW MJD 6J MPC555
Ignis 1.3

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 700 euros HT
Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 900 euros HT
Système embarqué, mesures dynamiques et corrections personnalisées (sonde large bande, température d'échappement, détection du cliquetis)

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

TOYOTA

TOYOTA BOSCH_EDC15 C9 29F400BT

Yaris 1.4 D4D 75cv

Yaris Verso 1.4 D4D 75cv

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

VOLVO

VOLVO V40 BOSCH_EDC15 C3 29F400BT

V40 2.0 TDI Common Rail

D5 2.5 BOSCH_EDC15 C3 29F400BT

S60 2.5 5C

V70 2.5 5C

XC70 2.5 5C

Reprogrammation sur mesure orientée économie et couple: 400 euros HT

Reprogrammation sur mesure orientée performance et couple: 700 euros HT

Liste des véhicules sur microprocesseur directement:

Prix sur demande.

AUDI/VW/SEAT:

AUDI Q7 3000 TDi
AUDI Q7 4200 V8 257Kw
AUDI RS4 4.2 FSI
AUDI A8 4.2 TDI
VW/AUDI Bosch T FSI Engines Golf V, A3
AUDI A3 2.0
AUDI New A4/A6
VW New Passat 2.0 TDI
VW/AUDI FSI Engines
VW Bosch Golf V / Tuareg /Touran

RENAULT:

RENAULT Laguna II 2000 16v dci
RENAULT New Clio 1.5 D 77Kw
RENAULT / NISSAN EDC16 SCENIC
RENAULT Megane RS / RS F1
RENAULT Clio RS R3 200cv

MERCEDES:

MERCEDES Nouveau 420CDI 8Cyl
MERCEDES Nouvelle Class A/B 200 T
MERCEDES Bosch ME9.7 SLK350
MERCEDES New Class A160,180,200 CDI
MERCEDES New C/E/LM 280/320CDI V6
MERCEDES E 320/220/270 M

PEUGEOT CITROEN:

PEUGEOT C3 1.4i HDi
PEUGEOT /CITROEN 1.4i / 1.6i 16V HDi 206 /C2
PEUGEOT / CITROEN 307/407 HDI - C5
CITROEN C3 90Hp

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

OPEL:

OPEL Corsa 1.3l Mj *
OPEL Astra 1.9 CTdi 150Hp
OPEL Corsa 1.3l Mj
OPEL Astra 1.9 CTdi 150Hp

FIAT:

FIAT Grande Punto 1.3 D
FIAT/ALFA New Croma / Alfa 159 TDI
FIAT/ALFA 1.9l / 2.4l 16v JTD
FIAT Marelli MJ 1.3l MJ

BMW:

BMW MINI MINI One 1.4 D 65Kw
BMW M5 V10
BMW New x30i
BMW Bosch
BMW X5 4.4l
BMW Bosch BMW 120i / 320i
BMW 120d 118d new 535d
BMW x30 x3 x5 740
BMW Valvetronic

FORD:

FORD C-MAX 1.6 TDCi
FORD C-MAX 1.6 TDCi
FORD C-MAX 2.0 TDCi
FORD Delphi Mondeo / Focus

Camions:

DAF 105XF
VOLVO TRW
VOLVO FH13 Euro 5
MAN TG-A Euro 5
IVECO/CASE Iveco Euro 5
VOLVO PENTA , IPS500 370
CAT Perkins Perkins Engines
Landini Perkins Legend
IVECO BDaily 90 CV
IVECO Eurocargo Tector
MAN TG-A 480
NEW HOLLAND TS
MERCURY marine 40hp/60hp/Magnum 5700cc 300hp
SCANIA Scania Hpi 9/12/16 1420/470/500/580 HP

[HTTP://BANGBANGMAPPING.COM](http://BANGBANGMAPPING.COM)

Divers autres exemples:

NISSAN Cabstar
SSANGYONG/KIA Rexton II 2.7 XDI
CHEVROLET S10 2.8 TD 140HP
SAAB 9-5 1.9 TiD 150Hp
DODGE Cummins Inc. RAM Power Vagon 5.9ITD 325HP
SUZUKI SX4
KIA/HYUNDAI Rio Sportage / Santa Fe / Tucson
HYUNDAI SIEMENS N5D Sonata
MITSUBISHI/SMART Smart forfour/ Colt 1.5D 3cyl
JAGUAR 2.7D JEEP Grand Cherokee 3.0 V6
JEEP Cherokee 2.8 CDI 4 Cyl
VOLVO XC90
Volvo new S40V50 T5
OPEL / SAAB new 1.9l -1.7l Vectra/Astra
HONDA Accord 2.2l TDCI
JAGUAR X-TYPE 2.0 D
TOYOTA Corolla D4D
SSANGYONG Rexton 2.7 (Mercedes)
SUZUKI Wagon R+ 1.3l Mj
VOLVO New S40 V50 2.0D

Impossible ne fait pas partit de notre vocabulaire, toute autre demande est réalisable sur devis.

Notre actualité en compétition sur <http://bangbangmapping.com>