

VSI FICHE DE PARAMETRAGE

Date :

Véhicule. Marque : Mercedes Type : ML 430 Année : 1998-2002

Moteur. Cylindrée : Transmission :

Calculateur. Version source : S

Version parameter : P50

Référence du kit moteur : PR005

Type d'injecteurs : Jaune

Simulateur : Standart

<u>----MIXTURE----</u>			<u>----SENSORS----</u>		
3	RC_inj	98	1	RPM_fac	Disabled 0
4	OFFSET_inj	0	5	RPM_flank	Falling
28	Lcor	20	8	L_type	0/1 volt
29	Lcor_cycle	4	9	TPS_type	Disabled
31	Double Mix	0	18	Press_type	0-3.5 ?
34	AFCO	0	35	Fault 340	65
25	Startcorrectie	0			
26	Dec-start cor 20C	15	<u>----OPEN LOOP----</u>		
27	Dec-start cor 80C	15	19	Ti_max_fac	30
<u>----VEHICULE----</u>			20	Ti_max_rpm	0
7	Bank	2	13	OL_max	30
10	Cil	8	14	OL_min	30
6	Low_level	1,60	11	Lambda_min	37
21	Idle_level	2,00	12	Lambda_max	43
17	Temp_min	30			
16	TSO Warm	0.5	<u>----SPARE 1----</u>		
30	TSO Cold	100	36	Non utilisé	0
32	DCY_lim.	0	37	Non utilisé	0
33	RPM_min	0	38	Non utilisé	0
2	TOL	50			
23	ETL	35			
24	DOL	5			

Calibration réalisée par Ets CHATEL