



# SIMJET 2300

AUTOSTART				
Param.	Valeur	Unité	Mnémonique	Description
1	15	°C x 2	OFFSTEMP	Décalage de la valeur sonde de tempé.
2				
3				
4				
5				
6				
7	100	Volts/0,06	LowBat	Tension mini de la batterie pour démarrage
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16	2	RPM x 1000	RPMMINI	Regime mini pour entretenir la rampe de démarrage--> sécu!
17	70	0 à 255	POWERSTART	Puissance du démarreur dans la phase StartUp. <b>Préelle</b> = Pmax * "17" /255
18	4	Rpm*1000	RPMIGN	Nombre de tours quand le démarreur s'arrête dans la phase d'allumage
19	2	Rpm*1000	RPMSTOGA	Rpm quand le démarreur est reconnecté dans la phase d'allumage
20	6	Sec*2		Temps de préchauffage. Temps entre le moment où l'allumage est détecté et la rampe de carb démarre
21	30	Sec	TEMSTAR	Start sequence maximum time.(not operative in the current release)
22	15	RPMx1000	T_STOP_G	Start gas switch off RPM.
23	25	Rpm*1000	R_STOP_S	Vitesse d'arrêt du démarreur
24	120	0 to 255	POWSTIR	Puissance du démarreur au début de la phase "rampe de carburant"
25	40	Rpm*1000	RPMERAM	Vitesse à laquelle le démarreur arrive à 100%
26	18	Rpm*1000	RPM1TRA	Premier point de vitesse dans la "rampe de carburant". De 0 à cette valeur, la valeur RAMP1 est appliquée
27	26	Rpm *1000	RPM2TRA	Second point de vitesse dans la "rampe de carburant".
28	2		RAMP1	
29	6		RAMP2	
30	0		RAMP3	
31	20	Rpm *1000	RPMONFU	RPM quand le démarreur est reconnecté dans la phase rampe de carb
RUN				
Full Power Speed	122000			
Idle Speed	31000			
Stop Speed	20000			
Start/Min Temp	100			
Max Temp	800			
Accélération delay	25			
Deceleration Delay	15			
Stability Delay	50			
Pump Auto Start	+2			
Start Ramp	4			
Glow Plug Power	52			
Gaz Flow	50%			

<https://www.rcgroups.com/forums/showthread.php?1588356-Ecu-for-simjet-3000-or-one-that-will-run-it>