Réacteur		ECU		RADIO
aug Augme	— Demarreur ventilation— Réglage RPM ventilation— Bougie Prechauffe ON— jection carburant pompe minimulate température 100 maximum 10 secondes Ne pas dépasser TempMax — Bougie Prechauffe OFF— Jusqu'a RPM Ralenti Augmenter carburant pour obtenir X° par second simenter la vitesse du demarreur de Yrpm par sec si Maximum 20 secondes ou Ne pas dépasser TempMax alors Annule demarrage — Lecture température— Lecture température— Lecture RPM— Demarreur acceleration— enter Injection carburant pompee Démarreur MAX alors frein demarant pompee Démarant pompee Démareur de VPP demarant pompee Démareur MAX alors frein	de conde	50000 2 30000 2 X = (Temp. Idle -:	np. Prechauffe Temp. Idle RPM/sec2 Deg./sec2 0 100 500 2500 20 0 100 500 1500 20 100)/ temps de démarrage / temps de démarrage