

CLIMATISATION

CONTROLE FONCTION PULSEUR

Condition(s) de détection	Contrôles Conditions de contrôle
	<p>Vérifier présence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masse sur borne 2 du connecteur 4 voies MR du module pulseur - 12 V sur borne 4 du connecteur 4 voies MR module pulseur <p>- Variation de tension de 2 à 12 V entre borne 18 et 13 du calculateur en fonction de la commande pulseur</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 volts entre les bornes 18 et 14 du calculateur - Continuité et isolement fil(s) <p>Contrôler le fonctionnement du moteur pulseur</p> <p>TEST 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 volts sur fil rouge - Masse sur fil noir <p>- Le pulseur ne tourne pas : remplacer le pulseur</p> <p>Contrôler le fonctionnement du module pulseur</p> <p>TEST 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - + 12 volts sur borne 4 du module pulseur - Masse sur borne 2 du module pulseur <p>- Le pulseur tourne : remplacer le module pulseur</p> <p>TEST 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - + 12 volts sur borne 4 du module pulseur - Masse sur borne 2 du module pulseur - Masse sur borne 3 du module pulseur <p>- Le pulseur ne tourne pas : remplacer le module pulseur</p> <p>TEST 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - + 12 volts sur borne 4 du module pulseur - Masse sur borne 2 du module pulseur <p>- Mettre un fil volant entre les bornes 1 et 3 du module pulseur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le pulseur ne tourne pas : remplacer le module pulseur
Contact mis	

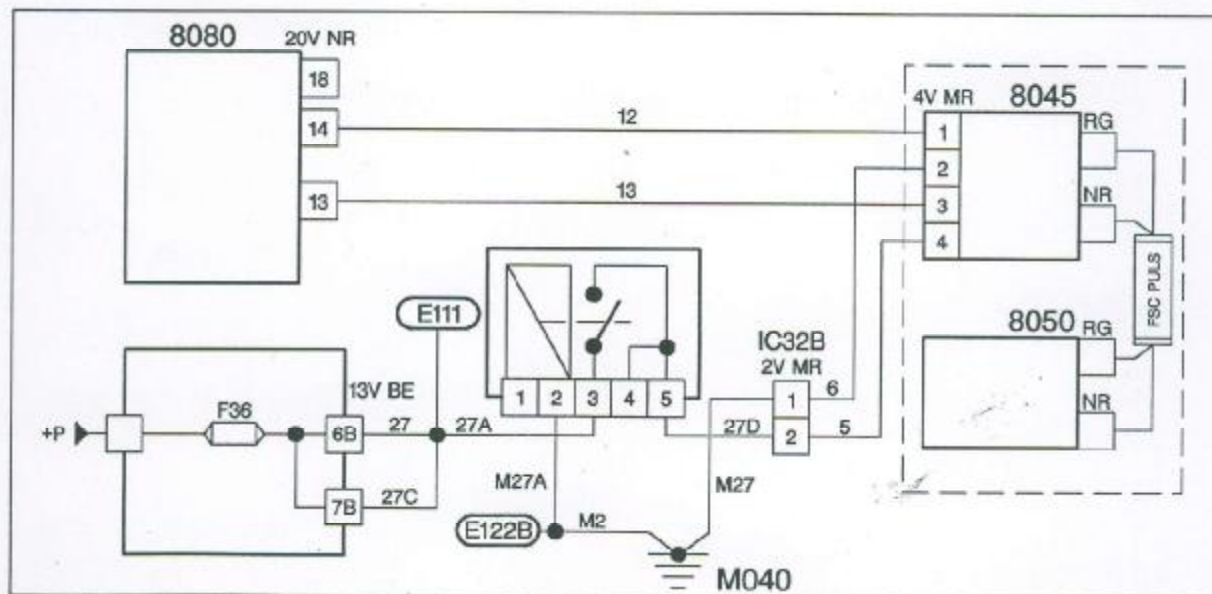


Fig : 1