

## MODES DEGRADÉS EN CAS D'ANOMALIE

En cas de défaillance de l'un des éléments périphériques de la transmission, ou de l'alimentation (+ 12 V), le boîtier électronique déclenche l'allumage du voyant défaut et des modes dégradés de la transmission, qui suivant les éléments incriminés peuvent être différents.

Défauts	Allumage voyant	Mémo-risation	Rapports marche avant	Autres rapports possibles	Observations					
Alimentation + 12 V	oui	non	3H	N.R.P.	Passé en 3H dès apparition du défaut.					
Alimentation -	non									
Electrovannes de séquence (1 à 4)	oui	oui								
Calculateur		non								
Vitesse véhicule		oui								
Sonde de température			Tous							
Validation pied à fond		non				Valeur de consigne fixe de température 100°C.				
Contacteur multifonction		oui	oui	3H	N.P.	Extinction dès que validation effectuée.				
Pression de ligne										
Potentiomètre										
Vitesse moteur							non			
Electrovanne modulatrice (5)							oui			
Refus de marche arrière							non	Tous	N.P.	Extinction du voyant et marche arrière possible dès que vitesse moteur et/ou vitesse véhicule inférieure (s) aux seuils de défaut (voir M.R. TA. A)

H = Hydraulique

M = Mécanique

Nota : La pression de ligne pour toutes ces configurations est fonction des paramètres disponibles au calculateur et ne peut en aucun cas être prise en compte au cours du diagnostic.