

SECTION **PD**

AVIS DE MODIFICATION :

- Les schémas de câblage ont été modifiés.
- Les caractéristiques et valeurs de réglage (SDS) ont été modifiées.

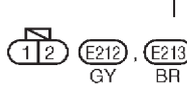
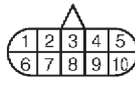
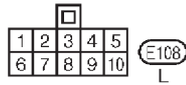
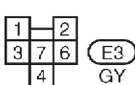
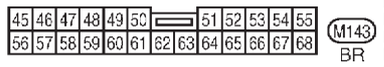
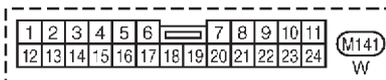
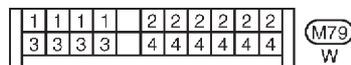
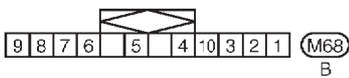
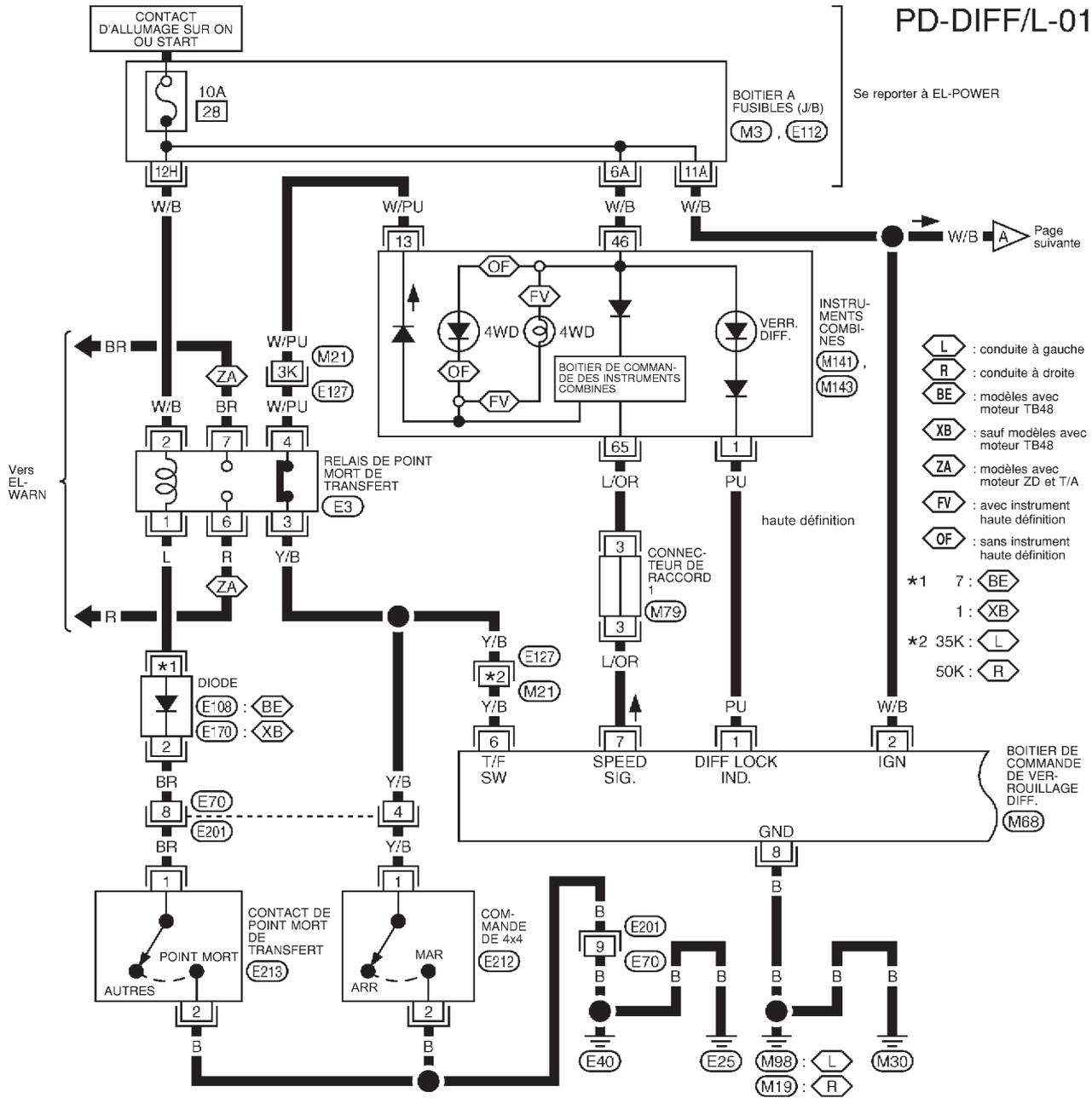
TABLE DES MATIERES

VERROUILLAGE DE DIFFERENTIEL	3002	Arbre de transmission.....	3004
Schéma de câblage — DIFF/L —	3002	Pont.....	3005
CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)	3004		

VERROUILLAGE DE DIFFERENTIEL

Schéma de câblage — DIFF/L —

PD-DIFF/L-01



Consulter la dernière page dépliante.



CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

Arbre de transmission

CARACTERISTIQUES GENERALES

Arbre de transmission avant

Modèle concerné	Moteur ZD30DDTi	
	T/M	T/A
Modèle d'arbre de transmission	2F80B	
Nombre de joints	2	
Type de roulement de tourillons	Solidaire (type démontable)	
Type d'accouplement avec la boîte	Type à flasque	
Distance entre les chapes mm	73	
Longueur de l'arbre (entre croisillons) mm	832	796
Diamètre extérieur de l'arbre mm	50,8	

Arbre de transmission arrière

Modèle concerné	Moteur ZD30DDTi			
	T/M		T/A	
Transmission				
Carrosserie	Break	Hardtop	Break	Hardtop
Modèle d'arbre de transmission	2F100H			
Nombre de joints	2			
Type de roulement de tourillons	Solidaire (type démontable)			
Type d'accouplement avec la boîte	Type à flasque			
Distance entre les chapes mm	94			
Longueur de l'arbre (entre croisillons) mm	1,011	440	1,044	480
Diamètre extérieur de l'arbre mm	89,6	57	89,6	75,2

Joncs d'arrêt disponibles

2F80B

Epaisseur mm	Couleur	N° de pièce
1,99	Blanc	37146-C9400
2,02	Jaune	37147-C9400
2,05	Rouge	37148-C9400
2,08	Vert	37149-C9400
2,11	Bleu	37150-C9400
2,14	Marron clair	37151-C9400
2,17	Noir	37152-C9400
2,20	Incolore	37153-C9400

2F100H

Epaisseur mm	Couleur	N° de pièce
1,95	Blanc	37146-61502
1,98	Jaune	37147-61502
2,01	Rouge	47148-61502
2,04	Vert	47149-61502
2,07	Bleu	37150-61502
2,10	Marron clair	37151-61502
2,13	Rose	47146-61502
2,16	Or	37147-61502
2,19	Noir	47148-61502
2,22	Incolore	37149-61502

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

Pont

CARACTERISTIQUES GENERALES

Break

Moteur	Moteur ZD30DDTi				
Transmission	5T/M, T/A4				
Transmission de l'essieu avant	Standard				
	H233B				
	2 satellites				
Rapport de démultiplication	4,375				
Nombre de dents (Couronne / pignon d'entraînement)	35/8				
Contenance en huile (environ) ℓ	5,4				
Transmission de l'essieu arrière [position]	Standard			Option	
	H233B				
	4 satellites	L.S.D.	Verrouillage de différentiel	L.S.D.	Verrouillage de différentiel
Rapport de démultiplication	4,375				
Nombre de dents (Couronne / pignon d'entraînement)	35/8				
Contenance en huile (environ) ℓ	2,4	2,1	3,0	2,1	3,0

Hardtop

Moteur	Moteur ZD30DDTi									
Transmission	5T/M					4T/A				
Transmission de l'essieu avant	Standard									
	H233B									
	2 satellites									
Rapport de démultiplication	4,375									
Nombre de dents (Couronne / pignon d'entraînement)	35/8									
Contenance en huile (environ) ℓ	5,4									
Transmission de l'essieu arrière [position]	Standard		Option			Standard		Option		
	H233B									
	4 satellites	L.S.D.	Verrouillage de différentiel	L.S.D.	Verrouillage de différentiel	4 satellites	Verrouillage de différentiel	L.S.D.	Verrouillage de différentiel	
Rapport de démultiplication	4,375									
Nombre de dents (Couronne / pignon d'entraînement)	35/8									
Contenance en huile (environ) ℓ	2,4	2,1	3,0	2,1	3,0	2,4	3,0	2,1	3,0	

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

Pont (Suite)

Cale de réglage de support de commande de différentiel

Epaisseur mm	N° de pièce
0,4	38154 06J00
1,0	38154 06J01
0,9	38154 06J02
1,5	38154 06J03

Verrouillage de Réglage de la commande de verrouillage de différentiel

Longueur standard A	mm	80,9 - 84,8
---------------------	----	-------------