

Fréquence	Intitulé	C/R/ L	conditions	nominale	limite	résultat
1000	Tension de chaine	C	Sur bâquille centrale	40-50 mm		
5 000	Usure de chaine	C	Longueur section de 10 maillons (entre rouleaux)	150,1mm	152,1mm	
10 000	câbles	L	Huile fine			
10 000	Filtre à air	C	Nettoyage			
10 000	Disques de frein	C	épaisseur		<4,5mm	
10 000/2 ans	EXUP	C	Graissage (graisse HT) + jeu cables	1,5mm	1,5mm	
10 000	Embrayage	C	Réglage de Garde			
10 000	Freins	C	Niveau de liquide + usure plaquettes			
10 000	Roues,,	C	Jeu des roulements	0	0	
10 000	direction	C	Jeu des roulements	0	0	
10 000	Bâquilles	C+L	Lubrifier			
10 000	Synchro carbus	C				
10 000	Bras oscillant	C	Jeu latéral	0	1mm	
10 000	Contacteurs feux stops	C				
10 000	Huile moteur	R	SAE20W40SE ou SAE10W30SE ou SAE10W40SE	3,7 l		
10 000	Filtre à huile	R				
20 000	Roulements de direction	L	Lubrifier (graisse au Lithium)			
20 000	Bougies	R	CR9E U27ESR-N (NGK/DENSO)	Écart électrodes : 0,7-0,8 mm		
20 000	Filtre à air	R	5LV144510000			
20 000	Huile de fourche	R	SAE 5w	435cc (x2)		
2 ans	Liquide de freins	R	DOT 4			
3 ans	Liquide de refroidissement	R		2,4 l		
40 000	Jeu aux soupapes	C	admission	0,11-0,20 mm	0,11-0,20 mm	
			échapement	0,21-0,25 mm	0,21-0,25 mm	
4 ans	Durites de freins	R				
50 000	Bras oscillant	L	Lubrifier toutes articulations (graisse au Lithium)			

Révision :

Date		kilométrage	
------	--	-------------	--

Infos Couples			
Valeurs Générales			
écrou	Filet	Nm	m*kg
10 mm	6 mm	6	0,6
12 mm	8 mm	15	1,5
14 mm	10 mm	30	3
17 mm	12 mm	55	5,5
19 mm	14 mm	85	8,5
22 mm	16 mm	130	13

Principaux couples particuliers (Nm)	
roue avant	72 (axe) 23 (boulon de blocage)
roue arrière	150 Boulon d'axe
Bougies	13
Boulon de vidange d'huile moteur	43
Cartouche de filtre à huile	17
Toutes vis EXUP	10 (Couvercle de poulie, Support de câble, Poulie et axe)
Pince du Té supérieur	30
Pince du Té inférieur	23
Boulon bouchon Té supérieur	110
Supports de guidon	23
Etrier de frein	40