


Liste de Capacité

Annexe 2

Approbation RQ Héli Technique Le 05/09/13	Visa
<p>HELI TECHNIQUE Pascal PETITGENET Directeur Technique</p>	

Réception OSAC le	Visa

DITION	1	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		PART 145 FR 145.205
REVISION	0		
DATE	05/09/2013		

Type d'appareil : Alouette II SE3130 / SA313B

Catégories	ATA	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence Doc
					Révision générale	Insection - test	Modification	Réparation	
C7			Moteur APU						
		Turboméca	Mano contacteur	0076555000	X				AMM 80-1
		Turboméca	Mano contacteur	0076495010	X				AMM 80-1
		Turboméca	Génératrice Démarreur	2501 A	X				AMM 80-1
		Turboméca	Génératrice Démarreur	9583722060	X				AMM 80-1
		Turboméca	Ensemble boitier de commande	0077370000	X		X	X	AMM 80-1
		Turboméca	Ensemble boitier de commande	00773750xx	X		X	X	AMM 80-1
		Turboméca	Ensemble boitier de commande	00773751xx	X		X	X	AMM 80-1
		Turboméca	Carte équipée	0077617190	X				AMM 80-1
		Turboméca	Ensemble thermocouple	0077617130	X				AMM 80-1
		Turboméca	Transmetteur tachymétrique	9585321020	X				AMM 80-1
		Turboméca	Transmetteur tachymétrique	8-110AA	X				AMM 80-1
		Turboméca	Pompe à carburant	00444650xx	X				AMM 73-2
		Turboméca	Pompe à carburant	0044520000	X				AMM 73-2
		Turboméca	Pompe à carburant	0044565030	X				AMM 73-2
		Turboméca	Pompe à carburant	0044600000	X				AMM 73-2
	Turboméca	Allumeur Torche	0223307550	X				AMM 73-1	
	Turboméca	Allumeur Torche	0223307500	X				AMM 73-1	
	Turboméca	Allumeur Torche	0056317500	X				AMM 73-1	
	Turboméca	Ensemble robinet électrique	0025025000	X				AMM 73-2	

DITTON		1	LISTE DE CAPACITE		PAGE
DATE		05/09/2013			
REVISION		0	PART 145 FR 145.205		2/4
DATE		05/09/2013			

C 7	Turboméca	Ensemble robinet électrique	0202017210	X			AMM 73-2	
	Turboméca	Ensemble micropompe équipée	0044735010	X			AMM 73-1	
	Turboméca	Ens. Régulateur de vitesse	00643750xx	X			AMM 73-2	
C 8		Commandes de Vol						
C 9		Carburant - Cellule						
		Réservoir équipé	3130 S 51-62-981	X	X		AMM 28-0 / MRS 28-1	
	28	ECF	Réservoir équipé	3130 S 51-63-981	X	X		AMM 28-0 / MRS 28-1
		ECF	Réservoir équipé	3130 S 51-64-981	X	X		AMM 28-0 / MRS 28-1
		ECF	Réservoir équipé	3130 S 51-65-981	X	X		AMM 28-0 / MRS 28-1
		ECF	Réservoir équipé	3130 S 51-87-981	X	X		AMM 28-0 / MRS 28-1
C 10		Hélicoptères - Rotor						
		Amortisseur de trainée	3130 S 13-40-000	X			AMM 57-2	
	62	ECF	Mat rotor	3130 S 68-10-000	X			SB 05-82 / AMM 40-1-1
		ECF	Mat rotor	3130 S 68-20-000	X			SB 05-82 / AMM 40-1-1
	64	ECF	Pales de rotor arrière	3130 S 34-20-000	X	X		AMM 56-1 / MRS 56-2
		ECF	Pales de rotor arrière	3130 S 34-30-000	X	X		AMM 56-1 / MRS 56-2
C 11		Hélicoptères - Transmission						
	65	ECF	Boîte transmission arrière	3130 S 66-20-000	X	X		SB 05-82 / AMM 40-2-3
		ECF	Boîte transmission arrière	3130 S 66-30-000	X	X		SB 05-82 / AMM 40-2-3
	63	ECF	Boîte transmission principale	3130 S 62-20-000	X	X		SB 05-82 / AMM 40-1-2 / FREM 14S1
		ECF	Boîte transmission principale	3130 S 62-30-000	X	X		SB 05-82 / AMM 40-1-2 / FREM 14S1
		ECF	Boîte transmission principale	3130 S 62-40-000	X	X		SB 05-82 / AMM 40-1-2 / FREM 14S1
ECF		Embrayage	3130 S 63-50-000	X	X		AMM 40-1-4	

DITTON		1	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013			
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	3/4	
DATE	05/09/2013			

C20		Structure								
	53	Structure centrale	3130S21-11-000-1	X				X	AMM 53-1 / MRS 53-10 / MRS 53-40	
		Structure centrale	3130S21-21-000-2	X				X	AMM 53-1 / MRS 53-10 / MRS 53-40	
		Structure centrale	3130S21-20-000	X				X	AMM 53-1 / MRS 53-10 / MRS 53-40	
		Structure centrale	3130S21-10-000	X				X	AMM 53-1 / MRS 53-10 / MRS 53-40	
		Structure centrale	3130S21-20-600	X				X	AMM 53-1 / MRS 53-10 / MRS 53-40	
	55	Ensemble empennage	3130S35-51-000	X				X	AMM 55-0 / MRS 55-1	
		Ensemble empennage	3130S35-50-000	X				X	AMM 55-0 / MRS 55-1	

DITON	1	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	4/4
DATE	05/09/2013		