

C 10	64	Tail rotor hub	206-011-810-003	X	X	X	MM 64-21/ AMM 64-00 / CRO 64-00
		Tail rotor hub	206-011-810-009	X	X	X	MM 64-21/ AMM 64-00 / CRO 64-00
		Tail rotor hub	206-011-810-015	X	X	X	MM 64-21/ AMM 64-00 / CRO 64-00
		Tail rotor hub	206-011-910-119	X	X	X	MM 64-21/ AMM 64-00 / CRO 64-00
		Tail rotor hub	206-011-810-125 et au dessus	X	X	X	MM 64-21/ AMM 64-00 / CRO 64-00
C 11	<i>Hélicoptères - Transmission</i>	Transmission	206-040-002-007	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-109	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-111	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-005	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-013	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-015	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-005-025	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-005-027	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-029	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Transmission	206-040-002-115	X	X	X	MM 63-22 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-00
		Freewheeling	206-040-230	X	X	X	MM 63-11 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-30
		Freewheeling	206-040-270	X	X	X	MM 63-11 / AMM 63-00 / MO 6-0-0 / CRO 63-30
		Drive shaft	206-040-100-11	X	X	X	MM 63-11/ AMM 63-11 / CRO 63-00
		Drive shaft	206-040-015-11	X	X	X	MM 63-11/ AMM 63-11 / CRO 63-00

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	11/18
DATE	05/09/2013		

C 11	65	Tail rotor gear box	206-040-400	X	X	X	MM 65-21 / AMM 65-00 / MO 6-0-0 / CRO 65-00
		Tail rotor gear box	206-961-401	X	X	X	MM 65-21 / AMM 65-00 / MO 6-0-0 / CRO 65-00
		Tail rotor gear box	206-040-402	X	X	X	MM 65-21 / AMM 65-00 / MO 6-0-0 / CRO 65-00
		Fan shaft assembly	206-040-301	X	X	X	MM 65-12/ AMM 65-00 / CRO 65-00
		Long shaft assembly	206-040-301 (all dashes)	X	X	X	MM 65-12/ AMM 65-00 / CRO 65-00
C 8	67	Commande de vol					
		Cyclic pivot support	206-001-360	X	X	X	CRO 67-00

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	12/18
DATE	05/09/2013		

Type d'appareil : Robinson

Catégories	Ata	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence doc
					Révision générale	Inspection - Test	Modification	Réparation	
C 10			Hélicoptères - Rotors						
		RHC	M/R Hub bearing & journal replcmt	A 005-4				X	AMM section 9-126
	62	RHC	M/R Hub bearing & journal replcmt	A 005-5				X	AMM section 9-126
		RHC	Swashplate Assy	A 017-2			X		COM section 5
		RHC	T/R Assy	A 008-2			X		COM section 9
		RHC	T/R Hub Assy	A 030-1			X		COM section 9
C 11			Hélicoptères - Transmission						
		RHC	Clutch Assy	A 018-x		X			COM section 7
	63	RHC	Main Gearbox	A006-x				X	COM section 4
		RHC	Fanshaft Assy	A 007-3 / A 007-5			X		COM section 10
	65	RHC	T/R Gearbox	A 021-1				X	COM section 8

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	13/18
DATE	05/09/2013		

Type d'appareil : AS 350									
Catégories	Ata	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence doc
					Révision générale	Inspection - Test	Modification	Réparation	
C 5			Génération électrique						
	24	SAFT	Batterie	1606-1	X	X		X	CMM 24-39-06
		SAFT	Batterie	151CH1 / 2		X	X		X
C 10			Hélicoptères - rotor						
	62	ECF	Moyeu rotor principal	355A31-0001-0X		X		X	AMM 05-39/AMM 05-60/AMM 62-21/MRR62-20
		ECF	Mat rotor principal	350A37-0003-05		X		X	AMM/05-39/AMM05-60/AMM 62-31/MRR62-30
ECF		Mat Rotor Principal	350A37-0004-02		X		X	AMM05-39/AMM05-60AMM 62-31/MRR62-30	
C 11			Hélicoptères - transmission						
	63	ECF	Traverse bidirectionnelle	350A38-1018-xx		X		X	AMM 63-31/MRR 63-30
		ECF	Tronçon arrière	350A34-1012-xx		X		X	AMM 65-11 / MRR 65-10
65	ECF	Boite de transmission arrière	350A33-0210-00		X		X	AMM05-39/AMM05-60/AMM 65-21/MRR65-20	

EDITION	6		PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0		14/18
DATE	05/09/2013		

LISTE DE CAPACITE
PART 145 FR 145.205

Type d'appareil : EC130

Catégories	Ata	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence doc
					Révision générale	Inspection - Test	Modification	Réparation	
C 5			Génération électrique						
	24	SAFT	Batterie	151CH1 / 2	X	X	X	X	CMM 24-33-96
C 10			Hélicoptères - rotor						
		ECF	Antivibre à ressort	350A31-0033-0X		X			AMM 62-21
		ECF	Moyeu rotor principal	355A31-0002-0X		X		X	AMM 62-21
	62	ECF	Mat Rotor Principal	350A37-0006-00		X			AMM 62-31
		ECF	Moyeu rotor arrière	350A33-3100-01		X			AMM 64-21
C 11			Hélicoptères - Transmission						
	63	ECF	Traverse Bidirectionnelle	350A38-1040-20		X			AMM 63-30
	65	ECF	Boite de transmission arrière	350A33-0501-0X		X			AMM 65-21
		ECF	Arbre central équipé	350A34-00-314-00		X			AMM 65-11

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	15/18
DATE	05/09/2013		

Type d'appareil : AS 355

Catégories	Ata	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence doc
					Révision générale	Inspection - Test	Modification	Réparation	
C 5			Génération électrique						
	24	SAFT	Batterie	1606-1	X	X		X	CMM 24-39-06
C 10		SAFT	Batterie	151CH1 / 2	X	X		X	CMM 24-33-96
			Hélicoptères - rotor						
62		ECF	Moyeu rotor principal	355A31-0002-0x	X	X		X	AMM 05-39/AMM 62-20/MRM 62-20
		ECF	Mat Rotor Principal	350A37-0003-15	X	X		X	AMM 05-39/AMM 62-30/MRM 62-30
		ECF	Mat Rotor Principal	350A37-0000-01	X	X		X	AMM 05-39/AMM 62-30/MRM 62-30
		ECF	Mat Rotor Principal	350A37-0004-03	X	X		X	AMM 05-39/AMM 62-30/MRM 62-30
		ECF	Mat Rotor Principal	350A37-0005-01	X	X		X	AMM 05-39/AMM 62-30/MRM 62-30
		ECF	Plateau Cyclique	350A37-1004-10				X	MRM 62-30
C 11			Hélicoptères - transmission						
	65	ECF	Boite de transmission arrière	350A33-0200-0x	X	X			AMM 05-39 / MRM 65
64		ECF	Moyeu rotor arrière	355A12-0031-xx	X	X			AMM 05-39
		ECF	Moyeu rotor arrière	355A12-0040-xx	X	X			AMM 05-39
		ECF	Moyeu rotor arrière	355A12-0041-xx	X	X			AMM 05-39

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	16/18
DATE	05/09/2013		

Type d'appareil : Allison 250C20 séries									
Catégories	Ata	Fabricant	Désignation	Références	Limitations				Référence doc
					Révision générale	Inspection - Test	Modification	Réparation	
C7			Moteur APU						
		Rolls Royce	Compressor assembly	6853337	X	X		X	AMM 72-30
		Rolls Royce	Compressor assembly	6890550	X	X		X	AMM 72-30
		Rolls Royce	Compressor assembly	6890570	X	X		X	AMM 72-30
		Rolls Royce	Turbine assembly	6853329	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	6887195	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	6898734	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	6886443	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	6899229	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	6898735	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	23038241	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	23069745	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	23072082	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	23072104	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Turbine assembly	23072105	X	X		X	AMM 72-50
		Rolls Royce	Gearbox Assembly	6875492	X	X		X	AMM 72-60
	Rolls Royce	Gearbox Assembly	6877180	X	X		X	AMM 72-60	
	Rolls Royce	Gearbox Assembly	6898571	X	X		X	AMM 72-60	
	Rolls Royce	Gearbox Assembly	6886442	X	X		X	AMM 72-60	

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	17/18
DATE	05/09/2013		

C7	72	Rolls Royce	Gearbox Assembly	6894171		X	X	AMM 72-60
		Rolls Royce	Gearbox Assembly	23004556		X	X	AMM 72-60
		Rolls Royce	Gearbox Assembly	6899272		X	X	AMM 72-60
		Rolls Royce	Gearbox Assembly	23001938		X	X	AMM 72-60

EDITION	6	LISTE DE CAPACITE	PAGE
DATE	05/09/2013		
REVISION	0	PART 145 FR 145.205	18/18
DATE	05/09/2013		