

Inhaltsverzeichnis — Table des matières

Allgemeine Daten	Caractéristiques	1
Besondere Weisungen	Ordres spéciaux	3
Baubewehrungen	Exécution anormales	4-5
Übernahmebestätigungen	Mutations	6-35
Reparaturen	Réparations	36-59
Auswechslung von:	Changement de:	
Triebwerk	turbomoteur	60-63
Kupplung	embrayage	64-65
Antriebswelle mit Freilauf	la roue libre avec arbre d'entraînement	66-67
Hauptgetriebe	boîte de rotor principal	68-69
Rotormast	mât rotor	70-71
Hauptrotorkopf	moyeu rotor principal	72-73
Hydr. Schwenkdämpfern	amortisseurs hydrauliques	74-75
Hauptrotorblätter	câbles de tierçage	76-79
Kardanwelle	pales principale	80-81
Kardanlager	arbre à cardans	82-83
Transmissionswelle	palier de l'arbre à cardans	84-85
Heckrotorgetriebe	arbre de transmission	86-87
Heckrotorkopf	boîte de transmission arrière	88-89
Heckrotorblättern	moyeu de rotor arrière	90-91
Helikoptergeräten	pales de rotor arrière	92-93
Elektrogeräten	appareils d'hélicoptère	94-101
Übermittlungs- und Erkennungsgeräten	appareils électriques	102-103
Instrumenten	appareils de transmission et d'identification	104-111
Sonderausrüstungen	instruments	112-115
	équipements spéciaux	116-121
Änderungs-Aufträge (AeA)	Ordres de modification (OM)	122-125
Kontroll-Aufträge (KA)	Ordres de contrôle (OC)	126-127
Periodische Kontrollen und Revisionen	Contrôles et révisions périodiques	128-129
Prüfflüge	Vols de contrôle	130-133
Periodische Fälligkeiten von Geräten	Echéances périodiques des appareils	134-135
Periodische Fälligkeiten von Batterien	Echéances périodiques des batteries	136-139
Betriebsstunden-Kontrolle	Contrôle des heures de service	140

Allgemeine Daten — Généralités

Baumuster Type	AROUETTE M	Werk No. No d'usine	1379
Konstrukteur Constructeur	SUD-AVIATION	Hersteller Fabricant	SUD-AVIATION
Abnahmedatum Date de réception	20.7.1966	Garantieablauf Fin de la garantie	19.1.1967
Abnahmestelle und Unterschrift Service de réception et signature	HTA		
Kennzeichen	I-216	Immatrikulation	
Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère			
1. Abmessungen — Dimensions	2. Gewichte — Poids		
Rotor Durchmesser Diamètre rotor	11.000 m	Leergewicht Poids à vide	1174 kg
Länge Longueur	10.030 m	Abfluggewicht Poids au décollage	normal kg
Höhe Hauteur	max. 3.090 m	Zuladung Charge utile	max. 926 kg
Spurweite Vois des patins	2.593 m	Abfluggewicht Poids au décollage	max. 2100 kg
3. Triebwerk — Propulseur			
Baumuster/Type	ARTOUSSE M		
Startleistung / Puissance au décollage	405 kW		

Inhaltsverzeichnis — Table des matières

Allgemeine Daten	Caractéristiques	1
Besondere Weisungen	Ordres spéciaux	3
Baubewehrungen	Exécution anormales	4—5
Übernahmebestätigungen	Mutations	6—35
Reparaturen	Réparations	36—59
Auswechslung von:	Changement de:	
Triebwerk	turbomoteur	60—63
Kupplung	embrayage	64—65
Antriebswelle mit Freilauf	la roue libre avec arbre d'entraînement	
Hauptgetriebe	boîte de rotor principal	66—67
Rotormast	mât rotor	68—69
Hauptrotorkopf	moyeu rotor principal	70—71
Hydr. Schwenkdämpfern	amortisseurs hydrauliques	72—73
Ausgleichskabeln	câbles de tierçage	74—75
Hauptrotorblättern	pales principale	76—79
Kardanwelle	arbre à cardans	80—81
Kardanlager	palier de l'arbre à cardans	82—83
Transmissionswelle	arbre de transmission	84—85
Heckrotorgetriebe	boîte de transmission arrière	86—87
Heckrotorkopf	moyeu de rotor arrière	88—89
Heckrotorblättern	pales de rotor arrière	90—91
Helikoptergeräten	appareils d'hélicoptère	92—93
Elektrogeräten	appareils électriques	94—101
Übermittlungs- und Erkennungsgeräten	appareils de transmission et d'identification	102—103
Instrumenten	instruments	104—111
Sonderausrüstungen	équipements spéciaux	112—115
Änderungs-Aufträge (AeA)	Ordres de modification (OM)	116—121
Kontroll-Aufträge (KA)	Ordres de contrôle (OC)	122—125
Periodische Kontrollen und Revisionen	Contrôles et révisions périodiques	126—127
Prüfflüge	Vols de contrôle	128—129
Periodische Fälligkeiten von Geräten	Echéances périodiques des appareils	130—133
Periodische Fälligkeiten von Batterien	Echéances périodiques des batteries	134—135
Betriebsstunden-Kontrolle	Contrôle des heures de service	136—139
		140

Allgemeine Daten — Généralités

Baumuster Type	SE 3160	Werk No. No d'usine	1361
Konstrukteur Constructeur	Sud Av.	Hersteller Fabricant	Sud Av.
Abnahmedatum Date de réception	12.7.1966	Garantieablauf Fin de la garantie	11.1.1967
Abnahmestelle und Unterschrift Service de réception et signature		G R D	
Kennzeichen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">V-213</div> Immatriculation			
Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère			
1. Abmessungen — Dimensions		2. Gewichte — Poids	
Rotordurchmesser Diamètre rotor	11.000 m	Leergewicht Poids à vide	kg
Länge Longueur	10.030 m	Abfluggewicht Poids au décollage	normal kg
Höhe Hauteur	3.090 m	Zuladung Charge utile	max. kg
Spurweite Vois des patins	2.593 m	Abfluggewicht Poids au décollage	max. 2100 kg
3. Triebwerk — Propulseur			
Baumuster / Type	Artouste III B		
Startleistung / Puissance au décollage	405 KW		

Inhaltsverzeichnis — Table des matières

Allgemeine Daten	Caractéristiques	1
Besondere Weisungen	Ordres spéciaux	3
Baubewehrungen	Exécution anormales	4-5
Übernahmebestätigungen	Mutations	6-35
Reparaturen	Réparations	36-59
Auswechslung von:	Changement de:	
Triebwerk	turbomoteur	60-63
Kupplung	embrayage	64-65
Antriebswelle mit Freilauf	la roue libre avec arbre d'entraînement	66-67
	boîte de rotor principal	68-69
	mât rotor	70-71
Hauptgetriebe	moyeu rotor principal	72-73
Rotormast	amortisseurs hydrauliques	74-75
Hauptrotorkopf	câbles de tierçage	76-79
Hydr. Schwenkdämpfern	pales principale	80-81
Ausgleichskabeln	arbre à cardans	82-83
Hauptrotorblättern	palier de l'arbre à cardans	84-85
Kardanwelle	arbre de transmission	86-87
Kardanlager	boîte de transmission arrière	88-89
Transmissionswelle	moyeu de rotor arrière	90-91
Heckrotorgetriebe	pales de rotor arrière	92-93
Heckrotorkopf	appareils d'hélicoptère	94-101
Heckrotorblättern	appareils électriques	102-103
Helikoptergeräten	appareils de transmission et d'identification	104-111
Elektrogeräten	instruments	112-115
Übermittlungs- und Erkennungsgeräten	équipements spéciaux	116-121
Instrumenten		
Sonderausrüstungen		
Änderungs-Aufträge (AeA)	Ordres de modification (OM)	122-125
Kontroll-Aufträge (KA)	Ordres de contrôle (OC)	126-127
Periodische Kontrollen und Revisionen	Contrôles et révisions périodiques	128-129
Prüfflüge	Vois de contrôle	130-133
Periodische Fälligkeiten von Geräten	Echéances périodiques des appareils	134-135
Periodische Fälligkeiten von Batterien	Echéances périodiques des batteries	136-139
Betriebsstunden-Kontrolle	Contrôle des heures de service	140

Allgemeine Daten — Généralités

Baumuster Type	SE 3160 Alouette III	Werk No. No d'usine	1340
Konstrukteur Constructeur	Sud Aviation	Hersteller Fabricant	Sud Aviation
Abnahmedatum Date de réception	9.5.1966	Garantieablauf Fin de la garantie	8.11.1966
Abnahmestelle und Unterschrift Service de réception et signature			
Kennzeichen V-210 Immatriculation			

Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère	
1. Abmessungen — Dimensions	2. Gewichte — Poids
Rotordurchmesser Diamètre rotor	Leergewicht Poids à vide
11,000 m	1175 kg
Länge Longueur	Abfluggewicht Poids au décollage
10,030 m	normal
Höhe Hauteur	Zuladung Charge utile
max. 3,090 m	max. 985 kg
Spurweite Vois des patins	Abfluggewicht Poids au décollage
2,60 m	max. 2100 kg
3. Triebwerk — Propulseur	
Baumuster / Type Antouste III B	
Startleistung / Puissance au décollage 405 kW	

Inhaltsverzeichnis — Table des matières

Allgemeine Daten	Caractéristiques	1
Besondere Weisungen	Ordres spéciaux	3
Baubewehrungen	Exécution anormales	4-5
Übernahmebestätigungen	Mutations	6-35
Reparaturen	Réparations	36-59
Auswechslung von:	Changement de:	
Triebwerk	turbomoteur	60-63
Kupplung	embrayage	64-65
Antriebswelle mit Freilauf	la roue libre avec arbre d'entraînement	66-67
Hauptgetriebe	boîte de rotor principal	68-69
Rotormast	mât rotor	70-71
Hauptrotorkopf	moyeu rotor principal	72-73
Hydr. Schwenkdämpfern	amortisseurs hydrauliques	74-75
Ausgleichskabeln	câbles de tierçage	76-79
Hauptrotorblättern	pales principale	80-81
Kardanwelle	arbre à cardans	82-83
Kardanlager	palier de l'arbre à cardans	84-85
Transmissionswelle	arbre de transmission	86-87
Heckrotorgetriebe	boîte de transmission arrière	88-89
Heckrotorkopf	moyeu de rotor arrière	90-91
Heckrotorblättern	pales de rotor arrière	92-93
Helikoptergeräten	appareils d'hélicoptère	94-101
Elektrogeräten	appareils électriques	102-103
Übermittlungs- und Erkennungsgeräten	appareils de transmission et d'identification	104-111
Instrumenten	instruments	112-115
Sonderausrüstungen	équipements spéciaux	116-121
Änderungs-Aufträge (AeA)	Ordres de modification (OM)	122-125
Kontroll-Aufträge (KA)	Ordres de contrôle (OC)	126-127
Periodische Kontrollen und Revisionen	Contrôles et révisions périodiques	128-129
Prüfflüge	Vois de contrôle	130-133
Periodische Fälligkeiten von Geräten	Echéances périodiques des appareils	134-135
Periodische Fälligkeiten von Batterien	Echéances périodiques des batteries	136-139
Betriebsstunden-Kontrolle	Contrôle des heures de service	140

Allgemeine Daten — Généralités

Baumuster Type	SE 3130 Alouette III	Werk No. No d'usine	1196
Konstrukteur Constructeur		Hersteller Fabricant	S. A
Abnahmetermin Date de réception	9.6.64	Garantieablauf Fin de la garantie	8.12.64
Abnahmestelle und Unterschrift Service de réception et signature			
Kennzeichen <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">V-201</div> Immatriculation			
Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère			
1. Abmessungen — Dimensions		2. Gewichte — Poids	
Rotordurchmesser Diamètre rotor	11.02 m	Leergewicht Poids à vide	1170 kg
Länge Longueur	10.15 m	Abfluggewicht Poids au décollage	normal kg
Höhe Hauteur	max. 2.97 m	Zuladung Charge utile	max. kg
Spurweite Vois des patins	m	Abfluggewicht Poids au décollage	max. 2100 kg
3. Triebwerk — Propulseur			
Baumuster / Type			
Startleistung / Puissance au décollage			