## Inhaltsverzeichnis - Table des matières

Kardanlager Transmissionswelle Heckrotorgetriebe Heckrotorblättern Helikoptergeräten Elektrogeräten Übermittlungs- und Erkennungsgeräten Instrumenten	Hauptgetriebe Rotormast Hauptrotorkopf Hydr. Schwenkdämpfern Ausgleichskabeln Hauptrotorblättern
---	--

Betriebsstunden-Kontrolle	von Batterien	Periodische Fälligkeiten	von Geräten	Periodische Fälligkeiten	Prüfflüge	Revisionen	Periodische Kontrollen und	Kontroll-Aufträge (KA)	Anderungs-Auttrage (AeA)
---------------------------	---------------	--------------------------	-------------	--------------------------	-----------	------------	----------------------------	------------------------	--------------------------

Sonderausrüstungen

136—139 140	Echeances periodiques des batteries Contrôle des heures de service
134—135	appareils
128—129 130—133	périodiques Vols de contrôle
122—125 126—127	Ordres de modification (OM) Ordres de contrôle (OC) Contrôles et révisions
116-121	équipements spéciaux
104—111 112—115	et d'identification
102-103	appareils électriques
94-101	appareils d'hélicoptère
90—91 97—93	moyeu de rotor arrière
	boîte de transmission arrière
86-87	arbre de transmission
1	arbre à cardans
8081	pales principale
	câbles de tierçage
74-75	moyeu rotor principal amortisseurs hydrauliques
	mât rotor
68-69	boîte de rotor principal
66-67	la roue libre avec arbre d'entraînement
64-65	embrayage
60—63	Changement de: turbomoteur
36-59	Réparations
6-35	Mutations
4   Π ω -	Ordres spéciaux Exécution anormales
	Caractéristiques

### Allgemeine Daten — Généralités

Rouette Werk No.

Type Rouette No.

Konstrukteur
Constructeur SUD-AMATION

Abnahmedatum
Date de réception 29. 7. 1966

Fin de la garantie 19.1.1967

Abnahmestelle und Unterschrift Service de réception et signature ....



Immatriculation

# Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère

Spurweite Vois des patins 2, 593	Höhe Hauteur max. 3. 090	Länge Longueur 10:030	Rotordurchmesser Diamètre rotor 11.000	1. Abmessungen — Dimensions
3	3	3	3	
Abfluggewicht Poids au décollage	Zuladung Charge utile	Abfluggewicht Poids au décollage	Leergewicht Poids à vide	2. Gewichte — Poids
max.	max.	t norma	4	Poid
max. <b>2100</b> kg	max. 926	_	1174	, w
kg	kg	Ğ	ģ	

Baumuster/Type ARTOUSTE M

3. Triebwerk — Propulseur

## Inhaltsverzeichnis – Table des matières

Übernahmebestätigungen Reparaturen	Bauabweichungen	Besondere Weisungen	Allgemeine Daten
---------------------------------------	-----------------	---------------------	------------------

Auswechslung von: Antriebswelle mit Freilauf Kupplung Triebwerk

Hauptgetriebe

Erkennungsgeräten , Übermittlungs- und Elektrogeräten Helikoptergeräten Hauptrotorblättern Ausgleichskabeln Heckrotorblättern Heckrotorkopf Heckrotorgetriebe Kardanlager Kardanwelle Hydr. Schwenkdämpfern Hauptrotorkopf Rotormast Transmissionswelle

Betriebsstunden-Kontrolle von Batterien Periodische Fälligkeiten von Geräten Periodische Fälligkeiten Prüfflüge Revisionen Periodische Kontrollen und Kontroll-Aufträge (KA) Änderungs-Aufträge (AeA)

Sonderausrüstungen

Echéances périodiques des batteries Contrôle des heures de service	appareils 134-	128- 130-	n (OM) 122 OC) 126	et d'identification 104- instruments 112- équipements spéciaux 116-	lans arrière	ques	la roue libre avec arbre d'entraînement boîte de rotor principal mât rotor moyeu rotor principal 72	Changement de: 60 turbomoteur 60 embrayage 64	Ordres spéciaux Exécution anormales Mutations Réparations
36—139 140	34—135	28—129 30—133	22—125 26—127	04—111 12—115 16—121	 84—85 86—87 88—89		1 1 1 1	60—63 64—65	3 4-5 6-35 36-59

#### Type Baumuster Allgemeine Daten — Généralités Nº d'usine Werk No. 1361

Date de réception 12.7.1966 Constructeur Sud Av. Service de réception et signature ... Konstrukteur Abnahmestelle und Unterschrift Abnahmedatum SE 3160 Kennzeichen Fin de la garantie Garantieablauf Fabricant Hersteller **(**) Immatriculation O Sud Av. 11.1.1967

# Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère

THE THE PERSON		STEEL COLORS	Hidden Argentin to	BUNK THE LAND
Spurweite Vois des patins	Höhe max. Hauteur	Länge Longueur	Rotordurchmesser <b>11.000</b>	1. Abmessungen – Dimensions
2.	Z	0		Dimer
2.593	3.090	10.030	000	nsions
3	3	3	3	
Abfluggewicht Poids au décollage	Zuladung Charge utile	Abfluggewicht Poids au décollage	Leergewicht Poids à vide	2. Gewichte — Poids
max.	max.	t norma		Poids
2100		_		
ś	kg	ලි	kg	

3. Triebwerk — Propulseur

Baumuster / Type Artouste 405 KW 

Startleistung / Puissance au décollage ......

## Inhaltsverzeichnis - Table des matières

Allgemeine Daten Besondere Weisungen Bauabweichungen Übernahmebestätigungen Reparaturen
---

Exécution anormales Ordres spéciaux Caractéristiques

Mutations

6-35 4-5

#### Auswechslung von: Triebwerk

Antriebswelle mit Freilauf Kupplung

Hauptrotorblättern Ausgleichskabeln Hydr. Schwenkdämpfern Hauptrotorkopf Hauptgetriebe Kardanwelle Rotormast

Kardanlager

Erkennungsgeräten Elektrogeräten Übermittlungs- und Helikoptergeräten Heckrotorblättern Heckrotorkopt Heckrotorgetriebe Transmissionswelle Instrumenten

Sonderausrüstungen

Ordres de modification (OM)

122—125 126—127

Ordres de contrôle (OC)

Contrôles et révisions

Prüfflüge Betriebsstunden-Kontrolle von Batterien Periodische Fälligkeiten von Geräten Periodische Fälligkeiten Revisionen Periodische Kontrollen und Kontroll-Aufträge (KA) Änderungs-Aufträge (AeA)

Echéances périodiques des

Vols de contrôle

périodiques

128-129

130-133

Echéances périodiques

des batteries

136-139

140

134-135

### Allgemeine Daten — Généralités

Type Constructeur Sud Aviation Type SE 3160 Aloue the III Fabricant Sud Aviation No d'usine ... Werk No. 7340

Date de réception 9 5. 1966 Abnahmedatum

Garantieablauf

Fin de la garantie 8.11.1966

Service de réception et signature ...

Abnahmestelle und Unterschrift

Kennzeichen

Immatriculation

# Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère

Abfluggewicht Poids au max. <b>2100</b> kg décollage	Spurweite 2,60 m
Zuladung max. 985 kg Charge utile	Höhe max. 3.090 m
Abfluggewicht Poids au normal kg décollage	Länge Longueur 10.030 m
Leergewicht 1175 kg	Rotordurchmesser 11,000 m
2. Gewichte — Poids	1. Abmessungen – Dimensions

3. Triebwerk — Propulseu

Contrôle des heures de service

Baumuster/Type

Antouste III B

405

Startleistung / Puissance au décollage .......

## Inhaltsverzeichnis – Table des matières

Erkennungsgeräten Obermittlungs- und Elektrogeräten Helikoptergeräten Heckrotorblättern Heckrotorkopf Heckrotorgetriebe Kardanlager Hauptrotorblättern Ausgleichskabeln Hydr. Schwenkdämpfern Hauptrotorkopf Hauptgetriebe Instrumenten Transmissionswelle Kardanwelle

Prüfflüge Periodische Fälligkeiten Betriebsstunden-Kontrolle von Batterien Periodische Fälligkeiten von Geräten Revisionen Periodische Kontrollen und Kontroll-Aufträge (KA) Änderungs-Aufträge (AeA)

des batteries

Contrôle des heures de service

136—139 140

Startleistung / Puissance au décollage

Baumuster/Type ...

Echéances périodiques

appareils

Echéances périodiques des

périodiques

Vols de contrôle

130-133

128-129

134 - 135

Contrôles et révisions Ordres de contrôle (OC) Ordres de modification (OM)

122—125 126—127

Sonderausrüstungen

équipements spéciaux

116-121 112-115 et d'identification appareils de transmission

104-111

102-103	appareils électriques
94-101	appareils d'hélicoptère
92-93	pales de rotor arrière
90-91	moyeu de rotor arrière
88-89	boite de transmission arrière
86-87	arbre de transmission
84-85	palier de l'arbre à cardans
82-83	arbre à cardans
80-81	pales principale
76-79	câbles de tierçage
74-75	amortisseurs hydrauliques
72-73	moyeu rotor principal
70-71	mât rotor
68-69	boîte de rotor principal
66-67	d'entraînement
	la roue libre avec arbre
64-65	embrayage
60-63	turbomoteur
	Changement de:
36-59	Réparations
6-35	Mutations
4-5	Exécution anormales
ယ	Ordres spéciaux
_	Caractéristiques

Service de réception et signature

Abnahmestelle und Unterschrift

### Allgemeine Daten — Généralités

Abnahmedatum 9.6.64 Date de réception	Konstrukteur Constructeur	Baumuster Type SE 3130 Alouette III
Garantieablauf 8. 12.64 Fin de la garantie	Hersteller S. A	Werk No. 1196 No d'usine 1196

Kennzeichen



Immatriculation

# Helikopterdaten — Caractéristiques de l'hélicoptère

000 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	
1. Abmessungen – Dimensions	2. Gewichte — Poids
Rotordurchmesser 11.02 m	Leergewicht 1170 kg
Länge Longueur <b>10.15</b> m	Abfluggewicht Poids au normal kg décollage
Höhe max. 2.97 m	Zuladung max. kg
Spurweite Vois des patinsm	Abfluggewicht Poids au max. 2100 kg décollage
3. Triebwerk — Propulseur	