



6						Contrôle d'exécution des modifications et des Services Bulletins Modification and Services Bulletin checking					
Numéro N°		Nature de la Modification Type of modification			Unité ou Société d'Exécution Performing Unit or contractor		Date d'exécution et tampon de contrôle Performing date Inspection stamp				
355p.11.029 002		ANTI-COLLISION PAINT YELLOW 1B			ECL		27/JAN/2013 ECL 30				
5		Unité ou société Contractor		Date Date		Version et N° Appareil Aircraft Version and S/N		Fonctionnement Operation			Attestation / Certif.
E.C		14.01.98		Pale neuve / New				0 heure			
									Fab/Manuf. Récept/Receipt		
									Destockage/Depreservation		
									V.P/Periodic Overhaul		
									Montage/Fitting		

FICHE MATRICULE / LOG CARD *					Fiche n° 1						
Fiche suiveuse Matériel neuf Equipment record card New equipment *					Log Card n°						
1						Identification du matériel Material identification					
Dénomination Name		PALE ROTOR PRINCIPAL Main Rotor Blades									
Nomenclature OTAN NATO Nomenclature											
Référence EC ECF Part Number		355A 11 0020.11									
Référence fabricant Part Number						Code OTAN fabricant F 0210 NATO Manuf code					
Etat de livraison Spare part code number						Version Version					
Numéro de série Serial number		10381				Amendements Amendements					
Fabricant Supplier		EUROCOPTER				Type 355A Type					
2						Marché ou commande Contract or order					
Référence Reference						Date Date					
Organisme émetteur Issuing agency						N° ou lot Kit n°					
Fournisseur Contractor						Adresse Address					
3						Garantie Guarantee					
Matériel Material		Date de livraison Date of delivery		Durée garantie de stockage Guarantee storage period		Date de mise en service Service date		Durée Garantie de fonctionnement Guarantee operation period			
Fab / Man											
4						Renseignements Particuliers Special information					
Δt : -1'						Tabs . : - 2°/- 3°/- 3°/- 3°/ 0°/ 0°					
Régulée suivant standard (Standard balancing)						i					
Dérégulation (Concession) n° C N 400349											
ORIG. SS L/E #1 = 1182.0g, #2 L/E = 766.0g						ECL 30					
Limite de fonctionnement Operating limit						Limite de vie Life limit					

* Rayer la mention inutile

* Delete as necessary

Positions successives et opérations d'entretien et de remise en état mineures et majeures

Successive location minor and maintenance and overhaul operations

Unité ou Société Contractor	Date Date	Version et N° Appareil Aircraft Version and SN	Fonctionnement / Operations						Motif du mouvement (code symptômes) - Travaux effectués - Pièces changées Reason for Transfer (code and symptoms) - Accomplished work - Replaced parts Positions successives avant livraison avion - Voir recto tableau 5 Successive location before A/C delivery - See front Page table 5	
			Unité / Unity : heure			Unité / Unity :				
			Support	Partiel	Total	Support	Partiel	Total		
Safar: Aviation 1/6/99		AS350 BA/2201	8330.10		0.0	12058				Installed from 30874/001
UHNL	NOV 19 2012	BA/2201	18765.3	-	10434.3	-	-	-		Removed from APN for reconditioning Rem Carbin
ECL	27Jan2013				10434.3					INSPECTED I.A.W. AS350 MET 62.10.20.601 REV 31a. REPAIRED
										I.A.W. AS350 MRR 62.10.20.785, 62.10.20.705, 62.10.20.711,
										62.10.20.787, 62.10.20.773 REV31 AND 355 MRV 62.10.00.821
										62.10.00.880 EUROCOPTER CANADA LIMITED AMO #13-85
UHNL	FEB 12 2013	BA/2201	18765.3	-	10434.3					Installed on APN @ 18765.3 AIF Rem Carbin
HWCL	08Aug2012	AS350 BA/2201	21298.0	2536.7	12967	-	-	-		Removed from C-FAPN under HWCL W/O 5975

ECL 30