### **AUTORITE AERONAUTIQUE**



### REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland

## **CAMEROON CIVIL AVIATION AUTHORITY**

# DEMANDE DU CERTIFICAT ACOUSTIQUE

Modifications aéronef/moteur/échappem Référence	Description		
la configuration acoustique de l'aéronef: (Joindre la preuve de l'installation des mod ))	ifications (RIC, APRS		
Liste des modifications appliquées (aérone	f et/ou moteur) néc	essaires à la détermination de	
Masse maxi à l'atterrissage (MLW)			
Masse maxi au décollage (MTOW)			
Utilisation aéronef		Transport public Aviation générale	
Modèles(s) Hélice(s)	1:	2:	
Modèle(s) moteur(s)	3:	2:	
N° série			
Modèle			
Constructeur			
1. INFORMATIONS CONFIGURATION AERONI Immatriculation	EF		
demande, conformément aux exigences or relatif à la certification acoustique et des Certificat Acoustique « CA » en faveur de l' de N° de série :sont les suivantes :	émissions de gaz de aéronef de type :	es aéronefs la délivrance d'ur e	
Personne dûment mandatée par le prop	oriétaire		
☐ Propriétaire			
Organisme en charge de la gestion du r	maintien de la navig	gabilité,	
agissant en qualité de:			
Adresse:	Courriel		
	200		
Je soussigné(e)	161	Fax :	

### **AUTORITE AERONAUTIQUE**



#### REPUBLIC OF CAMEROON Peace - Work - Fatherland

### **CAMEROON CIVIL AVIATION AUTHORITY**

2. NIVEAUX DE BRUIT REVENDIQUES

Chapitre de certification	Niveau de bruit latéral/plein e puissance Lateral/Full Power Noise Level	Niveau de bruit en approche Approach Noise Level	Niveau de bruit de survol au décollage* Flyover Noise Level	Niveau de bruit en survol Overflight Noise Level	Niveau de bruit au décollage Take-Off Noise Level	Unités en
☐ Chapitre 3				N/A	N/A	EPNdB
☐ Chapitre 4				N/A	N/A	EPNdB
Chapitre 5				N/A	N/A	EPNdB
Chapitre 6	N/A	N/A	N/A		N/A	dB(A)
☐ Chapitre 8	N/A		N/A			EPNdB
☐ Chapitre 10	N/A	N/A	N/A	N/A		dB(A)
Chapitre 11	N/A	N/A	N/A		N/A	dB(A)

Chapitre 5					N/A	N/A	EPNdB
Chapitre 6	N/A	N/A	N/A			N/A	dB(A)
Chapitre 8	N/A		N/A				EPNdB
Chapitre 10	N/A	N/A	N/A		N/A		dB(A)
Chapitre 11	N/A	N/A	N/A			N/A	dB(A)
Pièce(s) jointe(s):  Extrait(s) du manuel de vol identifiant les niveaux de bruit applicables à l'aéronef Justifications de l'application des modifications nécessaires à la détermination de la configuration acoustique de l'aéronef Autres justifications relatives aux niveaux de bruit.  3. ATTESTATION ET VALIDATION							
Attestation du responsable de la gestion de l'aéronef (ou de la personne mandatée par le propriétaire) :		Validation de l'inspecteur CCAA personne ayant réalisé l'(les) examen(s) de navigabilité :					
		e l'exactitude dans la prés		l'exacti	ussigné(e) tude des présente c	informations	
Nom: Prénom: A: Le:				Nom : Prénom A : Le :	1:		
Signature :							