

ATTESTATION DE CONFORMITE APRES MODIFICATION MAJEURE ULM (Classe 6)

Modification n°

Conformément à l'arrêté du 23 septembre 1998 modifié relatif aux aéronefs Ultra Légers Motorisés, le responsable de la modification :

- 1- garantit la conformité de l'ULM à la partie descriptive ci-dessous,
- 2- déclare avoir effectué les essais nécessaires pour vérifier et attester que l'ULM modifié répond aux conditions techniques applicables au dit arrêté et qu'il est apte au vol,
- 3- a amendé en conséquence le dossier d'utilisation comprenant le manuel d'utilisation* et le manuel d'entretien.

Le responsable de la modification,

Date

signature

MARQUE D'IDENTIFICATION DE L'ULM

CODE D'IDENTIFICATION DE L'ULM

de la fiche d'identification

a	b	c	d	e				f	Rév. n°

Appellation ou type d'ULM		N° de série	
Constructeur de l'ULM de série ou amateur			
Date de la modification	Définition de la modification	Responsable de la modification (nom et coordonnées)	

FICHE DESCRIPTIVE DE L'ULM MODIFIE

Liste des activités particulières prévues <i>Particular activities foreseen</i>				Options prévues <i>Options provided</i>			
VNE avec puissance <i>VNE power on</i>	Masse à vide de référence <i>Reference empty mass</i>	Masse à vide maximale <i>Maximum empty mass</i>	Masse maximale <i>Maximum mass</i>	Type de rotor principal (1) <i>Type of main rotor (1)</i>			
km/h	kg	kg	kg				
Nombre de siège(s) <i>Number of seat(s)</i>	Capacité réservoir(s) <i>Tank(s) capacity</i>	Surface rotorique <i>Rotor surface</i>	Charge rotorique <i>Rotor loading</i>	Système anti-couple (2) <i>Anti-torque device (2)</i>			
	litres	m ²	kg/m ²				
Moteur <i>Engine</i>				Pales principales <i>Main rotor blades</i>			
Marque <i>Make/Model</i>	Puissance max. <i>Max. power</i>	Conso/horaire <i>Hour consumption</i>	Limitation	Marque <i>Make/model</i>	Référence <i>Reference</i>	Nombre <i>Number</i>	Matériau <i>Material</i>
	kW	l/h	tr/min				
Réf. manuel d'utilisation <i>Ref. operation manual</i>				Pales rotor anti-couple <i>Anti-torque rotor blades</i>			
				Marque <i>Make/Model</i>	Référence <i>Reference</i>	Nombre <i>Number</i>	Matériau <i>Material</i>
Réf. manuel d'entretien <i>Ref. maintenance manual</i>							

Utiliser les termes suivants pour la description :

- (1) Monorotor/Birotor, bipale/tripale/..., à balancier, contrarotatif/coplanaire/engrenant, à réaction.
(2) Rotor/Ejection de gaz, bipale/tripale/..., à balancier, caréné.