



SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL
 Associé au STC EASA. N°10048798 REV.3
 REF. SUPMV- DR460-14-01D

Applicabilité
 ROBIN DR340 - DR300-140 - DR360 - DR400-140 - DR400-140B
 DR400-160 - DR400-160D

ECHAPPEMENT CHABORD AVEC SILENCIEUX

LISTE DES PAGES EN VIGUEUR	DATE
Toutes les pages	08/03/2022

1. Approbation

Le présent supplément au manuel de vol est approuvé au titre du STC EASA n° 10048798 REV.3

2. Généralités

Les données du présent supplément complètent ou remplacent celles du manuel de vol de base lorsque l'avion est équipé de l'Echappement avec Silencieux Chabord selon le STC n° EASA n° 10048798.

3. Limitations

Inchangées.

4. Procédures d'urgences

Inchangées.

5. Procédures normales

Inchangées.

6. Performances

Performances acoustiques comme suit :

CONFIGURATION ROBIN DR340			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 E2A	Sensenich M74 DMS-2-64	73	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	73	73.30
	Sensenich M74 DMS-0-64	73	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-0-64	73	73.30

CONFIGURATION ROBIN DR300-140			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 E2A	Sensenich M74 DMS-2-64	72.50	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	72.50	73.30
	Sensenich M74 DMS-0-64	72.50	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-0-64	72.50	73.30



CONFIGURATION ROBIN DR400-140			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 E2A	Sensenich M74 DMS-2-64	71	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	71	73.30
	Sensenich M74 DMS-0-64	71	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-0-64	71	73.30

CONFIGURATION ROBIN DR400-140B			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 D2A	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	74.90 (ch 10)	83.20
	Sensenich 74 DM-6S5-2-60	73.30	73.30

CONFIGURATION ROBIN DR360			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 D2A	Sensenich M74 DMS-2-66	71.10	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-2-66	71.10	73.30

CONFIGURATION ROBIN DR400-160			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 D2A	Sensenich M74 DMS-2-66	73.40	74
	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	74.70 (ch 10)	83.90

CONFIGURATION ROBIN DR400-160D			
MOTEUR	HELICE	NIVEAU DE BRUIT [suivant Chapitre 6- annexe 16 (Db A)]	NIVEAU DE BRUIT LIMITE AUTORISE
Lycoming 0320 D2A	Sensenich M74 DMS-2-66	70	73.30
	Sensenich 74 DM-6S5-2-64	70	73.30

Autres performances inchangées

7. Masse et centrage

Une pesée de l'avion doit être effectuée.

8. Description

Néant