



Section 8

Version 01_01

Supplément 6 – Base Lindstrand

Approbation EASA

EASA APPROVAL 10074312

A propos de ce document

Ce supplément doit être présent avec le manuel de vol à la section VIII options et suppléments. Les informations contenues dans ce document complètent ou en cas de conflit remplacent les informations du Manuel de vol.

Toutes informations de limitation, procédures et données de performances non contenues dans ce document sont présent dans le manuel de vol.

Les composants listés dans ces suppléments ont été individuellement approuvé par l'EASA.

Compatibilités

Les éléments suivants sont compatibles avec les enveloppes Chaize selon le tableau suivant.

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Evolution	1_1 rajout du CS5000 F24
Evolution	1_2 rajout du CS5500 F24
Evolution	1_3 corrections suite à l'ajout des modèles CS2500F24 et JZ45F24
Evolution	1_4 rajout de la série SW



Section 8

Version 01_01

Supplément 6 – Base Lindstrand

➤ Nacelles

	<= 2000m3	2000m3-2200m3	2200m3-3000m3	3000m3-3600m3	3600m3-4000m3	4500m3	5000m3-5500m3
04	X	---	---	---	---		
05-09	X	X	---	---	---		
01-02-06-07	X	X	X	---	---		
03-08	---	X	X	X			
10	---	X	X	X			
16	---	X	X	X	X		
11-12-13-14-15	---	---	X	X	X	X	X
17-20	---	---	---	X	X	X	X
21-22-23-24	---	---	---	---	X	X	X
28-29-30-31-32-33-34-35-36-37	---	---	---	---	---		X

Basket Category	6000 m3	7000 m3	8000 m3	9000 m3	10000 m3	11000 m3	12000 m3
20,21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 332, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	X						
21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,36,37,38,41,204		X					
22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,33,36,37,39,41,204			X				
24,25,26,27,28,29,32,33,37,204				X			
24,25,26,27,28,29,32,33,37,204					X		
24,25,26,27,33,42,204						X	
26,27,33,42,45,204							X

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Evolution	1_1 rajout du CS5000 F24
Evolution	1_2 rajout du CS5500 F24
Evolution	1_3 corrections suite à l'ajout des modèles CS2500F24 et JZ45F24
Evolution	1_4 rajout de la série SW



Section 8

Version 01_01

Supplément 6 – Base Lindstrand

➤ Bruleurs

	< 2000m3	2000m3- 2200m3	2200m3- 3000m3	3000m3- 3600m3	3600m3 4000m3	5000m3 5500m3
Jetstream						
single	X	X	---	---	---	---
Double	X	X	X	X	X	X
Triple	---	---	---		X	X
Quad	---	---	---	---	---	X

	6000m3	7000m3	8000m3	9000m3	10000m3	11000m3	12000m3
Jetstream							
single							
Double	X						
Triple	X	X	X	X			
Quad	X	X	X	X	X	X	X

➤ Cylindres

Lindstrand	V20
	V30
	V40
	T30

Limitations

Dans tous les cas se référer au manuel de vol Lindstrand pour les limitations d'utilisation et de masse.

L'ensemble est limité par la limitation la plus contraignante de la nacelle ou de l'enveloppe.

➤ Nombre de passager

En plus des limitations spécifiées dans le manuel de vol, les éléments suivants doivent être pris en compte. Ces éléments se basent sur un poids moyen de passager de 77Kg.

Les passagers doivent disposer à minima de 0,25M2 de surface au sol.

Chaque cylindre occupe 0,15M2 et doit être déduit de la surface totale utilisable.

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Evolution	1_1 rajout du CS5000 F24
Evolution	1_2 rajout du CS5500 F24
Evolution	1_3 corrections suite à l'ajout des modèles CS2500F24 et JZ45F24
Evolution	1_4 rajout de la série SW



Section 8

Version 01_01

Supplément 6 – Base Lindstrand

➤ Compatibilité des cadres de charge.

Load frame Type	1600-3400m3	3700m3-4500m3	4000m3-7000m3	7000m3-12000m3
55-77cm x 55-77xcm 4 attachment points	X			
75- 90cm x 75-180cm 4 attachment points		X		
90-135cm x 100-200cm 4 attachment points			X	
130-140x180-210 8 attachment points				X

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Evolution	1_1 rajout du CS5000 F24
Evolution	1_2 rajout du CS5500 F24
Evolution	1_3 corrections suite à l'ajout des modèles CS2500F24 et JZ45F24
Evolution	1_4 rajout de la série SW



Section 8

Version 01_01

Supplément 6 – Base Lindstrand

Description des éléments

➤ **Bruleur**

Se référer au manuel de vol Lindstrand

➤ **Nacelle**

Se référer au manuel de vol Lindstrand

➤ **Maintenance**

Se référer au manuel de vol et de maintenance Lindstrand

Procédures d'urgence

Aucun changement, Se référer au manuel de vol section III

Procédures Normales

Aucun changement, Se référer au manuel de vol section IV

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Evolution	1_1 rajout du CS5000 F24
Evolution	1_2 rajout du CS5500 F24
Evolution	1_3 corrections suite à l'ajout des modèles CS2500F24 et JZ45F24
Evolution	1_4 rajout de la série SW