



# Section 8

Version 2

Supplément 4 – Base Cameron

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 la certification de type EASA.BA.013.

## Compatibilités

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

- **Nacelles**
- **Compatibilité série DC, CS, JZ et JZX**

Basket Category	<2000	2000 2200	2500	3000	3400/ 3700	4000	4500	5000 5500
A	X	X	X					
B	X	X	X	X				
C	X	X	X	X	X			
D	X	X	X	X	X	X		
E	X	X	X	X	X	X	X	X
F	X	X	X	X	X	X	X	X
G	X	X	X	X	X	X	X	X
H		X	X	X	X	X	X	X
I		X	X	X	X	X	X	X
J			X	X	X	X	X	X
K				X	X	X	X	X
L					X	X	X	X
M						X	X	X
N							X	X
O								X
P								
Q								
R								

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Création	Version 2_0 suite à l'ajout de la série SW



# Section 8

Version 2

Supplément 4 – Base Cameron

## ➤ Compatibilité série SW

Basket Category	SW5500 F24
G	X
H	X

Voir la liste des compatibilités des cadres de charges associés

Voir le manuel de vol Cameron Section 9

## ➤ Bruleurs

## ➤ Compatibilité série DC, CS, JZ et JZX

Burner Category	<2000	2000 2200	2500	3000	3400/ 3700	4000	4500	5000 5500
A	X	X	X					
B	X	X	X	X	X	X	X	X
C						X	X	X
D								

## ➤ Compatibilité série SW

Burner Category	SW5500
Double stratus	X

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Création	Version 2_0 suite à l'ajout de la série SW



# Section 8

Version 2

Supplément 4 – Base Cameron

## ➤ **Cylindres**

<b>Cameron</b>	CB 487
	CB 599
	CB 426
	CB 959
	CB 2380S
	CB 2385S
	CB 2387S
	CB2088
	CB 2900
	CB 2901
	CB 2902
	CB 2903
	CB 901
	CB 2990

## ➤ **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 100-180cm 4 attachment points			X	
120-140x180-210 8 attachment points				X

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Création	Version 2_0 suite à l'ajout de la série SW



## Limitations

---

Dans tous les cas se référer au manuel de vol Cameron 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.

## Description des éléments

---

➤ **Bruleur**

Se référer au manuel de vol Cameron

➤ **Nacelle**

Se référer au manuel de vol Cameron

➤ **Maintenance**

Se référer au manuel de vol et de maintenance Cameron

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Création	Version 2_0 suite à l'ajout de la série SW



### Procédures d'urgence

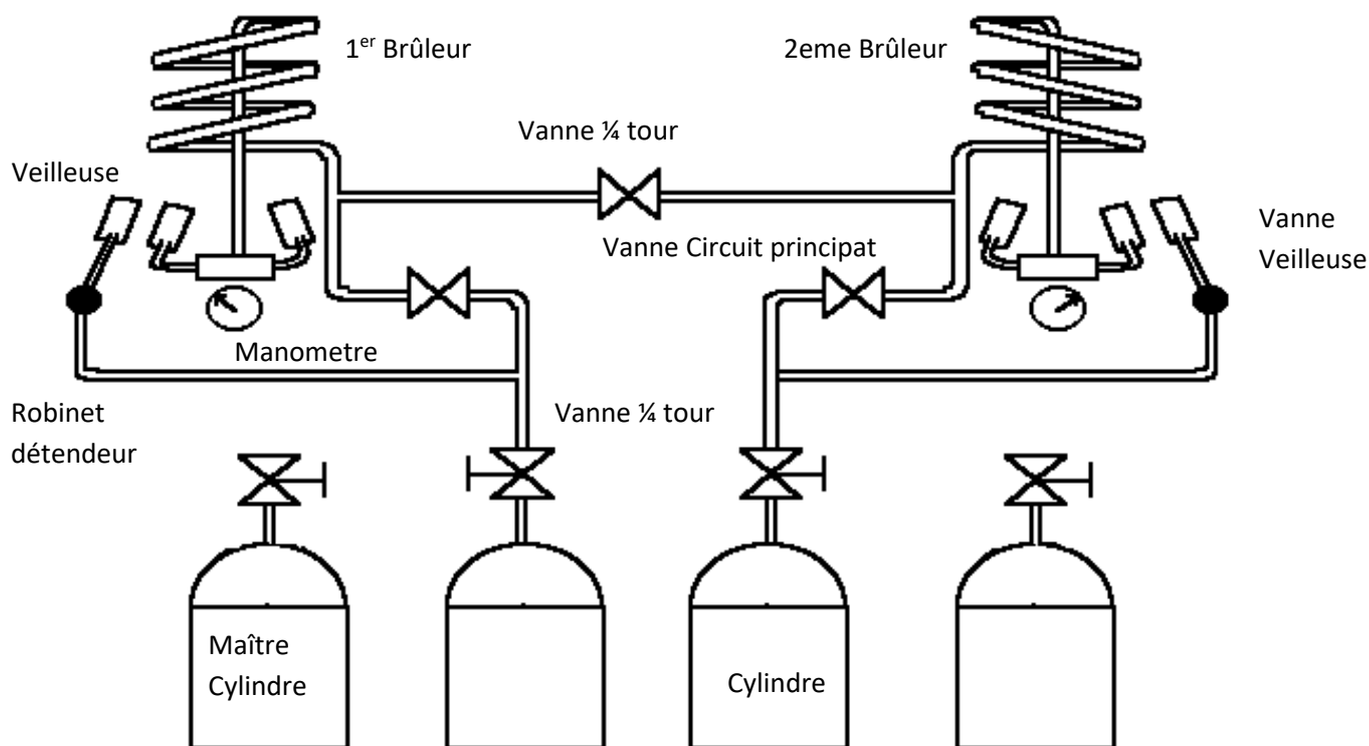
Aucun changement, Se référer au manuel de vol section III

### Procédures Normales

Aucun changement, Se référer au manuel de vol section IV

#### ➤ Particularité du bruleur Sirroco

Figure 1 Montage tous types de brûleur avec veilleuse en phase liquide



la vanne ¼ de tour n'existe pas sur le double brûleur SIROCCO

Date	27/08/2020
Approbation	BCM
Création	Version 2_0 suite à l'ajout de la série SW