1 les patin aa coussin d’aire pour le transport

2 les pattes de centrage (permet de supp les les axe de dep

3 info sur le joint de vide p.15

4 les points de conception p.16

5 forme et règles du joint de vide p.19 !!!!!!!!!!!!

6 info embrèvement (patte de centrage et coussin d’air p23)

7 la structure hybride (planches de bois) p.27

8 règle du montage du caisson p.32

9 le trous dans les caisson regles p.33

10

Inconnue

Fibre neutre du passage de du joint (4.1.7.1)

Question

Dans quels cas on utilise des blocks de lab plus ou moins épais

Support coussin d’air toujour standard ?

Perçage des tourillons d8

REF DE LA PIECE

TABLEAU DEVOLUTION