



### MARKER BEACON (Non utilisé en VFR)

1. Lampes des balises Marker Beacon.
2. Permet la mise en silence des sons associés au passage des balises Marker Beacon.
3. Indicateur d'intensité des lampes de Marker Beacon.
4. Bouton de sélection d'intensité des lampes de Marker Beacon.

### BOUTON PILOTE

5. Bouton On/Off du mélangeur et réglage du volume pilote.

Note : En tournant le bouton dans le sens antihoraire, un cran est présent. Passer ce cran dans le sens antihoraire éteint le mélangeur, le passer dans le sens horaire l'actionne. En dehors de ce cran, le bouton règle le volume pilote.

6. Réglage du squesh du pilote.

### BOUTON COPILOTE

7. Réglage du volume copilote et passager.

Note : Tirer sur le bouton afin de basculer sur le réglage du volume passager. Repousser le bouton pour le réglage du copilote.

8. Réglage du squesh du pilote et du passager (sans moyen de dissocier les deux).

### ICS ISOLATION

9. **CREW ICS ISOLATION**. Issole le pilote et le copilote des passagers.
10. **PILOT ICS ISOLATION**. Issole le pilote des autres membres de l'appareil.

### CABIN AUDIO

11. PA = Public Adress. Permet de s'adresser aux passagers (fonctionne lorsque le **PILOT ICS ISOLATION** et/ou le **CREW ICS ISOLATION** est activé)
12. Permet la diffusion de l'ensemble des conversations (interne et externe) de l'aéronef via le haut-parleur de la cabine.

### RADIO COMMUNICATION

13. **COM #**. Permet la selection d'une ou plusieurs radios en écoute.  
Note : Il est possible de selectionner plusieurs radio en écoute.
14. **COM MIC #**. Permet la selection d'une radio en émission.  
Note : Une seule radio à la fois est utilisée en émission (sauf avec le bouton **COM1/COM2**)  
Note : La sélection d'une radio en émission entraîne systématiquement la selection de cette même radio en écoute.
15. **COM1/COM2**. Permet l'émission et la réception des radios COM1 et COM2 en simultané. Le pilote reçoit et communique sur COM1 tandis que le copilote reçoit et communique sur COM2.  
Note : Lorsqu'une radio reçoit, la LED du bouton **COM** associé clignote (s'allume et s'éteint toute les secondes). Idem pour l'émission, la LED du bouton **COM MIC** associé clignote.

### RADIO NAVIGATION

16. Permet la réception du code morse d'identification de la balise RadioNav associée.

### AUTRES

17. Permet la vérification du fonctionnement correcte de toutes les LEDs du mélangeur.
18. Vis d'installation du mélangeur.
19. Cellule photoélectrique associée au LEDs Marker Beacon.