



COMPLEMENT INSTRUMENTATION F-GOVD

Garmin G5

Le GARMIN G5 du F-GOVD est configuré en conservateur de cap (HSI) uniquement

REMARQUE

Le calage du directionnel est automatique. Ici cap magnétique au 276°



Bouton marche/arrêt.

Toujours sur marche dans F-GOVD.

Un appui court permet de régler la luminosité de l'écran, le réglage est réalisé en tournant la molette multifonctions. Pour sortir du réglage de luminosité appuyer sur la molette multifonctions.

Un appui long (5sec.) l'éteint.
Si éteint un appui court l'allume.

Molette multifonctions.

Réglage de la pinule au cap souhaité en tournant la pinule (Ici au 103°)
Un appui sur la molette permet d'ouvrir le menu.



Un appui sur la molette multifonctions affiche le menu.
Cette fonctionnalité n'a pas d'utilité pour F-GOVD

Appuyer sur la molette pour sortir du menu



AV-30-C Horizon artificiel

Le uAvionix AV-30-C du F-GOVD est configuré en horizon artificiel (AI) uniquement

Indicateur de vitesse air en Kts (actif au-dessus de 40 Kts)

Bouton MENU de personnalisation de l'affichage.

Il est demandé de ne pas utiliser cette fonctionnalité.

Indicateur d'altitude corrigée en ft.

Calage barométrique en mb ajustable par l'intermédiaire de la molette multifonction

Niveau batterie interne

Bouton de changement de page affichée dans le cas de personnalisation des pages. Non utilisé

Molette multifonctions

Un appui sur la molette multifonctions permet l'ajustement du calage barométrique en tournant la molette.

Un appui valide la valeur affichée.



Mise en route

A la mise en marche contact batterie, le FLAG rouge ALIGN est affiché pour indiquer que l'indicateur est en cours de calibrage. Pendant cette phase d'initialisation, l'avion ne doit pas être déplacé.

Si l'alimentation est coupée pendant la phase d'initialisation, l'indicateur fonctionnera sur sa batterie interne jusqu'à la fin de calibrage.





BOITE DE MELANGE KMA 24

La boîte de mélange KMA 24 du F-GOVD permet de gérer les radios COM1 et COM2 uniquement.

Il est recommandé de garder les sélections COM1 et COM2 en écoute et la sélection COM1 en émission. Seule la VHF COM1 est en 8.33 Khz.

