

FSpainter

Add-ons pour Flight Simulator

Aérospatiale

AS 350BA



MANUEL SUR L'INSTRUMENTATION



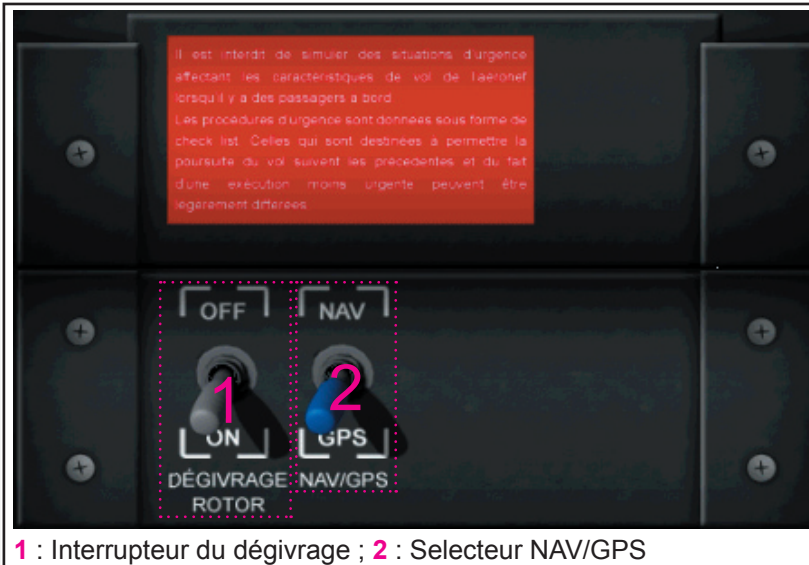
- 1 : Voltmètre, la tension normal est de 28.5 Volts
- 2 : Indicateur du niveau de carburant en pourcentage. Pour personnaliser le niveau allez dans Appareil ==> Carburant et Charge utile.
- 3 : Puissance du générateur de gaz en pourcentage.
- 4 : Température de la sortie turbine (T4)
- 5 : Couplement en pourcentage.
- 6 : Tableau des pannes.
- 7 : Anémomètre, ou indicateur de vitesse
- 8 : Indicateur d'assiette.
- 9 : Altimètre
- 10 : Tachymètre en tour/min. Il informe sur la vitesse du rotor principal
- 11 : Indicateur VOR

- 12 : Horloge
- 13 : Indicateur ADF
- 14 : Variomètre en pieds/minute.
- 15 : Indicateur de position horizontal. Il vous donne le CAP et la NAV.
- 16 : Indicateur de virage en degrés/seconde.
- 17 : GPS Garmin 295
- 18 : Block radio
- 19 : Boutons poussoirs de la console principal (pupitre)
- 20 : Mantte coupe circuit carburant (à droite), manette des gaz (au centre), frein rotor (à gauche)
- 21 : Switch selecteur NAV/GPS et de dégivrage.

!! Se reporter à la check list pour la séquence de démarrage !!



- 1 : Boîte d'écoute. Selecteur NAV1, NAV2; COM1, COM2, ADF, DME, BOTH, et MKR.
- 2 : Rack COM1 et NAV1
- 3 : Rack COM2 et NAV2
- 4 : Radiocompas ADF
- 5 : Distancemètre DME
- 6 : Transpondeur



- 1 : Interrupteur du dégivrage ; 2 : Selecteur NAV/GPS



- PARC BATT** : Batterie
- POMPE CARB 1** : Activer la pompe carburant
- GENE** : Generateur
- FEU A. COLL.** : Feu anti-collision
- FEU POS.** : Feu de position/navigation
- PITOT** : Dégivrage pitot
- ECL INST.1/2** : Voyants du tableau de bord et de la cabine
- PHARE ATTER** : Phare d'atterrissage
- ESSUIE-GLACE** : Déclencher les essuie-glace
- HORIZ / COMPAS GYRO.** : Alimenter l'horizon artificielle ainsi que le compas.



- PSI FUEL PRESS** : Pression carburant en PSI
- PSI OIL PRESS** : Pression d'huile en PSI
- °C OIL TEMP** : Temperature d'huile en degrés Celcius
- AMPS** : Amperemètre en ampère.