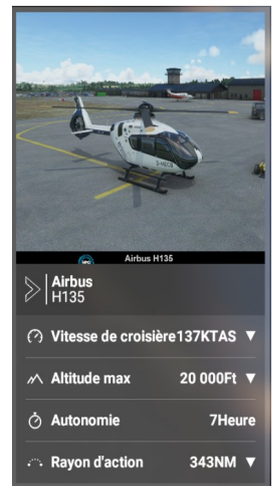


L'hélicoptère Airbus H135

L'Airbus H135 est un hélicoptère à découvrir absolument avec FS2020. Voici le lien de téléchargement chez flightsim.to <https://flightsim.to/file/8970/airbus-h135-helicopter-project> Cet appareil est très souvent mis à jour par l'équipe de développeurs.

Attention, si vous disposez du Joystick Thrustmaster Airbus alors il faut effectuer un réglage particulier pour gérer correctement les throttles.



Chargez FS2020 et l'hélicoptère H135 que vous avez précédemment installé. Appuyez sur ESC pour accéder aux réglages des commandes.

COMMANDES

CLAVIER | SOURIS | T.A320 PILOT | **TCA Q-ENG 1&2**

SENSIBILITÉ

RECHERCHE

FILTRE

APPLIQUÉ(E)

DÉVELOPPER/RÉDUIRE TOUT

INSTRUMENTS ET SYSTÈMES

INSTRUMENTS MOTEURS

RÉGL INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 2	Joystick Bouton 4
RÉGL MODE MOTEUR - CRANK	Joystick Bouton 7
RÉGL MODE MOTEUR - IGN/START	Joystick Bouton 8
RÉGL MODE MOTEUR - NORM	Joystick Bouton 7 Joystick Bouton 8
RÉGL DÉMARREUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL DÉMARREUR 2	Joystick Bouton 4

CARBURANT

RÉGL VANNE CARBU DU MOTEUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL VANNE CARBU DU MOTEUR 2	Joystick Bouton 4
BASC VALVE CARBU MOTEUR 1	Joystick Bouton 3

DESCRIPTION

BASC VALVE CARBU MOTEUR 1

Active/désactive la valve de carburant du moteur 1.

ECHAP RETOUR | GESTIONNAIRE DES PRÉRÉGLAGES

Positionnez vous sur le réglage des throttles TCA Q-ENG 1&2. Vous allez dupliquer ce réglage par défaut pour le modifier. Cliquez en bas sur gestionnaire des préréglages.

COMMANDES

CLAVIER | SOURIS | T.A320 PILOT | **TCA Q-ENG 1&2**

SENSIBILITÉ

RECHERCHE

FILTRE

APPLIQUÉ(E)

DÉVELOPPER/RÉDUIRE TOUT

INSTRUMENTS ET SYSTÈMES

INSTRUMENTS MOTEURS

RÉGL INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 2	Joystick Bouton 4
RÉGL MODE MOTEUR - CRANK	Joystick Bouton 7
RÉGL MODE MOTEUR - IGN/START	Joystick Bouton 8
RÉGL MODE MOTEUR - NORM	Joystick Bouton 7 Joystick Bouton 8
RÉGL DÉMARREUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL DÉMARREUR 2	Joystick Bouton 4

CARBURANT

RÉGL VANNE CARBU DU MOTEUR 1	Joystick Bouton 3
RÉGL VANNE CARBU DU MOTEUR 2	Joystick Bouton 4
BASC VALVE CARBU MOTEUR 1	Joystick Bouton 3

PROFIL ACTUEL : TCA Q-ENG 1&2 PAR DÉFAUT

DUPLIQUER

+

×

↺

🗑️

DESCRIPTION

BASC VALVE CARBU MOTEUR 1

Active/désactive la valve de carburant du moteur 1.

Cliquez sur le second icône DUPLIQUER.

Modifiez le nom du fichier en TCA Q-Eng 1&2 profil Hélico et cliquez sur OK.

A gauche, recherchez MANETTE pour modifier les axes de manette des gaz.



Pour l'axe manette Gaz 1 choisissez Joystick Axe G X et pour l'axe manette Gaz 2 choisissez Joystick Axe G Y. Allez ensuite régler les paramètres de sensibilité selon le tableau suivant :



Cliquez sur Terminé puis appuyez sur F11 pour appliquer et enregistrer.

Voilà c'est tout. Quand vous voudrez utiliser le H135, n'oubliez pas de choisir ce profil TCA Q-Eng 1&2 profil Hélico et quand vous voulez reprendre un avion normal, reprenez le profil par défaut.

Merci à Rhida pour ces réglages...