## L'hélicoptère Airbus H135

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

Attention, si vous disposez du Joystick Thrusmater 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			
CLAVIER PROFIL	SOURIS PROFIL NEW	T.A320 PILOT PROFIL	< PAR DÉFAUT >			
	JMENTS ET SYSTÈMES					
RECHERCHE RECHERCHE PAR NOM	INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 1	Joystick Bouton 3	BASC VALVE CARBU MOTEUR 1 Active/désactive la valve de carburant du			
RÉGLI RECHERCHE PAR ENTRÉE P	INTERRUPT GÉNÉRAL MOTEUR 2 MODE MOTEUR - CRANK	Joystick Bouton 4				
Sélectionnez une entrée	MODE MOTEUR - IGN/START	Joystick Bouton 8	0. 0			
FILI RER RÉGLI	MODE MOTEUR - NORM	Joystick Bouton 7 Joystick Bouton 8	a 0>0 0 0 0			
APPLIQUE(E) RÉGLI	DÉMARREUR 1	Joystick Bouton 3				
DÉVELOPPER/RÉDUIRE TOUT	DÉMARREUR 2	Joystick Bouton 4				
^ CARI	BURANT		THUSTON - THUSTON			
RÉGL	VANNE CARBU DU MOTEUR 1	Joystick Bouton 3	THINK			
RÉGL	VANNE CARBU DU MOTEUR 2	Joystick Bouton 4				
BASC	VALVE CARBU MOTEUR 1	[Joystick Bouton 3]				
		HERMALE THEFTIGE (Inclus) ACCRASE THEFTIGE (Inclus)				
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.

	S			
CLAVIER CLAVIER PROFIL		SOURIS SOURIS PROFIL NEW	T.A320 PILOT T.A320 PILOT PROFIL	TCA Q-ENG 1&2           <           PAR DÉFAUT
SENSIBILITÉ RECHERCHE RECHERCHE PAR NOM P RECHERCHE PAR ENTRÉE P Sélectionnez une entrée FILTRER C APPLIQUÉ(E)			Jøystick Bouton 3           Jøystick Bouton 4           Jøystick Bouton 7	DESCRIPTION       BASC VALVE CARBU MOTEUR 1       Active/desactive la valve de carburant du moteur 1.       Bouton 1
DÉVELOPPER/RÉDUIRE TOUT	RÉGL DE CARBI RÉGL V/ RÉGL V/ BASC V/	MARREUR 2 UP PROFIL ACTUEL : TCA ( NNE CARBU DU MOTEUR 1 UNNE CARBU DU MOTEUR 1 UNNE CARBU DU MOTEUR 1	Idyettek Bacton () Q-ENG 1&2 PAR DÉFAUT IQUER Experies Experies () Province Experies () X S Experies ()	T

Cliquez sur le second icône DUPLIQUER.





CRÉER UN NOUVEAU PROFIL D'ENTRÉE À PARTIR DE LA SÉLECTION ACTUELLE Modifiez le nom du fichier en TCA Q-Eng 1&2 profil Hélico et cliquez sur OK. Veuillez saisir un nom pour ce nouveau profil d'entrée : TCA Q-Eng 1&2 profil A gauche, recherchez MANETTE pour modifier les axes de manette des gaz. ANNULER > COMMANDES T.A320 PILOT TCA Q-ENG 1&2 TCA Q-ENG 1&2 PROFIL HELICO > CLAVIER PROFIL DESCRIPTION н тте ECHERCHE AXE MANETTE GAZ 1 Joystick Axe G X Q AXE MANETTE GAZ 2 Joystick Axe G Y Sélectionnez une entrée FILTRER (13 > (15 > < APPLIQUÉ(E) ER/RÉDUIRE TOU ECHAP RETOUR

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 :

JOYSTICK AXE G X	JOYSTICK AXE G Y	JOYSTICK AXE G Z	JOYSTICK AXE D X			
SENSIBILITÉ - 0 %	SENSIBILITĖ - 0%	SENSIBILITĖ - 0%	SENSIBILITÉ - 0 %			
SENSIBILITÉ + 0 %	SENSIBILITĖ + 0%	SENSIBILITĖ + 0%	SENSIBILITÉ + 0 %			
ZONE MORTE 4 %	ZONE MORTE 4 %	ZONE MORTE 0 %	ZONE MORTE 0 %			
NEUTRE 8 %	NEUTRE 8 %	NEUTRE 0 %	NEUTRE 0 %			
ZONE MORTE - EXTRÉM <b>0</b> %	ZONE MORTE - EXTRÉM <b>0</b> %	ZONE MORTE - EXTRÉM <b>0</b> %	ZONE MORTE - EXTRÉM0 %			
RÉACTIVITÉ 100 %	RÉACTIVITÉ 100 %	RÉACTIVITÉ 100 %	RÉACTIVITÉ 100 %			
RÉINITIALISER	RÉINITIALISER	RÉINITIALISER	RÉINITIALISER			
TER	MINÉ					

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...