

QualityWings Options

Rappel Enable = Activé et Disable = Désactivé

En plus des options "On the Fly" options disponibles par le panneau de contrôle Quality Wings, Il y a plus de 100 autres options qui peuvent être appliquées par le biais d'un fichier de configuration. Le fichier de configuration (QW146.cfg) peut être trouvé dans le répertoire QualityWings à l'intérieur du répertoire de Flightsim :

\\Flight Simulator 9\Qualitywings\QW146.cfg

\\Microsoft Flight Simulator X\Qualitywings\QW146.cfg

Par défaut, QW146.cfg n'a pas beaucoup d'options enregistrées. Si une option n'est pas dans le fichier cfg, le valeur par défaut est toujours utilisée.

Options disponibles et descriptions :

Il y a deux types d'options :

Options de type Enable/Disable and des Variables utilisateur personnalisables.

Les options de type Enable/Disable demandent un "0" ou un "1" pour attribuer une valeur à l'option.

Les variables utilisateur personnalisables vous permettent d'adapter certaines options à votre goût (dans des limites spécifiques).

Notes:

- Laisser une option vide attribue la valeur "0". Cela peut créer la confusion entre les valeur où le « 0 » est utilisé pour disable et où le « 0 » peut être utilisé comme paramètre. Si vous n'avez pas l'intention d'affecter une option, assurez-vous qu'elle ne l'est pas dans le fichier QW146.cfg.

- // devant une option annule l'option et utilise les valeurs par défaut

* Ce qui est écrit en bleu sont les options qui ont été ajoutées au Service Pack 1

OPTIONS GENERALES

Options Type Enable/Disable

DisplayLdgChkLst=1 Affiche la checklist d'atterrissage sur l'EADI du bas quand la checklist d'atterrissage est active sur le panneau de control Quality.

Irs=1 Aligne les IRS au chargement de l'avion. Valeur par défaut est 0

LdgChecklist=1 Active la checklist d'atterrissage au chargement de l'avion. Valeur par défaut est 0

LiteMode=1 Charge l'avion en configuration légère. Valeur par défaut est 0

LoadPanelStateonAcLoad=0 Désactive le chargement automatique du fichier LastSavedPanelState.pnl file (ou defined PanelState= file). '1' active le chargement automatique et est la valeur par défaut. Commentaire : A priori on peut sauvegarder un état de l'avion et le ré utiliser plus tard au chargement pour faciliter la mise en route par exemple.

Packs=1 Met en route les packs, au chargement de l'avion

SetSpdOffwhenAPMasterSetOff=1 Eteint la tenue de vitesse automatiquement chaque fois que le PA est disengagé.

SavePanelStateOnScLoad= Sauvegarde le Panel chaque fois que le vol est sauvegardé. (Activé par défaut)

LoadFuelOnAircraftLoad= Désactive le chargement en carburant au chargement de (Valeur de carburant à partir du QW Dispatcher)

LoadFuelOnFlightplanLoad= Désactive le chargement automatique de carburant au moment du chargement du plan de vol (Quantité de carburant du plan de vol)

ShowPushBackTruck= Désactive le véhicule du pushback(activé par défaut)

ActLnavWoIntHdg= Active LNAV pour être activé sans être sur la capture du cap.

FmsAlwaysOn= FMS toujours active, meme s'il n'y a pas d'alimentation

WeightUnit=LBS affect cette unite de mesure à LBS. Valeur par défaut est KGS

SetTakeoffTrimOnACLoad=1 Met le trim de montée à la valeur approximative de décollage au moment du chargement de l'avion.

Options Personnalisables par les utilisateurs

IrsAlignSecs=17 Durée en secondes pour aligner les IRS (défaut est 17)

PanelState=xxx.pnl Utilise le fichier d'état panel à chaque chargement de l'avions (Ce fichier n'est pas utilise si la situation correspond au fichier LastSavedPanelState.pnl file).

simver=9 Affecte la version de simulateur (ne doit être utilisé que si l'avions n'est pas trouvé dans la version par défaut)

TcasVertRange= Valeur par défaut de la portée vertical du TCAS (en cantaine de pieds) Valeur par défaut est 30 (ou 3000 ft)

AutoLandAPDiscSpd= Vitesse à laquelle le PA est déconnecté après l'Autoland (85 par défaut)

OPTIONS FMS

Options Type Enable/Disable

1xAtTod=1 Change automatiquement à 1x le taux de simulation en arrivant au TOD

PauseAtTod=1 Met le simulateur sur pause automatiquement à l'arrivée au TOD

Options Personnalisables par les utilisateurs

FmcDispDragReqMsg=0 Désactive le message 'DRAG Required' sur le FMC en mode VNAV

TransAlt= Peselectionne l'altitude de transition

ClbAltRest= Présélectionne Climb Altitude restriction (s'affiche sous Spd Rest label sur la page FMS CLB)

ClbSpdRest= Présélectionne Climb Speed restriction (s'affiche sous Spd Rest label sur la page FMS CLB)

Climblas= Présélectionne Climb Indicated Airspeed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS CLB)

ClimbMach= Présélectionne Climb Mach speed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS CLB)

Cruiselas= Présélectionne Cruise Indicated Airspeed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS CRZ)

CruiseMach= Présélectionne Cruise Mach speed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS CRZ)

DescAltRest= Présélectionne Descent Altitude restriction (s'affiche sous Spd Rest label sur la page FMS DES)

DescSpdRest= Présélectionne Descent Speed restriction (s'affiche sous Spd Rest label sur la page FMS DES)

Descentlas= Présélectionne Descent Indicated Airspeed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS DES)

DescentMach= Présélectionne Descent Mach speed (s'affiche sous Sel Speed sur la page FMS DES)

OPTIONS AU NIVEAU DES GAUGE

Options Type Enable/Disable

ShowExtDestCtrlineRwyId=1 Affiche l'identifiant de la piste à la fin du prolongement de la ligne central de la piste en mode Map (EHSI)

DisplayExtRwy=1 Affiche le prolongement de la ligne centrale de la piste

FlightDirectorType= 1 = Single Cue, 0 = Dual Cue

Options Personnalisables par les utilisateurs

DisplayFont= Assigne la police utilisée dans le FMS

EADISkyColor=Assigne les couleurs R,G,B sur la partie ciel du EADI ADI (insérez les nombres RGB, Ex.: =100,151,249)

EADIGndColor= Assigne les couleurs R,G,B sur la partie sol du EADI ADI

EadiRefreshRate= Assigne le taux de rafraichissement de l'EADI (par second), min is 1, max et défaut est 18.

EhsiRefreshRate= Assigne le taux de rafraichissement de EHSI (par second), min is 1, max et défaut est 18.

FmsRefreshRate= Assigne le taux de rafraichissement du FMS (par second), min is 1, max et défaut est 18.

PedRefreshRate= Assigne le taux de rafraichissement du Primary Engine Display (par second), min is 1, max et défaut est 18.

OPTIONS SONS

Options Type Enable/Disable

*La valeur Zero désactive ces sons+

AltCallApprMins=0 Désactive l'information d'altitude 'Approaching Minimums'

AltCallMins=0 Désactive l'information d'altitude 'Minimums'

AltCall10=0 Désactive l'information d'altitude '10'

AltCall20=0 Désactive l'information d'altitude '20'

AltCall30=0 Désactive l'information d'altitude '30'

AltCall40=0 Désactive l'information d'altitude '40'

AltCall50=0 Désactive l'information d'altitude '50'

AltCall100=0 Désactive l'information d'altitude '100'

AltCall200=0 Désactive l'information d'altitude '200'

AltCall300=0 Désactive l'information d'altitude '300'

AltCall400=0 Désactive l'information d'altitude '400'

AltCall500=0 Désactive l'information d'altitude '500'

AltCall1000=0 Désactive l'information d'altitude '1000'

AltCall2500=0 Désactive l'information d'altitude '2500'

PlayCockpitSounds=0 Désactive tous les sons du cockpit qui ne sont pas dans sound.cfg

PlayEventSounds=0 Désactive les sons type événement (Clic bouton etc)

PlayGpwsSounds=0 Désactive les sons GPWS

PlaySpoilersSounds=0 Désactive le son du spoiler

PlayCoolingSounds=0 Désactive les son du Equip Cooling

PlayPacksSounds=0 Désactive le son des packs en route

PlayGearDragSounds=0 Désactive le son de la trainée du train d'atterrissage
PlayAnnouncements=0 Désactive les annonces QWPAS
PlayWarningSounds=0 Désactive les sons d'alerte du Cockpit
PlayTakeoffCalloutSounds=0 Désactive les sons d'information au décollage (V1, Rotate, V2 etc)

Options Personnalisables par les utilisateurs

VolumeCoolingFan=100 Assigne le volume du son du cooling fan (min 1, Max 100) default 100
VolumeCrewCallouts=100 Assigne le volume du son des informations équipage
VolumeWarnings=100 Assigne le volume du son des alertes
VolumePacksOn=100 Assigne le volume du son des Packs en route
VolumeSpoilers=90 Assigne le volume du son des Spoilers
VolumeEvents=10 Assigne le volume du son d'événements
VolumeGpws=100 Assigne le volume du son du GPWS