

Traduction Jean-Paul Corbier. Première version : 29 août 2011.

Les événements dont il est question ici sont ceux qui se produisent en dehors de FSX, et dont on veut informer FSX à travers SimConnect.

Exemple d'événement : sur un add-on extérieur, on a basculé le levier de sortie du train d'atterrissement. L'add-on transmet l'information à SimConnect (par une liaison USB par exemple). SimConnect reçoit la commande, la reconnaît et transmet à FSX le message ad hoc, en utilisant le mot-clé « GEAR_TOGGLE ». Ce mot clé indique que le levier de train a été actionné, mais ne dit pas dans quel sens. Il dit simplement qu'il a changé de position. Pour d'autres fonctions, une donnée sera transmise dans le message (fréquence radio dans le format prévu), ou l'état (on/off) d'une commande.

Key Events

Utilisez les entrées **String Name** pour les clients de SimConnect et les instruments créés en XML. Tous les événements ne s'appliquent à tous les avions et toutes les situations. Les événements qui requièrent un argument ont des plages ou des suggestions énumérées entre parenthèses dans la colonne **Description**. Pour que les clients SimConnect fixent cet argument en émission, il est passé par le paramètre *dwData* de **SimConnect_TransmitClientEvent**, et pour la réception de cet argument, il est retourné dans le paramètre de la structure *dwData* de **SIMCONNECT_RECV_EVENT**.

La colonne **Multiplayer** (multijoueur) dans le tableau ci-dessous indique quels événements sont transmis aux autres aéronefs. Dans le mode **Shared Cockpit** (cockpit partagé), les événements clés initiés par le copilote ne sont pas exécutés immédiatement : l'événement clé est d'abord transmis au pilote, puis si l'événement clé est autorisé (marqué cockpit partagé dans le tableau ci-dessous), il est alors transmis en retour au co-pilote pour être mis en oeuvre. Certains événements clés sont transmis à tous les aéronefs. Quelques événements clés sont désactivés complètement. Un avion volant dans un scénario multijoueur qui n'est pas en mode cockpit partagé répond à tous les événements clés, sauf ceux marqués **Disabled** (désactivés) dans le tableau ci-dessous, et seuls les événements marqués comme **All Aircraft** (tous les avions) sont transmis à l'autre aéronef.

NDT : dans plusieurs cas, plusieurs identificateurs d'événement différents se rapportent à des événements identiques. J'ai noté une différence sur l'argument à transmettre : pour un même événement, certains identificateurs demandent une valeur entre 0 et 16383, d'autres entre -16383 et +16383. Il y a peut-être d'autres subtiles différences entre les identificateurs pour un même événement. Il faut tester...

NDT : les cases de la 1ère colonne du tableau ont souvent été déplacées puis coloriées en fonction des événements se rapportant à des fonctions identiques. Par exemple : tout ce qui concerne XPNDR est regroupé et en bleu ciel.

NDT : le verbe *toggle* est utilisé pour désigner l'action de changer la position d'un interrupteur à deux positions stables, comme par exemple un interrupteur on/off. *Toggle* a été traduit par basculer. Donc basculer un interrupteur on/off revient à le mettre sur ON s'il était sur OFF et inversement.

Liste des rubriques

- Moteurs de l'avion
- Commandes de vol
- Systèmes automatiques / PA
- Système de carburant
- Codes de sélection du carburant
- Avionique
- Instruments
- Lumières
- Pannes
- Divers
- Système de transposition
- Hélicoptères
- ATC
- Multijoueurs
- Système de vues

Moteur de l'avion (Aircraft Engine)

| Identificateur de l'événement | Nom SimConnect | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|---------------------|--|---|
| KEY_THROTTLE_FULL | THROTTLE_FULL | Met les gaz à fond | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_INCR | THROTTLE_INCR | Incrémente les gaz | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_INCR_SMALL | THROTTLE_INCR_SMALL | Petit incrément des gaz | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_DECR | THROTTLE_DECR | Décrémente les gaz | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_DECR_SMALL | THROTTLE_DECR_SMALL | Petit décrément des gaz | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_CUT | THROTTLE_CUT | Met les gaz au ralenti | Shared Cockpit |
| KEY_INCREASE_THROTTLE | INCREASE_THROTTLE | Incrémente les gaz | Shared Cockpit |
| KEY_DECREASE_THROTTLE | DECREASE_THROTTLE | Décrémente les gaz | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_SET | THROTTLE_SET | Règle les gaz exactement (de 0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_THROTTLE_SET | AXIS_THROTTLE_SET | Règle les gaz (0 à 16383) | Shared Cockpit (Pilote seulement. Transmis au copilote si dans un hélicoptère, sinon non transmis.) |
| KEY_THROTTLE1_SET | THROTTLE1_SET | Règle les gaz du moteur 1 exactement (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_SET | THROTTLE2_SET | Règle les gaz du moteur 2 exactement (0 à 16383) | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------|
| KEY_THROTTLE3_SET | THROTTLE3_SET | Règle les gaz du moteur 3 exactement (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_SET | THROTTLE4_SET | Règle les gaz du moteur 4 exactement (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_FULL | THROTTLE1_FULL | Met les gaz du moteur 1 à fond | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_INCR | THROTTLE1_INCR | Incrémente les gaz, moteur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_INCR_SMALL | THROTTLE1_INCR_SMALL | Petit incrément des gaz, moteur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_DECR | THROTTLE1_DECR | Décremente les gaz, moteur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_CUT | THROTTLE1_CUT | Moteur 1 au ralenti | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_FULL | THROTTLE2_FULL | Met les gaz du moteur 2 à fond | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_INCR | THROTTLE2_INCR | Incrémente les gaz, moteur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_INCR_SMALL | THROTTLE2_INCR_SMALL | Petit incrément des gaz, moteur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_DECR | THROTTLE2_DECR | Décremente les gaz, moteur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_CUT | THROTTLE2_CUT | Moteur 2 au ralenti | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_FULL | THROTTLE3_FULL | Met les gaz du moteur 3 à fond | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_INCR | THROTTLE3_INCR | Incrémente les gaz, moteur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_INCR_SMALL | THROTTLE3_INCR_SMALL | Petit incrément des gaz, moteur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_DECR | THROTTLE3_DECR | Décremente les gaz, moteur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_CUT | THROTTLE3_CUT | Moteur 3 au ralenti | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------|
| KEY_THROTTLE4_FULL | THROTTLE4_FULL | Met les gaz du moteur 4 à fond | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_INCR | THROTTLE4_INCR | Incrémente les gaz, moteur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_INCR_SMALL | THROTTLE4_INCR_SMALL | Petit incrément des gaz, moteur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_DECR | THROTTLE4_DECR | Décremente les gaz, moteur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_CUT | THROTTLE4_CUT | Moteur 4 au ralenti | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_10 | THROTTLE_10 | Met les gaz à 10% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_20 | THROTTLE_20 | Met les gaz à 20% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_30 | THROTTLE_30 | Met les gaz à 30% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_40 | THROTTLE_40 | Met les gaz à 40% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_50 | THROTTLE_50 | Met les gaz à 50% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_60 | THROTTLE_60 | Met les gaz à 60% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_70 | THROTTLE_70 | Met les gaz à 70% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_80 | THROTTLE_80 | Met les gaz à 80% | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE_90 | THROTTLE_90 | Met les gaz à 90% | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_THROTTLE1_SET | AXIS_THROTTLE1_SET | Règle les gaz du moteur 1 exactement (-16383 - +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_THROTTLE2_SET | AXIS_THROTTLE2_SET | Règle les gaz du moteur 2 exactement (-16383 - +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_THROTTLE3_SET | AXIS_THROTTLE3_SET | Règle les gaz du moteur 3 exactement (-16383 - +16383) | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--|----------------|
| KEY_AXIS_THROTTLE4_SET | AXIS_THROTTLE4_SET | Règle les gaz du moteur 4 exactement (-16383 - +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE1_DECR_SMA_LL | THROTTLE1_DECR_SMALL | Petit décrément des gaz, moteur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE2_DECR_SMA_LL | THROTTLE2_DECR_SMALL | Petit décrément des gaz, moteur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE3_DECR_SMA_LL | THROTTLE3_DECR_SMALL | Petit décrément des gaz, moteur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_THROTTLE4_DECR_SMA_LL | THROTTLE4_DECR_SMALL | Petit décrément des gaz, moteur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_DECR_SM_ALL | PROP_PITCH_DECR_SMALL | Petit décrément des manettes d'hélice. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_DECR_SM_ALL | PROP_PITCH1_DECR_SMA_LL | Petit décrément de la manette d'hélice 1. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_DECR_SM_ALL | PROP_PITCH2_DECR_SMA_LL | Petit décrément de la manette d'hélice 2. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_DECR_SM_ALL | PROP_PITCH3_DECR_SMA_LL | Petit décrément de la manette d'hélice 3. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_DECR_SM_ALL | PROP_PITCH4_DECR_SMA_LL | Petit décrément de la manette d'hélice 4. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_RICH | MIXTURE1_RICH | Met la manette de richesse 1 à pleine richesse. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_INCR | MIXTURE1_INCR | Incrémente la manette de richesse 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_INCR_SMALL | MIXTURE1_INCR_SMALL | Petit incrément de la manette de richesse 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_DECR | MIXTURE1_DECR | Décrémente la manette de richesse 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_LEAN | MIXTURE1_LEAN | Met la manette de richesse 1 à richesse mini. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_RICH | MIXTURE2_RICH | Met la manette de richesse 2 à pleine richesse. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_INCR | MIXTURE2_INCR | Incrémente la manette de richesse 2. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------------|
| KEY_MIXTURE2_INCR_SMALL | MIXTURE2_INCR_SMALL | Petit incrément de la manette de richesse 2. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_DECR | MIXTURE2_DECR | Décrémente la manette de richesse 2 | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_LEAN | MIXTURE2_LEAN | Met la manette de richesse 2 à richesse mini. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_RICH | MIXTURE3_RICH | Met la manette de richesse 3 à pleine richesse. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_INCR | MIXTURE3_INCR | Incrémente la manette de richesse 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_INCR_SMALL | MIXTURE3_INCR_SMALL | Petit incrément de la manette de richesse 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_DECR | MIXTURE3_DECR | Décrémente la manette de richesse 3 | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_LEAN | MIXTURE3_LEAN | Met la manette de richesse 3 à richesse mini. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_RICH | MIXTURE4_RICH | Met la manette de richesse 4 à pleine richesse. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_INCR | MIXTURE4_INCR | Incrémente la manette de richesse 4. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_INCR_SMALL | MIXTURE4_INCR_SMALL | Petit incrément de la manette de richesse 4. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_DECR | MIXTURE4_DECR | Décrémente la manette de richesse 4 | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_LEAN | MIXTURE4_LEAN | Met la manette de richesse 4 à richesse mini. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_SET | MIXTURE_SET | Règle les leviers de richesse à leur valeur exacte (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_RICH | MIXTURE_RICH | Met les manettes de richesse 4 à fond | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_INCR | MIXTURE_INCR | Incrémente les leviers de richesse | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_INCR_SMALL | MIXTURE_INCR_SMALL | Petit incrément des leviers de richesse. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------------|
| KEY_MIXTURE_DECR | MIXTURE_DECR | Décrémente les leviers de richesse | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_LEAN | MIXTURE_LEAN | Met les leviers de richesse au mini (à fond pauvre) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_SET | MIXTURE1_SET | Met le levier de richesse 1 à sa valeur exacte (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_SET | MIXTURE2_SET | Met le levier de richesse 2 à sa valeur exacte (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_SET | MIXTURE3_SET | Met le levier de richesse 3 à sa valeur exacte (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_SET | MIXTURE4_SET | Met le levier de richesse 4 à sa valeur exacte (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_MIXTURE_SET | AXIS_MIXTURE_SET | Met les leviers de richesse à leur valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_MIXTURE1_SET | AXIS_MIXTURE1_SET | Met le levier de richesse 1 à sa valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_MIXTURE2_SET | AXIS_MIXTURE2_SET | Met le levier de richesse 2 à sa valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_MIXTURE3_SET | AXIS_MIXTURE3_SET | Met le levier de richesse 3 à sa valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_MIXTURE4_SET | AXIS_MIXTURE4_SET | Met le levier de richesse 4 à sa valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_SET_BEST | MIXTURE_SET_BEST | Met le levier de richesse à la meilleure position pour la puissance. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE_DECR_SMALL | MIXTURE_DECR_SMALL | Petit décrément des leviers de richesse. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE1_DECR_SMALL | MIXTURE1_DECR_SMALL | Petit décrément du levier de richesse 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE2_DECR_SMALL | MIXTURE2_DECR_SMALL | Petit décrément du levier de richesse 2. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE3_DECR_SMALL | MIXTURE3_DECR_SMALL | Petit décrément du levier de richesse 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MIXTURE4_DECR_SMALL | MIXTURE4_DECR_SMALL | Petit décrément du levier de | Shared |

| | | | |
|--|------------------------|---|----------------|
| L | | richesse 4. | Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_SET | PROP_PITCH_SET | Règle les leviers de pas d'hélice (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_LO | PROP_PITCH_LO | Règle les leviers de pas d'hélice à faible pas | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_INCR | PROP_PITCH_INCR | Incrémente les leviers de pas d'hélice | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_INCR_SMA LL | PROP_PITCH_INCR_SMALL | Petit incrément des leviers de pas d'hélice. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_DECR | PROP_PITCH_DECR | Décrémente les leviers de pas d'hélice | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH_HI | PROP_PITCH_HI | Règle les leviers de pas d'hélice à pas haut. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_SET | PROP_PITCH1_SET | Règle le levier de pas d'hélice 1 à sa valeur exacte (0 to 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_SET | PROP_PITCH2_SET | Règle le levier de pas d'hélice 2 à sa valeur exacte (0 to 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_SET | PROP_PITCH3_SET | Règle le levier de pas d'hélice 3 à sa valeur exacte (0 to 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_SET | PROP_PITCH4_SET | Règle le levier de pas d'hélice 4 à sa valeur exacte (0 to 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_LO | PROP_PITCH1_LO | Règle le levier de pas d'hélice 1 au pas mini | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_INCR | PROP_PITCH1_INCR | Incrémente le levier de pas d'hélice 1 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_INCR_SM ALL | PROP_PITCH1_INCR_SMALL | Petit incrément du levier de pas d'hélice 1 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_DECR | PROP_PITCH1_DECR | Décrémente le levier de pas d'hélice 1 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH1_HI | PROP_PITCH1_HI | Règle le levier de pas d'hélice 1 à pas haut | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_LO | PROP_PITCH2_LO | Règle le levier de pas d'hélice 2 à pas faible | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|----------------|
| KEY_PROP_PITCH2_INCR | PROP_PITCH2_INCR | Incrémente le levier de pas d'hélice 2 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_INCR_SM_ALL | PROP_PITCH2_INCR_SMALL | Petit incrément du levier de pas d'hélice 2 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_DECR | PROP_PITCH2_DECR | Décrémente le levier de pas d'hélice 2 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH2_HI | PROP_PITCH2_HI | Règle le levier de pas d'hélice 2 à pas haut | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_LO | PROP_PITCH3_LO | Règle le levier de pas d'hélice 3 à pas faible. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_INCR | PROP_PITCH3_INCR | Incrémente le levier de pas d'hélice 3 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_INCR_SM_ALL | PROP_PITCH3_INCR_SMALL | Petit incrément du levier de pas d'hélice 3. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_DECR | PROP_PITCH3_DECR | Décrémente le levier de pas d'hélice 3 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH3_HI | PROP_PITCH3_HI | Règle le levier de pas d'hélice 3 à pas haut | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_LO | PROP_PITCH4_LO | Règle le levier de pas d'hélice 4 à pas faible. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_INCR | PROP_PITCH4_INCR | Incrémente le levier de pas d'hélice 4 | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_INCR_SM_ALL | PROP_PITCH4_INCR_SMALL | Petit incrément du levier de pas d'hélice 4. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_DECR | PROP_PITCH4_DECR | Décrémente le levier de pas d'hélice 4. | Shared Cockpit |
| KEY_PROP_PITCH4_HI | PROP_PITCH4_HI | Règle le levier de pas d'hélice 4 à pas haut | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PROPELLER_SET | AXIS_PROPELLER_SET | Règle les leviers de pas d'hélice à leur valeur exacte (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PROPELLER1_SET | AXIS_PROPELLER1_SET | Règle le levier de pas d'hélice 1 à sa valeur exacte (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|----------------|
| KEY_AXIS_PROPELLER2_SET | AXIS_PROPELLER2_SET | Règle le levier de pas d'hélice 2 à sa valeur exacte (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PROPELLER3_SET | AXIS_PROPELLER3_SET | Règle le levier de pas d'hélice 3 à sa valeur exacte (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PROPELLER4_SET | AXIS_PROPELLER4_SET | Règle le levier de pas d'hélice 4 à sa valeur exacte (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |
| KEY_JET_STARTER | JET_STARTER | Sélectionne le démarreur du moteur à réaction (pour une séquence +/-) | Shared Cockpit |
| KEY_STARTER_SET | MAGNETO_SET | Règles les magnétos (0,1) | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STARTER1 | TOGGLE_STARTER1 | Bascule le démarreur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STARTER2 | TOGGLE_STARTER2 | Bascule le démarreur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STARTER3 | TOGGLE_STARTER3 | Bascule le démarreur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STARTER4 | TOGGLE_STARTER4 | Bascule le démarreur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ALL_STARTERS | TOGGLE_ALL_STARTERS | Bascule tous les démarreurs | Shared Cockpit |
| KEY_ENGINE_AUTO_START | ENGINE_AUTO_START | Déclenche le démarrage automatique (auto-start) | Shared Cockpit |
| KEY_ENGINE_AUTO_SHUTDOWN | ENGINE_AUTO_SHUTDOWN | Déclenche l'arrêt automatique (<i>auto-shutdown</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO | MAGNETO | Sélectionne les magnétos (pour une séquence +/-) | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_DECR | MAGNETO_DECR | Diminue la position des interrupteurs de magnétos. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_INCR | MAGNETO_INCR | Augmente la position des interrupteurs de magnétos. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------|----------------|---|---------------------|
| KEY_MAGNETO1_OFF | MAGNETO1_OFF | Met les magnétos du moteur 1 sur off | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO1_RIGHT | MAGNETO1_RIGHT | Bascule la magnéto de droite du moteur 1. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO1_LEFT | MAGNETO1_LEFT | Bascule la magnéto de gauche du moteur 1. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO1_BOTH | MAGNETO1_BOTH | Met les magnétos du moteur 1 sur on | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO1_START | MAGNETO1_START | Met les magnétos du moteur 1 sur on et bascule le démarreur | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_OFF | MAGNETO2_OFF | Met les magnétos du moteur 2 sur off | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_RIGHT | MAGNETO2_RIGHT | Bascule la magnéto de droite du moteur 2. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO2_LEFT | MAGNETO2_LEFT | Bascule la magnéto de gauche du moteur 2. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO2_BOTH | MAGNETO2_BOTH | Met les magnétos du moteur 2 sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_START | MAGNETO2_START | Met les magnétos du moteur 2 sur on et bascule le démarreur | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_OFF | MAGNETO3_OFF | Met les magnétos du moteur 3 sur off | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_RIGHT | MAGNETO3_RIGHT | Bascule la magnéto de droite du moteur 3. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO3_LEFT | MAGNETO3_LEFT | Bascule la magnéto de gauche du moteur 3. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO3_BOTH | MAGNETO3_BOTH | Met les magnétos du moteur 3 sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_START | MAGNETO3_START | Met les magnétos du moteur 3 sur on et bascule le démarreur | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_OFF | MAGNETO4_OFF | Met les magnétos du moteur 4 sur off | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_RIGHT | MAGNETO4_RIGHT | Bascule la magnéto de droite du moteur 4. | All Aircraft |

| | | | |
|---------------------------|----------------|--|----------------|
| KEY_MAGNETO4_LEFT | MAGNETO4_LEFT | Bascule la magnéto de gauche du moteur 4. | All Aircraft |
| KEY_MAGNETO4_BOTH | MAGNETO4_BOTH | Met les magnétos du moteur 4 sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_START | MAGNETO4_START | Met les magnétos du moteur 4 sur on et bascule le démarreur | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_OFF | MAGNETO_OFF | Met les magnétos du moteur sur Off. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_RIGHT | MAGNETO_RIGHT | Met la magnéto droite du moteur sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_LEFT | MAGNETO_LEFT | Met la magnéto gauche du moteur sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_BOTH | MAGNETO_BOTH | Met les magnétos du moteur sur on. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_START | MAGNETO_START | Met les magnétos du moteur sur on et bascule les démarreurs. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO1_DECR | MAGNETO1_DECR | Diminue la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO1_INCR | MAGNETO1_INCR | Augmente la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_DECR | MAGNETO2_DECR | Diminue la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_INCR | MAGNETO2_INCR | Augmente la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_DECR | MAGNETO3_DECR | Diminue la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_INCR | MAGNETO3_INCR | Augmente la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_DECR | MAGNETO4_DECR | Diminue la position de | Shared |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|----------------|
| | | l'interrupteur de magnéto du moteur 4. | Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_INCR | MAGNETO4_INCR | Augmente la position de l'interrupteur de magnéto du moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO_SET | Not supported | Positionne les interrupteurs de magnéto du moteur. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO1_SET | MAGNETO1_SET | Positionne l'interrupteur de magnéto du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO2_SET | MAGNETO2_SET | Positionne l'interrupteur de magnéto du moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO3_SET | MAGNETO3_SET | Positionne l'interrupteur de magnéto du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_MAGNETO4_SET | MAGNETO4_SET | Positionne l'interrupteur de magnéto du moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_ON | ANTI_ICE_ON | Positionne les interrupteurs de dégivrage sur On. | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_OFF | ANTI_ICE_OFF | Positionne les interrupteurs de dégivrage sur Off. | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_SET | ANTI_ICE_SET | Positionne les interrupteurs de dégivrage selon l'argument (0,1). | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_TOGGLE | ANTI_ICE_TOGGLE | Bascule les interrupteurs de dégivrage. | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_TOGGLE_ENG1 | ANTI_ICE_TOGGLE_ENG1 | Bascule l'interrupteur de dégivrage du moteur 1 | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_TOGGLE_ENG2 | ANTI_ICE_TOGGLE_ENG2 | Bascule l'interrupteur de dégivrage du moteur 2 | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_TOGGLE_ENG3 | ANTI_ICE_TOGGLE_ENG3 | Bascule l'interrupteur de dégivrage du moteur 3 | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_TOGGLE_ENG4 | ANTI_ICE_TOGGLE_ENG4 | Bascule l'interrupteur de dégivrage du moteur 4 | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_SET_ENG1 | ANTI_ICE_SET_ENG1 | Positionne l'interrupteur de dégivrage du moteur 1 selon (0,1). | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_SET_ENG2 | ANTI_ICE_SET_ENG2 | Positionne l'interrupteur de | Shared |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| | | dégivrage du moteur 2 selon (0,1). | Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_SET_ENG3 | ANTI_ICE_SET_ENG3 | Positionne l'interrupteur de dégivrage du moteur 3 selon (0,1). | Shared Cockpit |
| KEY_ANTI_ICE_SET_ENG4 | ANTI_ICE_SET_ENG4 | Positionne l'interrupteur de dégivrage du moteur 4 selon (0,1). | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FUEL_VALVE_ALL | TOGGLE_FUEL_VALVE_ALL | Bascule les vannes de carburant du moteur | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FUEL_VALVE_ENG1 | TOGGLE_FUEL_VALVE_EN G1 | Bascule les vannes de carburant du moteur 1. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_FUEL_VALVE_ENG2 | TOGGLE_FUEL_VALVE_EN G2 | Bascule les vannes de carburant du moteur 2. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_FUEL_VALVE_ENG3 | TOGGLE_FUEL_VALVE_EN G3 | Bascule les vannes de carburant du moteur 3. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_FUEL_VALVE_ENG4 | TOGGLE_FUEL_VALVE_EN G4 | Bascule les vannes de carburant du moteur 4. | All Aircraft |
| KEY_COWLFLAP1_SET | COWLFLAP1_SET | Positionne le levier des volets de capot du moteur 1 (0 à 16383). | Shared Cockpit |
| KEY_COWLFLAP2_SET | COWLFLAP2_SET | Positionne le levier des volets de capot du moteur 2 (0 à 16383). | Shared Cockpit |
| KEY_COWLFLAP3_SET | COWLFLAP3_SET | Positionne le levier des volets de capot du moteur 3 (0 à 16383). | Shared Cockpit |
| KEY_COWLFLAP4_SET | COWLFLAP4_SET | Positionne le levier des volets de capot du moteur 4 (0 à 16383). | Shared Cockpit |
| KEY_INC_COWL_FLAPS | INC_COWL_FLAPS | Incrémente les leviers des volets de capot. | Shared Cockpit |
| KEY_DEC_COWL_FLAPS | DEC_COWL_FLAPS | Décrémente les leviers des volets de capot. | Shared Cockpit |
| KEY_INC_COWL_FLAPS1 | INC_COWL_FLAPS1 | Incrémente le levier des volets de capot du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_DEC_COWL_FLAPS1 | DEC_COWL_FLAPS1 | Décrémente le levier des volets de capot du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_INC_COWL_FLAPS2 | INC_COWL_FLAPS2 | Incrémente le levier des volets de capot du moteur 2. | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| KEY_DEC_COWL_FLAPS2 | DEC_COWL_FLAPS2 | Décrémente le levier des volets de capot du moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_INC_COWL_FLAPS3 | INC_COWL_FLAPS3 | Incrémente le levier des volets de capot du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_DEC_COWL_FLAPS3 | DEC_COWL_FLAPS3 | Décrémente le levier des volets de capot du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_INC_COWL_FLAPS4 | INC_COWL_FLAPS4 | Incrémente le levier des volets de capot du moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_DEC_COWL_FLAPS4 | DEC_COWL_FLAPS4 | Décrémente le levier des volets de capot du moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_PUMP | FUEL_PUMP | Bascule les pompes électriques de carburant. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ELECT_FUEL_PUMP | TOGGLE_ELECT_FUEL_PU MP | Bascule les pompes électriques de carburant. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ELECT_FUEL_PUMP1 | TOGGLE_ELECT_FUEL_PU MP1 | Bascule la pompe électrique de carburant du moteur 1. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ELECT_FUEL_PUMP2 | TOGGLE_ELECT_FUEL_PU MP2 | Bascule la pompe électrique de carburant du moteur 2. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ELECT_FUEL_PUMP3 | TOGGLE_ELECT_FUEL_PU MP3 | Bascule la pompe électrique de carburant du moteur 3. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ELECT_FUEL_PUMP4 | TOGGLE_ELECT_FUEL_PU MP4 | Bascule la pompe électrique de carburant du moteur 4. | All Aircraft |
| KEY_ENGINE_PRIMER | ENGINE_PRIMER | Déclenche l'amorçage du moteur | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PRIMER | TOGGLE_PRIMER | Déclenche les amorçages du moteur. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PRIMER1 | TOGGLE_PRIMER1 | Déclenche l'amorçage du moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PRIMER2 | TOGGLE_PRIMER2 | Déclenche l'amorçage du moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PRIMER3 | TOGGLE_PRIMER3 | Déclenche l'amorçage du moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PRIMER4 | TOGGLE_PRIMER4 | Déclenche l'amorçage du moteur 4. | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| KEY_TOGGLE_FEATHER_SWITCHES | TOGGLE_FEATHER_SWITCHES | Déclenche les interrupteurs de l'hélice. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FEATHER_SWITCH_1 | TOGGLE_FEATHER_SWITCH_1 | Déclenche les interrupteurs de l'hélice 1. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FEATHER_SWITCH_2 | TOGGLE_FEATHER_SWITCH_2 | Déclenche les interrupteurs de l'hélice 2. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FEATHER_SWITCH_3 | TOGGLE_FEATHER_SWITCH_3 | Déclenche les interrupteurs de l'hélice 3. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FEATHER_SWITCH_4 | TOGGLE_FEATHER_SWITCH_4 | Déclenche les interrupteurs de l'hélice 4. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PROP_SYNC | TOGGLE_PROPELLER_SYNC | Met l'inter. de synchronisation des hélices sur On. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ARM_AUTOFEATHER | TOGGLE_AUTOFEATHER_ARM | Arme l'inter. de mise en drapeau automatique de l'hélice sur On. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AFTERSURGER | TOGGLE_AFTERSURGER | Bascule la post-combustion. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AFTERSURGER_1 | TOGGLE_AFTERSURGER1 | Bascule la post-combustion, moteur 1. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AFTERSURGER_2 | TOGGLE_AFTERSURGER2 | Bascule la post-combustion, moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AFTERSURGER_3 | TOGGLE_AFTERSURGER3 | Bascule la post-combustion, moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AFTERSURGER_4 | TOGGLE_AFTERSURGER4 | Bascule la post-combustion, moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_ENGINE | ENGINE | Prépare la sélection des moteurs 1,2,3,4 (doit être suivi par SELECT_n) | Shared Cockpit |

Commandes de vol de l'avion (Aircraft Flight Controls)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-----------------|---|--------------|
| KEY_SPOILERS_TOGGLE | SPOILERS_TOGGLE | Bascule la poignée des spoilers. | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_UP | FLAPS_UP | Met la poignée des flaps en position rétractés à fond | All Aircraft |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|------------------------------|
| KEY_FLAPS_1 | FLAPS_1 | Met la poignée des flaps en position déployés 1er pas. | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_2 | FLAPS_2 | Met la poignée des flaps en position déployés 2e pas. | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_3 | FLAPS_3 | Met la poignée des flaps en position déployés 3e pas. | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_DOWN | FLAPS_DOWN | Met la poignée des flaps en position déployés à fond. | All Aircraft |
| KEY_ELEV_TRIM_DN | ELEV_TRIM_DN | Incrémente le trim d'elevator vers le bas. | Shared Cockpit |
| KEY_ELEV_DOWN | ELEV_DOWN | Incrémente l'elevator vers le bas. | Shared Cockpit (Pilot only). |
| KEY_AILERONS_LEFT | AILERONS_LEFT | Incrémente les ailerons de gauche | Shared Cockpit (Pilot only). |
| KEY_CENTER_AILER_RUDDER | CENTER_AILER_RUDDER | Centres les positions des ailerons et du gouvernail. | Shared Cockpit |
| KEY_AILERONS_RIGHT | AILERONS_RIGHT | Incrémente les ailerons de droite | Shared Cockpit (Pilot only). |
| KEY_ELEV_TRIM_UP | ELEV_TRIM_UP | Incrémente le trim d'elevator vers le haut. | Shared Cockpit |
| KEY_ELEV_UP | ELEV_UP | Incrémente l'elevator vers le haut. | Shared Cockpit (Pilot only). |
| KEY_ELEVATOR_DOWN | Unsupported | Incrémente l'elevator vers le bas. | Shared Cockpit |
| KEY_ELEVATOR_UP | Unsupported | Incrémente l'elevator vers le haut. | Shared Cockpit |
| KEY_AILERON_LEFT | Unsupported | Incrémente les ailerons de gauche | Shared Cockpit |
| KEY_AILERON_CENTER | Unsupported | Centre la position des ailerons | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------|-------------------|--|---|
| KEY_AILERON_RIGHT | Unsupported | Incrémente les ailerons de droite | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_LEFT | RUDDER_LEFT | Incrémente le gouvernail vers la gauche | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_CENTER | RUDDER_CENTER | Centre la position du gouvernail | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_RIGHT | RUDDER_RIGHT | Incrémente le gouvernail vers la droite | Shared Cockpit |
| KEY_ELEVATOR_SET | ELEVATOR_SET | Fixe la position de l'elevator (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AILERON_SET | AILERON_SET | Fixe la position de l'aileron (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_SET | RUDDER_SET | Fixe la position du gouvernail (-16383 à +16383) | Shared Cockpit |
| KEY_FLAPS_INCR | FLAPS_INCR | Incrémente la position de la poignée des flaps | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_DECR | FLAPS_DECR | Décrémente la position de la poignée des flaps | All Aircraft |
| KEY_AXIS_ELEVATOR_SET | AXIS_ELEVATOR_SET | Fixe la position de l'elevator (-16383 à +16383) | Shared Cockpit (Pilot only, and not transmitted to Co-pilot) |
| KEY_AXIS_AILERONS_SET | AXIS_AILERONS_SET | Fixe la position de l'aileron (-16383 à +16383) | Shared Cockpit (Pilot only, and not transmitted to Co-pilot) |
| KEY_AXIS_RUDDER_SET | AXIS_RUDDER_SET | Fixe la position du gouvernail (-16383 à +16383) | Shared Cockpit (Pilot only, and not transmitted to Co-pilot) |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------------|
| KEY_AXIS_ELEV_TRIM_SET | AXIS_ELEV_TRIM_SET | Fixe la position du compensateur de l'elevator (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |
| KEY_SPOILERS_SET | SPOILERS_SET | Fixe la position de la poignée des spoilers (0 à 16383) | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_ARM_TOGGLE | SPOILERS_ARM_TOGGLE | Bascule l'armement des auto-spoilers. | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_ON | SPOILERS_ON | Met la position de la poignée des spoilers à déployés à fond. | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_OFF | SPOILERS_OFF | Met la position de la poignée des spoilers à rétractés à fond. | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_ARM_ON | SPOILERS_ARM_ON | Arme l'auto-spoiler | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_ARM_OFF | SPOILERS_ARM_OFF | Désarme l'auto-spoiler | All Aircraft |
| KEY_SPOILERS_ARM_SET | SPOILERS_ARM_SET | Met l'armement de l'auto-spoiler selon (0,1) | All Aircraft |
| KEY_AILERON_TRIM_LEFT | AILERON_TRIM_LEFT | Incrémente le compensateur d'aileron de gauche | Shared Cockpit |
| KEY_AILERON_TRIM_RIGHT | AILERON_TRIM_RIGHT | Incrémente le compensateur d'aileron de droite | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_TRIM_LEFT | RUDDER_TRIM_LEFT | Incrémente le compensateur de gouvernail gauche | Shared Cockpit |
| KEY_RUDDER_TRIM_RIGHT | RUDDER_TRIM_RIGHT | Incrémente le compensateur de gouvernail droite | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_SPOILER_SET | AXIS_SPOILER_SET | Fixe la position de la poignée des spoilers à rétractés (-16383 à +16383) | All Aircraft |
| KEY_FLAPS_SET | FLAPS_SET | Fixe la position de la poignée des flaps au plus proche incrément (0 à 16383). | All Aircraft |
| KEY_ELEVATOR_TRIM_SET | ELEVATOR_TRIM_SET | Règle la position du compensateur d'elevator (0 à 16383) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_FLAPS_SET | AXIS_FLAPS_SET | Fixe la position de la poignée des flaps au plus proche incrément (-16383 à +16383). | Shared Cockpit |

Systèmes automatiques / pilote automatique (Aircraft Automatic Flight Systems / Autopilot)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|------------------------|--|----------------|
| KEY_AP_MASTER | AP_MASTER | Bascule le PA on/off | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOPILOT_OFF | AUTOPILOT_OFF | Arrête le PA | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOPILOT_ON | AUTOPILOT_ON | Démare le PA | Shared Cockpit |
| KEY_YAW_DAMPER_TOGGLE | YAW_DAMPER_TOGGLE | Bascule l'amortisseur de lacet on/off | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_HEADING_HOLD | AP_PANEL_HEADING_HOLD | Bascule le mode maintien de cap (heading) on/off. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_ALTITUDE_HOLD | AP_PANEL_ALTITUDE_HOLD | Bascule le mode maintien d'altitude on/off | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ATT_HOLD_ON | AP_ATT_HOLD_ON | Démarre le mode de maintien de stabilisation d'inclinaison et d'incidence du PA. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_LOC_HOLD_ON | AP_LOC_HOLD_ON | Démarre le maintien du localizer du PA et arrête le maintien du glide-slope. (<i>Turns AP localizer hold on/armed and glide-slope hold mode off</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_APR_HOLD_ON | AP_APR_HOLD_ON | Démarre le maintien du localizer et du glide-slope du PA. (<i>Turns both AP localizer and glide-slope modes on/armed</i>). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_HDG_HOLD_ON | AP_HDG_HOLD_ON | Démarre le maintien de cap. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_HOLD_ON | AP_ALT_HOLD_ON | Démarre le maintien d'altitude. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|
| KEY_AP_WING_LEVELER_ON | AP_WING_LEVELER_ON | Démarre le maintien de stabilisation d'inclinaison (<i>Turns wing leveler mode on</i>). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_BC_HOLD_ON | AP_BC_HOLD_ON | Démarre le maintien du <i>localizer back course</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_AP_NAV1_HOLD_ON | AP_NAV1_HOLD_ON | Démarre le maintien latéral. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ATT_HOLD_OFF | AP_ATT_HOLD_OFF | Arrête le maintien d'altitude (NDT : <i>et non d'altitude ! inclinaison et incidence</i> .) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_LOC_HOLD_OFF | AP_LOC_HOLD_OFF | Arrête le maintien du localizer (<i>turns off localizer hold mode</i>). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_APR_HOLD_OFF | AP_APR_HOLD_OFF | Arrête le mode Approche. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_HDG_HOLD_OFF | AP_HDG_HOLD_OFF | Arrête le maintien de cap. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_HOLD_OFF | AP_ALT_HOLD_OFF | Arrête le maintien d'altitude. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_WING_LEVELER_OFF | AP_WING_LEVELER_OFF | Arrête le maintien de stabilisation d'inclinaison (<i>Turns off wing leveler mode</i>). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_BC_HOLD_OFF | AP_BC_HOLD_OFF | Arrête le mode <i>backcourse</i> pour le maintien du <i>localizer</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_AP_NAV1_HOLD_OFF | AP_NAV1_HOLD_OFF | Arrête le mode NAV. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_AIRSPEED_HOLD | AP_AIRSPEED_HOLD | Bascule le mode maintien de la vitesse-air. | Shared Cockpit |
| KEY_AUTO_THROTTLE_ARM | AUTO_THROTTLE_ARM | Bascule le mode armement de l' <i>autothrottle</i> . | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| KEY_AUTO_THROTTLE_TO_GA | AUTO_THROTTLE_TO_GA | Bascule le mode <i>Takeoff/Go Around.</i> | Shared Cockpit |
| KEY_HEADING_BUG_INC | HEADING_BUG_INC | Incrémentes le cap par la pinule. | Shared Cockpit |
| KEY_HEADING_BUG_DEC | HEADING_BUG_DEC | Décrémente le cap par la pinule. | Shared Cockpit |
| KEY_HEADING_BUG_SET | HEADING_BUG_SET | Règle le cap à maintenir par la pinule (en degrés). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_SPEED_HOLD | AP_PANEL_SPEED_HOLD | Bascule le mode de maintien de la vitesse air. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_VAR_INC | AP_ALT_VAR_INC | Incrémente l'altitude de référence. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_VAR_DEC | AP_ALT_VAR_DEC | Décrémente l'altitude de référence. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_VS_VAR_INC | AP_VS_VAR_INC | Incrémente la vitesse verticale de référence. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_VS_VAR_DEC | AP_VS_VAR_DEC | Décrémente la vitesse verticale de référence. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_SPD_VAR_INC | AP_SPD_VAR_INC | Incrémente la vitesse de référence à maintenir. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_SPD_VAR_DEC | AP_SPD_VAR_DEC | Décrémente la vitesse de référence à maintenir. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_MACH_HOLD | AP_PANEL_MACH_HOLD | Bascule le maintien des Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_VAR_INC | AP_MACH_VAR_INC | Incrémente la vitesse de référence en Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_VAR_DEC | AP_MACH_VAR_DEC | Décrémente la vitesse de référence en Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_HOLD | AP_MACH_HOLD | Bascule le maintien des Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_VAR_SET_METRIC | AP_ALT_VAR_SET_METRIC | Fixe l'altitude de | Shared |

| | | référence en mètres | Cockpit |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| KEY_AP_VS_VAR_SET_ENGLISH | AP_VS_VAR_SET_ENGLISH | Fixe la vitesse verticale de référence en pieds/minute. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_SPD_VAR_SET | AP_SPD_VAR_SET | Fixe la vitesse-air de référence en nœuds. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_VAR_SET | AP_MACH_VAR_SET | Fixe la vitesse de référence en Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_YAW_DAMPER_ON | YAW_DAMPER_ON | Met l'amortisseur de lacets on. | Shared Cockpit |
| KEY_YAW_DAMPER_OFF | YAW_DAMPER_OFF | Met l'amortisseur de lacets off. | Shared Cockpit |
| KEY_YAW_DAMPER_SET | YAW_DAMPER_SET | Fixe l'amortisseur de lacets selon (1,0). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_AIRSPEED_ON | AP_AIRSPEED_ON | Démarre le maintien de vitesse-air | Shared Cockpit |
| KEY_AP_AIRSPEED_OFF | AP_AIRSPEED_OFF | Arrête le maintien de vitesse-air | Shared Cockpit |
| KEY_AP_AIRSPEED_SET | AP_AIRSPEED_SET | Fixe le maintien de la vitesse-air selon (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_ON | AP_MACH_ON | Démarre le maintien du nombre de Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_OFF | AP_MACH_OFF | Arrête le maintien du nombre de Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MACH_SET | AP_MACH_SET | Fixe le maintien du nombre de Mach selon (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_ALTITUDE_ON | AP_PANEL_ALTITUDE_ON | Démarre le maintien d'altitude (sans enregistrement de l'altitude actuelle). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_ALTITUDE_OFF | AP_PANEL_ALTITUDE_OFF | Arrête le maintien d'altitude. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_ALTITUDE_SET | AP_PANEL_ALTITUDE_SET | Fixe le maintien | Shared |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|----------------|
| | | d'altitude selon (1,0). | Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_HEADING_ON | AP_PANEL_HEADING_ON | Démarre le maintien de cap (sans enregistrement du cap actuel). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_HEADING_OFF | AP_PANEL_HEADING_OFF | Arrête le maintien de cap. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_HEADING_SET | AP_PANEL_HEADING_SET | Fixe le mode de maintien de cap selon (1,0). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_MACH_ON | AP_PANEL_MACH_ON | Démarre le maintien du nombre de Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_MACH_OFF | AP_PANEL_MACH_OFF | Arrête le maintien du nombre de Mach. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_MACH_SET | AP_PANEL_MACH_SET | Fixe le maintien du nombre de Mach selon (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_SPEED_ON | AP_PANEL_SPEED_ON | Démarre le maintien de la vitesse. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_SPEED_OFF | AP_PANEL_SPEED_OFF | Arrête le maintien de la vitesse. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PANEL_SPEED_SET | AP_PANEL_SPEED_SET | Fixe le maintien de la vitesse selon (1,0). | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_VAR_SET_ENGLISH | AP_ALT_VAR_SET_ENGLISH | Fixe l'altitude de référence en pieds. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_VS_VAR_SET_METRIC | AP_VS_VAR_SET_METRIC | Fixe la vitesse verticale en mètres/minute. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_FLIGHT_DIRECTOR | TOGGLE_FLIGHT_DIRECTOR | Bascule le directeur de vol (FD) on/off. | Shared Cockpit |
| KEY_SYNC_FLIGHT_DIRECTOR_PITCH | SYNC_FLIGHT_DIRECTOR_PITCH | Synchronise l'inclinaison du directeur de vol avec l'inclinaison actuelle de l'avion. | Shared Cockpit |
| KEY_INC_AUTOBRAKE_CONTROL | INCREASE_AUTOBRAKE_CONTROL | Incrémente le niveau d'autobrake. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|----------------------------|--|----------------|
| KEY_DEC_AUTOBRAKE_CONTROL | DECREASE_AUTOBRAKE_CONTROL | Décrémente le niveau d'autobrake. | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOPILOT_AIRSPEED_HOLD_CURRENT | AP_PANEL_SPEED_HOLD_TOGGLE | Démarre le maintien de la vitesse-air à la vitesse actuelle. | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOPILOT_PANEL_AIRSPEED_SET | Unsupported | Fixe la vitesse-air de référence à la vitesse actuelle. | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOPILOT_MACH_HOLD_CURRENT | AP_PANEL_MACH_HOLD_TOGGLE | Fixe le maintien du nombre de Mach au nombre de Mach actuel. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_NAV_SELECT_SET | AP_NAV_SELECT_SET | Fixe le canal NAV (1 ou 2) utilisé par les modes de maintien NAV. | Shared Cockpit |
| KEY_HEADING_BUG_SELECT | HEADING_BUG_SELECT | Sélectionne la pinule de cap pour son utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_ALTITUDE_BUG_SELECT | ALTITUDE_BUG_SELECT | Sélectionne l'altitude de référence pour son utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_VSI_BUG_SELECT | VSI_BUG_SELECT | Sélectionne la vitesse verticale de référence pour son utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_AIRSPEED_BUG_SELECT | AIRSPEED_BUG_SELECT | Sélectionne la vitesse-air de référence pour son utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PITCH_REF_INC_UP | AP_PITCH_REF_INC_UP | Incrémente l'inclinaison de référence pour le mode maintien d'inclinaison. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PITCH_REF_INC_DN | AP_PITCH_REF_INC_DN | Décrémente l'inclinaison de référence pour le mode maintien d'inclinaison. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_PITCH_REF_SELECT | AP_PITCH_REF_SELECT | Sélectionne l'inclinaison de référence pour son | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------|--|----------------|
| | | utilisation avec +/-. | |
| KEY_AP_ATT_HOLD | AP_ATT_HOLD | Bascule le mode maintien d'attitude. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_LOC_HOLD | AP_LOC_HOLD | Bascule le mode maintien de <i>localizer</i> seul. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_APR_HOLD | AP_APR_HOLD | Bascule le mode approche (<i>localizer</i> et <i>glide-slope</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_AP_HDG_HOLD | AP_HDG_HOLD | Bascule le mode maintien de cap. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_ALT_HOLD | AP_ALT_HOLD | Bascule le mode maintien d'altitude. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_WING_LEVELER | AP_WING_LEVELER | Bascule le mode maintien d'inclinaison. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_BC_HOLD | AP_BC_HOLD | Bascule le mode <i>backcourse</i> pour le maintien du <i>localizer</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_AP_NAV1_HOLD | AP_NAV1_HOLD | Bascule le mode maintien de NAV. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MAX_BANK_INC | AP_MAX_BANK_INC | Autopilot max bank angle increment. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_MAX_BANK_DEC | AP_MAX_BANK_DEC | Autopilot max bank angle decrement. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_N1_HOLD | AP_N1_HOLD | PA : maintient le pourcentage N1 à son niveau actuel. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_N1_REF_INC | AP_N1_REF_INC | Incrémente la référence N1 du PA. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_N1_REF_DEC | AP_N1_REF_DEC | Décrémente la référence N1 du PA. | Shared Cockpit |
| KEY_AP_N1_REF_SET | AP_N1_REF_SET | Fixe la référence N1 du PA. | Shared Cockpit |
| KEY_FLY_BY_WIRE_ELAC_TOGGLE | FLY_BY_WIRE_ELAC_TOGGL | Enclenche ou arrête le | Shared |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| | E | calculateur de commande électrique (<i>fly by wire</i>) des <i>Elevators</i> et des <i>Ailerons</i> . | Cockpit |
| KEY_FLY_BY_WIRE_FAC_TOGGLE | FLY_BY_WIRE_FAC_TOGGLE | Enclenche ou arrête le calculateur de commande électrique (<i>fly by wire</i>) de <i>Flight Augmentation</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_FLY_BY_WIRE_SEC_TOGGLE | FLY_BY_WIRE_SEC_TOGGLE | Enclenche ou arrête le calculateur de commande électrique (<i>fly by wire</i>) des <i>Spoilers</i> et des <i>Elevators</i> . | Shared Cockpit |
| Touches pour le G1000 (affichage primaire de vol) | | G1000 Keys (Primary Flight Display) | |
| KEY_G1000_PFD_FLIGHTPLAN_BUTTON | G1000_PFD_FLIGHTPLAN_BUTTON | L'affichage primaire de vol (<i>primary flight display PFD</i>) doit afficher son plan de vol en cours. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD PROCEDURE_BUTTON | G1000_PFD PROCEDURE_BUTTON | Passer à la page <i>Procedure</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_ZOOMIN_BUTTON | G1000_PFD_ZOOMIN_BUTTON | <i>Zoom in</i> (agrandir) la carte en cours. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_ZOOMOUT_BUTTON | G1000_PFD_ZOOMOUT_BUTTON | <i>Zoom out</i> (réduire) la carte en cours. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_DIRECTTO_BUTTON | G1000_PFD_DIRECTTO_BUTTON | Passer à la page <i>Direct To</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_MENU_BUTTON | G1000_PFD_MENU_BUTTON | Si un plan de vol segmenté est en surbrillance, activer le menu associé. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_CLEAR_BUTTON | G1000_PFD_CLEAR_BUTTON | Efface l'entrée en cours. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|--|---|----------------|
| KEY_G1000_PFD_ENTER_BUTTON | G1000_PFD_ENTER_BUTTON | Active l'entrée en cours. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_CURSOR_BUTTON | G1000_PFD_CURSOR_BUTTON | Allume ou éteint un curseur à l'écran. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_GROUP_KNOB_IN_C | G1000_PFD_GROUP_KNOB_INC | Avance à travers un groupe de pages. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_GROUP_KNOB_DEC | G1000_PFD_GROUP_KNOB_DEC | Recule à travers un groupe de pages. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_PAGE_KNOB_INC | G1000_PFD_PAGE_KNOB_INC | Avance à travers les pages individuelles. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_PAGE_KNOB_DEC | G1000_PFD_PAGE_KNOB_DEC | Recule à travers les pages individuelles. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_PFD_SOFTKEY1, to KEY_G1000_PFD_SOFTKEY12 | G1000_PFD_SOFTKEY1, to G1000_PFD_SOFTKEY12 | Démarre l'action correspondant à l'icône affichée dans la position softkey. | Shared Cockpit |
| Affichage multifonction MFD du G1000 | | G1000 (Multi-function Display) | |
| KEY_G1000_MFD_FLIGHTPLAN_BUTTON | G1000_MFD_FLIGHTPLAN_BUTTON | L'affichage multifonction (MFD) doit afficher le plan de vol en cours. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_PROCEDURE_BUTTON | G1000_MFD_PROCEDURE_BUTTON | Passer à la page <i>Procedure</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_ZOOMIN_BUTTON | G1000_MFD_ZOOMIN_BUTTON | Zoom in on the current map. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_ZOOMOUT_BUTTON | G1000_MFD_ZOOMOUT_BUTTON | Zoom out on the current map. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_DIRECTTTO_BUTTON | G1000_MFD_DIRECTTTO_BUTTON | Turn to the Direct To page. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_MENU_BUTTON | G1000_MFD_MENU_BUTTON | If a segmented flight plan is highlighted, activates the associated menu. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_CLEAR_BUTTON | G1000_MFD_CLEAR_BUTTON | Clears the current input. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| KEY_G1000_MFD_ENTER_BUTTON | G1000_MFD_ENTER_BUTTON | Enters the current input. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_CURSOR_BUTTON | G1000_MFD_CURSOR_BUTTON | Turns on or off a screen cursor. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_GROUP_KNOB_IN_C | G1000_MFD_GROUP_KNOB_INC | Step up through the page groups. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_GROUP_KNOB_DEC | G1000_MFD_GROUP_KNOB_DEC | Step down through the page groups. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_PAGE_KNOB_INC | G1000_MFD_PAGE_KNOB_INC | Step up through the individual pages. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_PAGE_KNOB_DEC | G1000_MFD_PAGE_KNOB_DEC | Step down through the individual pages. | Shared Cockpit |
| KEY_G1000_MFD_SOFTKEY1, to KEY_G1000_MFD_SOFTKEY12 | G1000_MFD_SOFTKEY1, to G1000_MFD_SOFTKEY2 | Initiate the action for the icon displayed in the softkey position. | Shared Cockpit |

Système de carburant de l'avion (Aircraft Fuel System)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| KEY_FUEL_SELECTOR_OFF | FUEL_SELECTOR_OFF | Tourne le sélecteur 1 en position OFF | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_ALL | FUEL_SELECTOR_ALL | Tourne le sélecteur 1 en position All (tous) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_LEFT | FUEL_SELECTOR_LEFT | Tourne le sélecteur 1 en position LEFT (brûle depuis <i>tip</i> puis aux enfin <i>main</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_RIGHT | FUEL_SELECTOR_RIGHT | Tourne le sélecteur 1 en position RIGHT (brûle depuis <i>tip</i> puis aux enfin <i>main</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_LEFT_AUX | FUEL_SELECTOR_LEFT_AUX | Tourne le sélecteur 1 en position LEFT AUX. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_RIGHT_AUX | FUEL_SELECTOR_RIGHT_AUX | Tourne le sélecteur 1 en position RIGHT AUX. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_CENTER | FUEL_SELECTOR_CENTER | Tourne le sélecteur 1 en position CENTER. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_SET | FUEL_SELECTOR_SET | Positionne le sélecteur 1 (voir la liste de codes plus bas). | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_OFF | FUEL_SELECTOR_2_OFF | Tourne le sélecteur 2 en position OFF | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_ALL | FUEL_SELECTOR_2_ALL | Tourne le sélecteur 2 en position All (tous). | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_LEFT | FUEL_SELECTOR_2_LEFT | Tourne le sélecteur 2 en position LEFT (brûle depuis réservoir de bout d'aile (<i>tip</i>) puis aux enfin <i>main</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_RIGHT | FUEL_SELECTOR_2_RIGHT | Tourne le sélecteur 2 en position RIGHT | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------|
| | | (brûle depuis réservoir de bout d'aile (<i>tip</i>) puis aux enfin <i>main</i>). | |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_LEFT_AUX | FUEL_SELECTOR_2_LEFT_AUX | Tourne le sélecteur 2 en position LEFT AUX. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_RIGHT_AUX | FUEL_SELECTOR_2_RIGHT_AUX | Tourne le sélecteur 2 en position RIGHT AUX. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_CENTER | FUEL_SELECTOR_2_CENTER | Tourne le sélecteur 2 en position CENTER. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_SET | FUEL_SELECTOR_2_SET | Positionne le sélecteur 2 (voir la liste de codes plus bas). | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_OFF | FUEL_SELECTOR_3_OFF | Turns selector 3 to OFF position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_ALL | FUEL_SELECTOR_3_ALL | Turns selector 3 to ALL position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_LEFT | FUEL_SELECTOR_3_LEFT | Turns selector 3 to LEFT position (burns from tip then aux then main) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_RIGHT | FUEL_SELECTOR_3_RIGHT | Turns selector 3 to RIGHT position (burns from tip then aux then main) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_LEFT_AUX | FUEL_SELECTOR_3_LEFT_AUX | Turns selector 3 to LEFT AUX position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_RIGHT_AUX | FUEL_SELECTOR_3_RIGHT_AUX | Turns selector 3 to RIGHT AUX position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_CENTER | FUEL_SELECTOR_3_CENTER | Turns selector 3 to CENTER position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_SET | FUEL_SELECTOR_3_SET | Sets selector 3 position (see code list below) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_OFF | FUEL_SELECTOR_4_OFF | Turns selector 4 to OFF position | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------|
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_ALL | FUEL_SELECTOR_4_ALL | Turns selector 4 to ALL position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_LEFT | FUEL_SELECTOR_4_LEFT | Turns selector 4 to LEFT position (burns from tip then aux then main) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_RIGHT | FUEL_SELECTOR_4_RIGHT | Turns selector 4 to RIGHT position (burns from tip then aux then main) | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_LEFT_AUX | FUEL_SELECTOR_4_LEFT_AUX | Turns selector 4 to LEFT AUX position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_RIGHT_AUX | FUEL_SELECTOR_4_RIGHT_AUX | Turns selector 4 to RIGHT AUX position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_CENTER | FUEL_SELECTOR_4_CENTER | Turns selector 4 to CENTER position | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_SET | FUEL_SELECTOR_4_SET | Sets selector 4 position (see code list below) | Shared Cockpit |
| KEY_CROSS_FEED_OPEN | CROSS_FEED_OPEN | Ouvre la vanne d'alimentation croisée (quand utilisée en conjonction avec le réservoir « <i>isolate</i> »). | Shared Cockpit |
| KEY_CROSS_FEED_TOGGLE | CROSS_FEED_TOGGLE | Bascule la vanne d'alimentation croisée (quand utilisée en conjonction avec le réservoir « <i>isolate</i> »). | Shared Cockpit |
| KEY_CROSS_FEED_OFF | CROSS_FEED_OFF | Ferme la vanne d'alimentation croisée (quand utilisée en conjonction avec le réservoir « <i>isolate</i> »). | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_DUMP_SWITCH_SET | FUEL_DUMP_SWITCH_SET | Mis à <i>True</i> ou <i>False</i> . L'inter. peut être mis à <i>True</i> seulement si fuel_dump_rate est | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------|
| | | spécifié dans le fichier de configuration de l'avion, ce qui indique qu'un système de vidange du carburant existe. | |
| KEY_TOGGLE_ANTIDETONATION_TANK_VALVE | ANTIDETONATION_TANK_VALVE_TOGGLE | Bascule la vanne antidétonation. Passer une valeur pour déterminer quel réservoir utiliser, s'il y en a plusieurs. Les réservoirs sont numérotés à partir de 1. Se référer au document Notes on Aircraft Systems . | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_NITROUS_TANK_VALVE | NITROUS_TANK_VALVE_TOGGLE | Bascule la vanne de dioxyde d'azote. Passer une valeur pour déterminer quel réservoir utiliser, s'il y en a plusieurs. Les réservoirs sont numérotés à partir de 1. | Shared Cockpit |
| KEY_REPAIR_AND_REFUEL | REPAIR_AND_REFUEL | Réparer l'avion et le ravitailler complètement. Ignoré si le réalisme du vol est demandé. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_DUMP_TOGGLE | FUEL_DUMP_TOGGLE | Bascule l'interrupteur de vidange de carburant. | Shared Cockpit |
| KEY_REQUEST_FUEL | REQUEST_FUEL_KEY | Demande un camion-citerne. L'avion doit être parqué au sol pour que cette commande réussisse. | Shared Cockpit |
| Touches de sélection du carburant | (Fuel Selection Keys) | | |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|----------------|
| KEY_FUEL_SELECTOR_LEFT_MAIN | FUEL_SELECTOR_LEFT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant, gauche. Le carburant sera pris dans l'ordre : bout d'aile gauche, aux gauche, enfin réservoir principal. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_LEFT_MAIN | FUEL_SELECTOR_2_LEFT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant gauche pour le moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_LEFT_MAIN | FUEL_SELECTOR_3_LEFT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant gauche pour le moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_LEFT_MAIN | FUEL_SELECTOR_4_LEFT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant gauche pour le moteur 4. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_RIGHT_MAIN | FUEL_SELECTOR_RIGHT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant, droite. Le carburant sera pris dans l'ordre : bout d'aile droite, aux gauche, enfin réservoir principal. . | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_2_RIGHT_MAIN | FUEL_SELECTOR_2_RIGHT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant droit pour le moteur 2. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_3_RIGHT_MAIN | FUEL_SELECTOR_3_RIGHT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant droit pour le moteur 3. | Shared Cockpit |
| KEY_FUEL_SELECTOR_4_RIGHT_MAIN | FUEL_SELECTOR_4_RIGHT_MAIN | Fixe le sélecteur de carburant droit pour le moteur 4. | Shared Cockpit |

Codes de sélection du carburant (Fuel selector codes)**FUEL_TANK_SELECTOR_OFF = 0****FUEL_TANK_SELECTOR_ALL = 1****FUEL_TANK_SELECTOR_LEFT = 2**

| |
|---------------------------------------|
| FUEL_TANK_SELECTOR_RIGHT = 3 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_LEFT_AUX = 4 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_RIGHT_AUX = 5 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CENTER = 6 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CENTER2 = 7 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CENTER3 = 8 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_EXTERNAL1 = 9 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_EXTERNAL2 = 10 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_RIGHT_TIP = 11 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_LEFT_TIP = 12 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CROSSFEED = 13 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CROSSFEED_L2R = 14 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_CROSSFEED_R2L = 15 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_BOTH = 16 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_EXTERNAL_ALL = 17 |
| FUEL_TANK_SELECTOR_ISOLATE = 18 |

Avionique de l'avion (Aircraft Avionics)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------|--|----------------|
| KEY_XPNDR | XPNDR | Sélectionne séquentiellement les chiffres du code transpondeur, pour utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF | ADF | Sélectionne séquentiellement les chiffres du récepteur ADF, pour utilisation avec +/- . Suivi par KEY_SELECT_2 pour l'ADF 2. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------|
| KEY_DME | DME | Sélectionne le DME pour utilisation avec +/-. | Shared Cockpit |
| KEY_COM_RADIO | COM_RADIO | Sélectionne séquentiellement les chiffres du récepteur COM, pour utilisation avec +/- . Suivi de KEY_SELECT_2 pour COM 2. | All Aircraft |
| KEY_VOR_OBS | VOR_OBS | Sélectionne séquentiellement les chiffres du récepteur VOR OBS pour utilisation avec +/- . Suivi de KEY_SELECT_2 pour VOR 2. | Shared Cockpit |
| KEY_NAV_RADIO | NAV_RADIO | Sélectionne séquentiellement les chiffres du récepteur NAV pour utilisation avec +/- . Suivi de KEY_SELECT_2 pour NAV2. | Shared Cockpit |
| KEY_COM_RADIO_WHOLE_DEC | COM_RADIO_WHOLE_DEC | Décremente COM de 1 MHz | All Aircraft |
| KEY_COM_RADIO_WHOLE_INC | COM_RADIO_WHOLE_INC | Incrémente COM de 1 MHz | All Aircraft |
| KEY_COM_RADIO_FRACT_DEC | COM_RADIO_FRACT_DEC | Décrémente COM de 25 KHz | All Aircraft |
| KEY_COM_RADIO_FRACT_INC | COM_RADIO_FRACT_INC | Incrémente COM de 25 KHz | All Aircraft |
| KEY_NAV1_RADIO_WHOLE_DEC | NAV1_RADIO_WHOLE_DEC | Décrémente NAV1 de 1 MHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV1_RADIO_WHOLE_INC | NAV1_RADIO_WHOLE_INC | Incrémente NAV1 de 1 MHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV1_RADIO_FRACT_DEC | NAV1_RADIO_FRACT_DEC | Décrémente NAV1 de 25 KHz | Shared Cockpit |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------|
| KEY_NAV1_RADIO_FRACT_INC | NAV1_RADIO_FRACT_INC | Incrémente NAV1 de 25 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_WHOLE_DEC | NAV2_RADIO_WHOLE_DEC | Décrémente NAV2 de 1 MHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_WHOLE_INC | NAV2_RADIO_WHOLE_INC | Incrémente NAV2 de 1MHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_FRACT_DEC | NAV2_RADIO_FRACT_DEC | Décrémente NAV2 de 25 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_FRACT_INC | NAV2_RADIO_FRACT_INC | Incrémente NAV2 de 25 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_1000_INC | XPNDR_1000_INC | Incrémente le 1 ^{er} chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_100_INC | XPNDR_100_INC | Incrémente le 2e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_10_INC | XPNDR_10_INC | Incrémente le 3e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_1_INC | XPNDR_1_INC | Incrémente le 4e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_1000_DEC | XPNDR_1000_DEC | Décrémente le 1 ^{er} chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_100_DEC | XPNDR_100_DEC | Décrémente le 2e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_10_DEC | XPNDR_10_DEC | Décrémente le 3e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_1_DEC | XPNDR_1_DEC | Décrémente le 4e chiffre du transpondeur. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_DEC_CARRY | XPNDR_DEC_CARRY | Décrémente le 1 ^{er} chiffre du transpondeur, avec retenue. | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_INC_CARRY | XPNDR_INC_CARRY | Incrémente le 4e chiffre du transpondeur, avec retenue. | Shared Cockpit |
| KEY_VOR1_OBI_DEC | VOR1_OBI_DEC | Décrémente le réglage de l'OBS du VOR 1. | Shared Cockpit |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---------------------|
| KEY_VOR1_OBI_INC | VOR1_OBI_INC | Incrémente le réglage de l'OBS du VOR 1. | Shared Cockpit |
| KEY_VOR2_OBI_DEC | VOR2_OBI_DEC | Décrémente le réglage de l'OBS du VOR 2. | Shared Cockpit |
| KEY_VOR2_OBI_INC | VOR2_OBI_INC | Incrémente le réglage de l'OBS du VOR 2. | Shared Cockpit |
| KEY_COM_RADIO_SET | COM_RADIO_SET <i>Pour les fréq. radio, 114,75 se code : Ox11475</i> | Règle la fréquence de COM. (BCD Hz. <i>Attention !</i>) | All Aircraft |
| KEY_NAV1_RADIO_SET | NAV1_RADIO_SET <i>Pour les fréq. radio, 114,75 se code : Ox11475</i> | Règle la fréquence de NAV1. (BCD Hz. <i>Attention !</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_SET | NAV2_RADIO_SET | Règle la fréquence de NAV2. (BCD Hz. <i>Attention !</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_SET | ADF_SET <i>Format : 1234,5 se code : Ox12345000</i> | Règle la fréquence de l'ADF. (BCD Hz. <i>Attention !</i>) | Shared Cockpit |
| KEY_XPNDR_SET | XPNDR_SET <i>Format : 1700 se code : Ox1700</i> | Règle le code transpondeur (BCD). | All Aircraft |
| KEY_VOR1_SET | VOR1_SET | Règle l'OBS 1 (0 à 360) | Shared Cockpit |
| KEY_VOR2_SET | VOR2_SET | Règle l'OBS 2 (0 à 360) | Shared Cockpit |
| KEY_DME1_TOGGLE | DME1_TOGGLE | Règle l'affichage du DME sur NAV1. | Shared Cockpit |
| KEY_DME2_TOGGLE | DME2_TOGGLE | Règle l'affichage du DME sur NAV2. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR1_IDENT_DISABLE | RADIO_VOR1_IDENT_DISABLE | Met le NAV 1 ID sur OFF. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR2_IDENT_DISABLE | RADIO_VOR2_IDENT_DISABLE | Met le NAV 2 ID sur OFF. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME1_IDENT_DISABLE | RADIO_DME1_IDENT_DISABLE | Met le DME 1 ID sur OFF. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME2_IDENT_DISABLE | RADIO_DME2_IDENT_DISABLE | Met le DME 2 ID sur | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|--|---|----------------|
| E | BLE | OFF. | |
| KEY_RADIO_ADF_IDENT_DISABLE | RADIO_ADF_IDENT_DISABLE | Met l'ADF ID sur OFF. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR1_IDENT_ENABLE | RADIO_VOR1_IDENT_ENABLE | Met le NAV 1 ID sur ON. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR2_IDENT_ENABLE | RADIO_VOR2_IDENT_ENABLE | Met le NAV 2 ID sur ON. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME1_IDENT_ENABLE | RADIO_DME1_IDENT_ENABLE | Met le DME1 ID sur ON. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME2_IDENT_ENABLE | RADIO_DME2_IDENT_ENABLE | Met le DME2 ID sur ON. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF_IDENT_ENABLE | RADIO_ADF_IDENT_ENABLE | Met l'ADF ID sur ON. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR1_IDENT_TOGGLE | RADIO_VOR1_IDENT_TOGGLE | Bascule NAV 1 ID. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR2_IDENT_TOGGLE | RADIO_VOR2_IDENT_TOGGLE | Bascule NAV 2 ID | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME1_IDENT_TOGGLE | RADIO_DME1_IDENT_TOGGLE | Bascule DME 1 ID | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME2_IDENT_TOGGLE | RADIO_DME2_IDENT_TOGGLE | Bascule DME 2 ID | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF_IDENT_TOGGLE | RADIO_ADF_IDENT_TOGGLE | Bascule ADF 1 ID | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR1_IDENT_SET | RADIO_VOR1_IDENT_SET | Fixe NAV 1 ID (on/off) | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_VOR2_IDENT_SET | RADIO_VOR2_IDENT_SET | Fixe NAV 2 ID (on/off) | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME1_IDENT_SET | RADIO_DME1_IDENT_SET | Fixe DME 1 ID (on/off) | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_DME2_IDENT_SET | RADIO_DME2_IDENT_SET | Fixe DME 2 ID (on/off) | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF_IDENT_SET | RADIO_ADF_IDENT_SET | Fixe ADF 1 ID (on/off) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_SET | ADF_SET Format : 1234,5 se code : 0x12345000 | Règle la fréquence de l'ADF. (BCD Hz. Attention !) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_CARD_INC | ADF_CARD_INC | Incrémente la carte ADF. | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| KEY_ADF_CARD_DEC | ADF_CARD_DEC | Décrémente la carte ADF. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_CARD_SET | ADF_CARD_SET | Règle la carte ADF (0 à 360) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_100_INC | ADF_100_INC | Incrémente ADF de <u>100 KHz</u> 10 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_10_INC | ADF_10_INC | Incrémente ADF de 40 KHz 1 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_1_INC | ADF_1_INC | Incrémente ADF de 4 KHz 0,1 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_100_DEC | ADF_100_DEC | Décrémente l'ADF de 100 KHz 10 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_10_DEC | ADF_10_DEC | Décrémente l'ADF de 40 KHz 1 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_1_DEC | ADF_1_DEC | Décrémente l'ADF de 4 KHz 0,1 KHz | Shared Cockpit |
| KEY_ADF1_RADIO_TENTHS_DEC | ADF1_RADIO_TENTHS_DEC | Décrémente ADF 1 de 0.1 KHz. Sans retenue | Shared Cockpit |
| KEY_ADF1_RADIO_TENTHS_INC | ADF1_RADIO_TENTHS_INC | Incrémente ADF 1 de 0.1 KHz. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_FRACT_DEC_CARRY | ADF_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente la fréquence de l'ADF 1 de 0.1 KHz, avec retenue. OK | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_FRACT_INC_CARRY | ADF_FRACT_INC_CARRY | Incrémente la fréquence de l'ADF 1 de 0.1 KHz, avec retenue. OK | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_WHOLE_INC | ADF1_WHOLE_INC | Incrémente l'ADF 1 de 1 KHz, avec retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_WHOLE_DEC | ADF1_WHOLE_DEC | Décrémente l'ADF 1 de 1 KHz, avec retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF_COMPLETE_SET | ADF_COMPLETE_SET | Règle la fréquence de l'ADF 1 (BCD Hz). | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------|
| KEY_DME_TOGGLE | TOGGLE_DME | Echange NAV 1 et NAV 2. | Shared Cockpit |
| KEY_AVIONICS_MASTER_SET | AVIONICS_MASTER_SET | Commute l'inter. Master Avionic. | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_AVIONICS_MASTER | TOGGLE_AVIONICS_MASTER | Bascule l'inter. Master Avionic. | All Aircraft |
| KEY_COM_STBY_RADIO_SET | COM_STBY_RADIO_SET | Règle la fréquence de standby de COM1 (BCD Hz) | All Aircraft |
| KEY_COM_STBY_RADIO_SWITCH_TO, or KEY_COM_RADIO_SWAP | COM_STBY_RADIO_SWAP | Echange la fréquence COM 1 avec celle de stand by. | All Aircraft |
| KEY_COM_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | COM_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente la fréquence de COM 1 de 25 KHz, et applique la retenue. | All Aircraft |
| KEY_COM_RADIO_FRACT_INC_CARRY | COM_RADIO_FRACT_INC_CARRY | Incrémente la fréquence de COM 1 de 25 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_WHOLE_DEC | COM2_RADIO_WHOLE_DEC | Décrémente la fréquence de COM 2 de 1 MHz, et applique la retenue si nécessaire. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_WHOLE_INC | COM2_RADIO_WHOLE_INC | Incrémente la fréquence de COM 2 de 1 MHz, sans appliquer la retenue. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_FRACT_DEC | COM2_RADIO_FRACT_DEC | Décrémente la fréquence de COM 2 de 25 KHz, sans appliquer la retenue. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | COM2_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente la fréquence de COM 2 de 25 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_FRACT_INC | COM2_RADIO_FRACT_INC | Incrémente la fréquence de COM 2 de 25 KHz, | All Aircraft |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|---------------------|
| | | sans appliquer la retenue. | |
| KEY_COM2_RADIO_FRACT_INC_CARRY | COM2_RADIO_FRACT_INC_CARRY | Incrémente la fréquence de COM 2 de 25 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_SET | COM2_RADIO_SET | Fixe la fréquence de COM 2 (BCD Hz) | All Aircraft |
| KEY_COM2_STBY_RADIO_SET | COM2_STBY_RADIO_SET | Fixe la fréquence de <i>standby</i> de COM 2 (BCD Hz) | All Aircraft |
| KEY_COM2_RADIO_SWAP | COM2_RADIO_SWAP | Echange les fréquences de COM 2 et de <i>standby</i> . | All Aircraft |
| KEY_NAV1_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | NAV1_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente la fréquence de NAV1 de 50 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_NAV1_RADIO_FRACT_INC_CARRY | NAV1_RADIO_FRACT_INC_CARRY | Incrémente la fréquence de NAV1 de 50 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_NAV1_STBY_SET | NAV1_STBY_SET | Règle la fréquence de <i>standby</i> de NAV 1 (BCD Hz) | Shared Cockpit |
| KEY_NAV1_RADIO_SWAP | NAV1_RADIO_SWAP | Echange les fréquences de NAV 1 et de <i>standby</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | NAV2_RADIO_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente la fréquence de NAV2 de 50 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_RADIO_FRACT_INC_CARRY | NAV2_RADIO_FRACT_INC_CARRY | Incrémente la fréquence de NAV2 de 50 KHz, et applique la retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_NAV2_STBY_SET | NAV2_STBY_SET | Règle la fréquence de <i>standby</i> de NAV 2 (BCD Hz) | Shared Cockpit |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------|
| KEY_NAV2_RADIO_SWAP | NAV2_RADIO_SWAP | Echange les fréquences de NAV 2 et de <i>standby</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_COM1_TRANSMIT_SELECT | COM1_TRANSMIT_SELECT | Sélectionne COM1 pour émettre. | All Aircraft |
| KEY_COM2_TRANSMIT_SELECT | COM2_TRANSMIT_SELECT | Sélectionne COM2 pour émettre. | All Aircraft |
| KEY_COM_RECEIVE_ALL_TOGGLE | COM_RECEIVE_ALL_TOGGLE | Bascule toutes les radios COM en réception on/off. | All Aircraft |
| KEY_COM_RECEIVE_ALL_SET | COM_RECEIVE_ALL_SET | Met toutes les radios COM en réception (1,0). | All Aircraft |
| KEY_MARKER_SOUND_TOGGLE | MARKER_SOUND_TOGGLE | Bascule le son des balises marqueurs on/off. | Shared Cockpit |
| KEY_MARKER_SOUND_SET | Unsupported | Fixe le son des balises marqueur (1, 0). | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_100_INC | ADF2_100_INC | Incrémente l'ADF 2 du chiffre des centaines, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_10_INC | ADF2_10_INC | Incrémente l'ADF 2 du chiffre des dizaines, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_1_INC | ADF2_1_INC | Incrémente l'ADF 2 du chiffre des unités, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_RADIO_TENTHS_INC | ADF2_RADIO_TENTHS_INC | Incrémente l'ADF 2 du chiffre des dixièmes, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_100_DEC | ADF2_100_DEC | Décrémente l'ADF 2 du chiffre des centaines, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_10_DEC | ADF2_10_DEC | Décrémente l'ADF 2 du chiffre des dizaines, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_1_DEC | ADF2_1_DEC | Décrémente l'ADF 2 du chiffre des unités, avec bouclage. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|--------------------------|---|----------------|
| KEY_ADF2_RADIO_TENTHS_DEC | ADF2_RADIO_TENTHS_DEC | Décrémente l'ADF 2 du chiffre des dixièmes, avec bouclage. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_WHOLE_INC | ADF2_WHOLE_INC | Incrémente l'ADF 2 de 1 KHz, avec retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_WHOLE_DEC | ADF2_WHOLE_DEC | Décrémente l'ADF 2 de 1 KHz, avec retenue si nécessaire. | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_FRACT_INC_CARRY ERREUR ! | ADF2_FRACT_DEC_CARRY | Décrémente l'ADF 2 de 0,1 KHz, avec retenue si nécessaire. (!!!) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_FRACT_DEC_CARRY ERREUR ! | ADF2_FRACT_INC_CARRY | Incrémente l'ADF 2 de 0,1 KHz, avec retenue si nécessaire. (!!!) | Shared Cockpit |
| KEY_ADF2_COMPLETE_SET | ADF2_COMPLETE_SET | Règle la fréquence de l'ADF 1 (BCD Hz). | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF2_IDENT_DISABLE | RADIO_ADF2_IDENT_DISABLE | Arrête l'ADF 2 ID (off). | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF2_IDENT_ENABLE | RADIO_ADF2_IDENT_ENABLE | Allume l'ADF 2 ID (on). | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF2_IDENT_TOGGLE | RADIO_ADF2_IDENT_TOGGLE | Bascule l'ADF 2 ID. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_ADF2_IDENT_SET | RADIO_ADF2_IDENT_SET | Fixe l'ADF 2 ID on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_FREQUENCY_SWAP | FREQUENCY_SWAP | Echange les fréquences active et <i>standby</i> , sur la radio NAV ou COM qui est sélectionnée. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_GPS_DRIVES_NAV1 | TOGGLE_GPS_DRIVES_NAV1 | Bascule entre GPS et NAV 1 pour le pilotage de l'affichage de l'OBS (et le PA). | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_POWER_BUTTON | GPS_POWER_BUTTON | Bascule le bouton on/off (<i>power</i>). | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_NEAREST_BUTTON | GPS_NEAREST_BUTTON | Sélectionne la page | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| | | aéroport le plus proche (Nearest Airport) . | |
| KEY_GPS_OBS_BUTTON | GPS_OBS_BUTTON | Bascule le séquencement automatique des points de cheminement. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_MSG_BUTTON | GPS_MSG_BUTTON | Bascule la page Message | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_MSG_BUTTON_DOWN | GPS_MSG_BUTTON_DOWN | Déclenche l'appui sur le bouton MSG. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_MSG_BUTTON_UP | GPS_MSG_BUTTON_UP | Déclenche le relâchement du bouton MSG. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_FLIGHTPLAN_BUTTON | GPS_FLIGHTPLAN_BUTTON | Affiche le plan de vol programmé | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_TERRAIN_BUTTON | GPS_TERRAIN_BUTTON | Affiche les informations de terrain sur l'affichage par défaut. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS PROCEDURE_BUTTON | GPS PROCEDURE_BUTTON | Affiche la page de procédure d'approche. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_ZOOMIN_BUTTON | GPS_ZOOMIN_BUTTON | Zoom in (agrandir) l'affichage par défaut. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_ZOOMOUT_BUTTON | GPS_ZOOMOUT_BUTTON | Zooms out Zoom in (réduire) l'affichage par défaut. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_DIRECTTO_BUTTON | GPS_DIRECTTO_BUTTON | Affiche la page "Direct To". | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_MENU_BUTTON | GPS_MENU_BUTTON | Affiche la page pour sélectionner les branches actives d'un plan de vol. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_CLEAR_BUTTON | GPS_CLEAR_BUTTON | Efface les données entrées sur une page. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_CLEAR_ALL_BUTTON | GPS_CLEAR_ALL_BUTTON | Efface immédiatement toutes les données. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_CLEAR_BUTTON_DOWN | GPS_CLEAR_BUTTON_DOWN | Déclenche l'appui sur le bouton <i>Clear</i> . | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------|
| KEY_GPS_CLEAR_BUTTON_UP | GPS_CLEAR_BUTTON_UP | Déclenche le relâchement du bouton <i>Clear</i> . | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_ENTER_BUTTON | GPS_ENTER_BUTTON | Approuve la donnée entrée. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_CURSOR_BUTTON | GPS_CURSOR_BUTTON | Sélectionne le curseur du GPS. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_GROUP_KNOB_INC | GPS_GROUP_KNOB_INC | Incrémente le curseur. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_GROUP_KNOB_DEC | GPS_GROUP_KNOB_DEC | Décrémente le curseur. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_PAGE_KNOB_INC | GPS_PAGE_KNOB_INC | Passe à la page suivante. | Shared Cockpit |
| KEY_GPS_PAGE_KNOB_DEC | GPS_PAGE_KNOB_DEC | Passe à la page précédente. | Shared Cockpit |
| KEY_DME_SELECT | DME_SELECT | Choisit un des deux systèmes DME (1,2). | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_SELECTED_DME_IDENT_ENABLE | RADIO_SELECTED_DME_ID ENT_ENABLE | Allume le son d'identification du DME choisi. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_SELECTED_DME_IDENT_DISABLE | RADIO_SELECTED_DME_ID ENT_DISABLE | Eteint le son d'identification du DME choisi. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_SELECTED_DME_IDENT_SET | RADIO_SELECTED_DME_ID ENT_SET | Fixe le son d'identification du DME au nom de fichier choisi. | Shared Cockpit |
| KEY_RADIO_SELECTED_DME_IDENT_TOGGLE | RADIO_SELECTED_DME_ID ENT_TOGGLE | Bascule on/off le son d'identification du DME choisi. | Shared Cockpit |

Instruments de l'avion (Aircraft Instruments)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|
| KEY_EGT | EGT | Selects EGT bug for +/- | Shared Cockpit |
| KEY_EGT_INC | EGT_INC | Increments EGT bugs | Shared Cockpit |
| KEY_EGT_DEC | EGT_DEC | Decrements | Shared |

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| | | EGT bugs | Cockpit |
| KEY_EGT_SET | EGT_SET | Sets EGT bugs (0 to 32767) | Shared Cockpit |
| KEY_BAROMETRIC | BAROMETRIC | Syncs altimeter setting to sea level pressure, or 29.92 if above 18000 feet | Shared Cockpit |
| KEY_GYRO_DRIFT_INC | GYRO_DRIFT_INC | Increments heading indicator | Shared Cockpit |
| KEY_GYRO_DRIFT_DEC | GYRO_DRIFT_DEC | Decrements heading indicator | Shared Cockpit |
| KEY_KOHLSMAN_INC | KOHLSMAN_INC | Increments altimeter setting | Shared Cockpit |
| KEY_KOHLSMAN_DEC | KOHLSMAN_DEC | Decrements altimeter setting | Shared Cockpit |
| KEY_KOHLSMAN_SET | KOHLSMAN_SET | Sets altimeter setting (Millibars * 16) | Shared Cockpit |
| KEY_TRUE_AIRSPEED_CALIBRATE_INC | TRUE_AIRSPEED_CAL_INC | Increments airspeed indicators true airspeed reference card | Shared Cockpit |
| KEY_TRUE_AIRSPEED_CALIBRATE_DEC | TRUE_AIRSPEED_CAL_DEC | Decrements airspeed indicators true airspeed reference card | Shared Cockpit |
| KEY_TRUE_AIRSPEED_CAL_SET | TRUE_AIRSPEED_CAL_SET | Sets airspeed indicators true airspeed reference card | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|---|-------------------|
| | | (degrees, where 0 is standard sea level conditions) | |
| KEY_EGT1_INC | EGT1_INC | Increments EGT bug 1 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT1_DEC | EGT1_DEC | Decrement EGT bug 1 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT1_SET | EGT1_SET | Sets EGT bug 1 (0 to 32767) | Shared Cockpit |
| KEY_EGT2_INC | EGT2_INC | Increments EGT bug 2 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT2_DEC | EGT2_DEC | Decrement EGT bug 2 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT2_SET | EGT2_SET | Sets EGT bug 2 (0 to 32767) | Shared Cockpit |
| KEY_EGT3_INC | EGT3_INC | Increments EGT bug 3 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT3_DEC | EGT3_DEC | Decrement EGT bug 3 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT3_SET | EGT3_SET | Sets EGT bug 3 (0 to 32767) | Shared Cockpit |
| KEY_EGT4_INC | EGT4_INC | Increments EGT bug 4 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT4_DEC | EGT4_DEC | Decrement EGT bug 4 | Shared Cockpit |
| KEY_EGT4_SET | EGT4_SET | Sets EGT bug 4 (0 to 32767) | Shared Cockpit |
| KEY_ATTITUDE_BARS_POSITION_INC | ATTITUDE_BARS_POSITION_UP | Increments attitude indicator pitch reference bars | Shared Cockpit |
| KEY_ATTITUDE_BARS_POSITION_DEC | ATTITUDE_BARS_POSITION_DOWN | Decrement attitude | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--|-------------------|
| | | indicator pitch reference bars | |
| KEY_TOGGLE_ATTITUDE_CAGE | ATTITUDE_CAGE_BUTTON | Cages attitude indicator at 0 pitch and bank | Shared Cockpit |
| KEY_RESET_G_FORCE_INDICATOR | RESET_G_FORCE_INDICATOR | Resets max/min indicated G force to 1.0. | Shared Cockpit |
| KEY_RESET_MAX_RPM_INDICATOR | RESET_MAX_RPM_INDICATOR | Reset max indicated engine rpm to 0. | Shared Cockpit |
| KEY_HEADING_GYRO_SET | HEADING_GYRO_SET | Sets heading indicator to 0 drift error. | Shared Cockpit |
| KEY_GYRO_DRIFT_SET | GYRO_DRIFT_SET | Sets heading indicator drift angle (degrees). | Shared Cockpit |

Lumières de l'avion (Aircraft Lights)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| KEY_STROBES_TOGGLE | STROBES_TOGGLE | Toggle strobe lights | All Aircraft |
| KEY_ALL_LIGHTS_TOGGLE | ALL_LIGHTS_TOGGLE | Toggle all lights | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_LIGHTS_TOGGLE | PANEL_LIGHTS_TOGGLE | Toggle panel lights | All Aircraft |
| KEY_LANDING_LIGHTS_TOGGLE | LANDING_LIGHTS_TOGGLE | Toggle landing lights | All Aircraft |
| KEY_LANDING_LIGHT_UP | LANDING_LIGHT_UP | Rotate landing light up | Shared Cockpit |
| KEY_LANDING_LIGHT_DOWN | LANDING_LIGHT_DOWN | Rotate landing light down | Shared Cockpit |
| KEY_LANDING_LIGHT_LEFT | LANDING_LIGHT_LEFT | Rotate landing light left | Shared Cockpit |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---------------------|
| KEY_LANDING_LIGHT_RIGHT | LANDING_LIGHT_RIGHT | Rotate landing light right | Shared Cockpit |
| KEY_LANDING_LIGHT_HOME | LANDING_LIGHT_HOME | Return landing light to default position | Shared Cockpit |
| KEY_STROBES_ON | STROBES_ON | Turn strobe lights on | All Aircraft |
| KEY_STROBES_OFF | STROBES_OFF | Turn strobe light off | All Aircraft |
| KEY_STROBES_SET | STROBES_SET | Set strobe lights on/off (1,0) | All Aircraft |
| KEY_PANEL_LIGHTS_ON | PANEL_LIGHTS_ON | Turn panel lights on | All Aircraft |
| KEY_PANEL_LIGHTS_OFF | PANEL_LIGHTS_OFF | Turn panel lights off | All Aircraft |
| KEY_PANEL_LIGHTS_SET | PANEL_LIGHTS_SET | Set panel lights on/off (1,0) | All Aircraft |
| KEY_LANDING_LIGHTS_ON | LANDING_LIGHTS_ON | Turn landing lights on | All Aircraft |
| KEY_LANDING_LIGHTS_OFF | LANDING_LIGHTS_OFF | Turn landing lights off | All Aircraft |
| KEY_LANDING_LIGHTS_SET | LANDING_LIGHTS_SET | Set landing lights on/off (1,0) | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_BEACON_LIGHTS | TOGGLE_BEACON_LIGHTS | Toggle beacon lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_TAXI_LIGHTS | TOGGLE_TAXI_LIGHTS | Toggle taxi lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_LOGO_LIGHTS | TOGGLE_LOGO_LIGHTS | Toggle logo lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_RECOGNITION_LIGHTS | TOGGLE_RECOGNITION_LIGHTS | Toggle recognition lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_WING_LIGHTS | TOGGLE_WING_LIGHTS | Toggle wing lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_NAV_LIGHTS | TOGGLE_NAV_LIGHTS | Toggle navigation lights | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_CABIN_LIGHTS | TOGGLE_CABIN_LIGHTS | Toggle cockpit/cabin lights | All Aircraft |

Aircraft Failures

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
| KEY_TOGGLE_VACUUM_FAILURE | TOGGLE_VACUUM_FAILURE | Toggle vacuum system failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ELECTRICAL_FAILURE | TOGGLE_ELECTRICAL_FAILURE | Toggle electrical system failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PITOT_BLOCKAGE | TOGGLE_PITOT_BLOCKAGE | Toggles blocked pitot tube | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STATIC_PORT_BLOCKAGE | TOGGLE_STATIC_PORT_BLOCKAGE | Toggles blocked static port | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_HYDRAULIC_FAILURE | TOGGLE_HYDRAULIC_FAILURE | Toggles hydraulic system failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_TOTAL_BRAKE_FAILURE | TOGGLE_TOTAL_BRAKE_FAILURE | Toggles brake failure (both) | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_LEFT_BRAKE_FAILURE | TOGGLE_LEFT_BRAKE_FAILURE | Toggles left brake failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_RIGHT_BRAKE_FAILURE | TOGGLE_RIGHT_BRAKE_FAILURE | Toggles right brake failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ENGINE1_FAILURE | TOGGLE_ENGINE1_FAILURE | Toggle engine 1 failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ENGINE2_FAILURE | TOGGLE_ENGINE2_FAILURE | Toggle engine 2 failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ENGINE3_FAILURE | TOGGLE_ENGINE3_FAILURE | Toggle engine 3 failure | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ENGINE4_FAILURE | TOGGLE_ENGINE4_FAILURE | Toggle | Shared |

| | | | |
|--|--|------------------|---------|
| | | engine 4 failure | Cockpit |
|--|--|------------------|---------|

Systèmes divers de l'avion (Aircraft Miscellaneous Systems)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------------|---|----------------|
| KEY_SMOKE_TOGGLE | SMOKE_TOGGLE | Toggle smoke system switch | All Aircraft |
| KEY_GEAR_TOGGLE | GEAR_TOGGLE | Toggle gear handle | All Aircraft |
| KEY_BRAKES | BRAKES | Increment brake pressure | Shared Cockpit |
| KEY_GEAR_SET | GEAR_SET | Sets gear handle position up/down (0,1) | All Aircraft |
| KEY_BRAKES_LEFT | BRAKES_LEFT | Increments left brake pressure | Shared Cockpit |
| KEY_BRAKES_RIGHT | BRAKES_RIGHT | Increments right brake pressure | Shared Cockpit |
| KEY_PARKING_BRAKES | PARKING_BRAKES | Toggles parking brake on/off | Shared Cockpit |
| KEY_GEAR_PUMP | GEAR_PUMP | Increments emergency gear extension | Shared Cockpit |
| KEY_PITOT_HEAT_TOGGLE | PITOT_HEAT_TOGGLE | Toggles pitot heat switch | All Aircraft |
| KEY_SMOKE_ON | SMOKE_ON | Turns smoke system on | All Aircraft |
| KEY_SMOKE_OFF | SMOKE_OFF | Turns smoke system off | All Aircraft |
| KEY_SMOKE_SET | SMOKE_SET | Sets smoke system on/off (1,0) | All Aircraft |
| KEY_PITOT_HEAT_ON | PITOT_HEAT_ON | Turns pitot heat | Shared |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| | | switch on | Cockpit |
| KEY_PITOT_HEAT_OFF | PITOT_HEAT_OFF | Turns pitot heat switch off | Shared Cockpit |
| KEY_PITOT_HEAT_SET | PITOT_HEAT_SET | Sets pitot heat switch on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_GEAR_UP | GEAR_UP | Sets gear handle in UP position | All Aircraft |
| KEY_GEAR_DOWN | GEAR_DOWN | Sets gear handle in DOWN position | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_MASTER_BATTERY | TOGGLE_MASTER_BATTERY | Toggles main battery switch | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_MASTER_ALTERNATOR | TOGGLE_MASTER_ALTERNATOR | Toggles main alternator/generator switch | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ELECTRIC_VACUUM_PUMP | TOGGLE_ELECTRIC_VACUUM_PUMP | Toggles backup electric vacuum pump | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ALTERNATE_STATIC | TOGGLE_ALTERNATE_STATIC | Toggles alternate static pressure port | All Aircraft |
| KEY_DECISION_HEIGHT_DEC | DECREASE_DECISION_HEIGHT | Decrement decision height reference | Shared Cockpit |
| KEY_DECISION_HEIGHT_INC | INCREASE_DECISION_HEIGHT | Increments decision height reference | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_STRUCTURAL_DEICE | TOGGLE_STRUCTURAL_DEICE | Toggles structural deice switch | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_PROPELLER_DEICE | TOGGLE_PROPELLER_DEICE | Toggles propeller deice switch | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_ALTERNATOR1 | TOGGLE_ALTERNATOR1 | Toggles | All |

| | | alternator/generator 1 switch | Aircraft |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| KEY_TOGGLE_ALTERNATOR2 | TOGGLE_ALTERNATOR2 | Toggles alternator/generator 2 switch | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ALTERNATOR3 | TOGGLE_ALTERNATOR3 | Toggles alternator/generator 3 switch | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_ALTERNATOR4 | TOGGLE_ALTERNATOR4 | Toggles alternator/generator 4 switch | All Aircraft |
| KEY_TOGGLE_MASTER_BATTERY_ALTERNATOR | TOGGLE_MASTER_BATTERY_ALTERNATOR | Toggles master battery and alternator switch | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_LEFT_BRAKE_SET | AXIS_LEFT_BRAKE_SET | Sets left brake position from axis controller (e.g. joystick). -16383 (0 brakes) to +16383 (max brakes) | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_RIGHT_BRAKE_SET | AXIS_RIGHT_BRAKE_SET | Sets right brake position from axis controller (e.g. joystick). -16383 (0 brakes) to +16383 (max brakes) | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AIRCRAFT_EXIT | TOGGLE_AIRCRAFT_EXIT | Toggles primary door open/close. Follow by KEY_SELECT_2, etc for subsequent doors. | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| KEY_TOGGLE_WING_FOLD | TOGGLE_WING_FOLD | Toggles wing folding | Shared Cockpit |
| KEY_SET_WING_FOLD | SET_WING_FOLD | Sets the wings into the folded position suitable for storage, typically on a carrier. Takes a value: 1 - fold wings, 0 - unfold wings | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_TAIL_HOOK_HANDLE | TOGGLE_TAIL_HOOK_HANDLE | Toggles tail hook | Shared Cockpit |
| KEY_SET_TAIL_HOOK_HANDLE | SET_TAIL_HOOK_HANDLE | Sets the tail hook handle. Takes a value: 1 - set tail hook, 0 - retract tail hook | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_WATER_RUDDER | TOGGLE_WATER_RUDDER | Toggles water rudders | Shared Cockpit |
| KEY_PUSHBACK_SET | TOGGLE_PUSHBACK | Toggles pushback. | Shared Cockpit |
| KEY_TUG_HEADING | KEY_TUG_HEADING | Triggers tug and sets the desired heading. The units are a 32 bit integer (0 to 4294967295) which represent 0 to 360 degrees. To set a 45 degree angle, for example, set the value to 4294967295 / 8. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------|
| KEY_TUG_SPEED | KEY_TUG_SPEED | Triggers tug, and sets desired speed, in feet per second. The speed can be both positive (forward movement) and negative (backward movement). | Shared Cockpit |
| KEY_TUG_DISABLE | TUG_DISABLE | Disables tug | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_MASTER_IGNITION_SWITCH | TOGGLE_MASTER_IGNITION_SWITCH | Toggles master ignition switch | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_TAILWHEEL_LOCK | TOGGLE_TAILWHEEL_LOCK | Toggles tail wheel lock | Shared Cockpit |
| KEY_ADD_FUEL_QUANTITY | ADD_FUEL_QUANTITY | Adds fuel to the aircraft, 25% of capacity by default. 0 to 65535 (max fuel) can be passed. | Shared Cockpit |
| KEY_TOW_PLANE_RELEASE | TOW_PLANE_RELEASE | Release a towed aircraft, usually a glider. | Shared Cockpit |
| KEY_REQUEST_TOW_PLANE | TOW_PLANE_REQUEST | Request a tow plane. The user aircraft must be towable, stationary, on the ground and not already attached for this to succeed. | Shared Cockpit |
| KEY_RELEASE_DROPPABLE_OBJECTS | RELEASE_DROPPABLE_OBJECTS | Release one droppable object. Multiple | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------------|
| | | key events will release multiple objects. | |
| KEY_RETRACT_FLOAT_SWITCH_DEC | RETRACT_FLOAT_SWITCH_DEC | If the plane has retractable floats, moves the retract position from Extend to Neutral, or Neutral to Retract. | Shared Cockpit |
| KEY_RETRACT_FLOAT_SWITCH_INC | RETRACT_FLOAT_SWITCH_INC | If the plane has retractable floats, moves the retract position from Retract to Neutral, or Neutral to Extend. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_WATER_BALLOST_VALVE | TOGGLE_WATER_BALLOST_VALVE | Turn the water ballast valve on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_VARIOMETER_SWITCH | TOGGLE_VARIOMETER_SWITCH | Turn the variometer on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_TURN_INDICATOR_SWITCH | TOGGLE_TURN_INDICATOR_SWITCH | Turn the turn indicator on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_APU_STARTER | APU_STARTER | Start up the auxiliary power unit (APU). | Shared Cockpit |
| KEY_APU_OFF_SWITCH | APU_OFF_SWITCH | Turn the APU off. | Shared Cockpit |
| KEY_APU_GENERATOR_SWITCH_TOGGLE | APU_GENERATOR_SWITCH_TOGGLE | Turn the auxiliary generator on or off. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|------------------------------|---|----------------|
| KEY_APU_GENERATOR_SWITCH_SET | APU_GENERATOR_SWITCH_SET | Set the auxiliary generator switch (0,1). | Shared Cockpit |
| KEY_EXTINGUISH_ENGINE_FIRE | EXTINGUISH_ENGINE_FIRE | Takes a two digit argument. The first digit represents the fire extinguisher index, and the second represents the engine index. For example, 11 would represent using bottle 1 on engine 1. 21 would represent using bottle 2 on engine 1. Typical entries for a twin engine aircraft would be 11 and 22. | Shared Cockpit |
| KEY_HYDRAULIC_SWITCH_TOGGLE | HYDRAULIC_SWITCH_TOGGLE | Turn the hydraulic switch on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_INC | BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_INC | Increases the bleed air source control. | Shared Cockpit |
| KEY_BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_DEC | BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_DEC | Decreases the bleed air source control. | Shared Cockpit |
| KEY_BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_SET | BLEED_AIR_SOURCE_CONTROL_SET | Set to one of: 0: auto 1: off 2: apu 3: engines | Shared Cockpit |
| KEY_TURBINE_IGNITION_SWITCH_TO | TURBINE_IGNITION_SWITCH_TOGL | Turn the turbine | Shared |

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------|
| GGLE | E | ignition switch on or off. | Cockpit |
| KEY_CABIN_NO_SMOKING_ALERT_SWITCH_TOGGLE | CABIN_NO_SMOKING_ALERT_SWITCH_TOGGLE | Turn the "No smoking" alert on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_CABIN_SEATBELTS_ALERT_SWITCH_TOGGLE | CABIN_SEATBELTS_ALERT_SWITCH_TOGGLE | Turn the "Fasten seatbelts" alert on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_ANTISKID_BRAKES_TOGGLE | ANTISKID_BRAKES_TOGGLE | Turn the anti-skid braking system on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_GPWS_SWITCH_TOGGLE | GPWS_SWITCH_TOGGLE | Turn the ground proximity warning system (GPWS) on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_MANUAL_FUEL_PRESSURE_PUMP | MANUAL_FUEL_PRESSURE_PUMP | Activate the manual fuel pressure pump. | Shared Cockpit |
| Nose wheel steering | | | |
| KEY_STEERING_INC | STEERING_INC | Increments the nose wheel steering position by 5 percent. | Shared Cockpit |
| KEY_STEERING_DEC | STEERING_DEC | Decrement the nose wheel steering position by 5 percent. | Shared Cockpit |
| KEY_STEERING_SET | STEERING_SET | Sets the value of the nose wheel steering position. Zero is straight ahead (-16383, far left) | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|----------------|
| | | +16383, far right). | |
| Pressurisation de la cabine | (Cabin pressurization) | | |
| KEY_PRESSURIZATION_PRESSURE_LT_INC | KEY_PRESSURIZATION_PRESSURE_LT_INC | Increases the altitude that the cabin is pressurized to. | Shared Cockpit |
| KEY_PRESSURIZATION_PRESSURE_LT_DEC | KEY_PRESSURIZATION_PRESSURE_LT_DEC | Decreases the altitude that the cabin is pressurized to. | Shared Cockpit |
| KEY_PRESSURIZATION_CLIMB_RATE_INC | PRESSURIZATION_CLIMB_RATE_INC | Sets the rate at which cabin pressurization is increased. | Shared Cockpit |
| KEY_PRESSURIZATION_CLIMB_RATE_DEC | PRESSURIZATION_CLIMB_RATE_DEC | Sets the rate at which cabin pressurization is decreased. | Shared Cockpit |
| KEY_PRESSURIZATION_PRESSURE_DUMUMP_SWTICH | PRESSURIZATION_PRESSURE_DUMP_SWTICH | Sets the cabin pressure to the outside air pressure. | Shared Cockpit |
| Catapult Launches | | | |
| KEY_TAKEOFF_ASSIST_ARM_TOGGLE | TAKEOFF_ASSIST_ARM_TOGGLE | Deploy or remove the assist arm. Refer to the document Notes on Aircraft Systems . | Shared Cockpit |
| KEY_TAKEOFF_ASSIST_ARM_SET | TAKEOFF_ASSIST_ARM_SET | Value: TRUE request set FALSE request unset | Shared Cockpit |
| KEY_TAKEOFF_ASSIST_FIRE | TAKEOFF_ASSIST_FIRE | If everything is | Shared |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| | | set up correctly. Launch from the catapult. | Cockpit |
| KEY_TOGGLE_LAUNCH_BAR_SWITCH | TOGGLE_LAUNCH_BAR_SWITCH | Toggle the request for the launch bar to be installed or removed. | Shared Cockpit |
| KEY_SET_LAUNCHBAR_SWITCH | SET_LAUNCH_BAR_SWITCH | Value: TRUE request set FALSE request unset | Shared Cockpit |

Systèmes spécifiques aux hélicoptères (Helicopter Specific Systems)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-------------------|
| KEY_ROTOR_BRAKE | ROTOR_BRAKE | Triggers rotor braking input | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_CLUTCH_SWITCH_TOGGLE | ROTOR_CLUTCH_SWITCH_TOGGLE | Toggles on electric rotor clutch switch | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_CLUTCH_SWITCH_SET | ROTOR_CLUTCH_SWITCH_SET | Sets electric rotor clutch switch on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_GOV_SWITCH_TOGGLE | ROTOR_GOV_SWITCH_TOGGLE | Toggles the electric rotor governor switch | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_GOV_SWITCH_SET | ROTOR_GOV_SWITCH_SET | Sets the electric rotor governor switch on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_LATERAL_TRIM_INC | ROTOR_LATERAL_TRIM_INC | Increments the lateral (right) rotor | Shared Cockpit |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|
| | | trim | |
| KEY_ROTOR_LATERAL_TRIM_DEC | ROTOR_LATERAL_TRIM_DEC | Decrementsthe lateral (right) rotor trim | Shared Cockpit |
| KEY_ROTOR_LATERAL_TRIM_SET | ROTOR_LATERAL_TRIM_SET | Sets the lateral (right) rotor trim (0 to 16383) | Shared Cockpit |
| Slings and Hoists | | | |
| KEY_SLING_PICKUP_RELEASE | SLING_PICKUP_RELEASE | Toggle between pickup and release mode. Hold mode is automatic and cannot be selected. Refer to the document Notes on Aircraft Systems . | Shared Cockpit |
| KEY_HOIST_SWITCH_EXTEND | HOIST_SWITCH_EXTEND | The rate at which a hoist cable extends is set in the Aircraft Configuration File . | Shared Cockpit |
| KEY_HOIST_SWITCH_RETRACT | HOIST_SWITCH_RETRACT | The rate at which a hoist cable retracts is set in the Aircraft Configuration File . | Shared Cockpit |
| KEY_HOIST_SWITCH_SET | HOIST_SWITCH_SET | The data | Shared |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|---|----------------|
| | | value should be set to one of: <0 up =0 off >0 down | Cockpit |
| KEY_HOIST_DEPLOY_TOGGLE | HOIST_DEPLOY_TOGGLE | Toggles the hoist arm switch, extend or retract. | Shared Cockpit |
| KEY_HOIST_DEPLOY_SET | HOIST_DEPLOY_SET | The data value should be set to: 0 - set hoist switch to retract the arm 1 - set hoist switch to extend the arm | Shared Cockpit |

Système de transposition de l'avion (Aircraft Slew System)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|--------------------|---|-----------------------------|
| KEY_SLEW_TOGGLE | SLEW_TOGGLE | Toggles slew on/off | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_OFF | SLEW_OFF | Turns slew off | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ON | SLEW_ON | Turns slew on | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_SET | SLEW_SET | Sets slew on/off (1,0) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_RESET | SLEW_RESET | Stop slew and reset pitch, bank, and heading all to zero. | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_UP_FAST | SLEW_ALTIT_UP_FAST | Slew upward fast | Shared Cockpit (Pilot only) |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------------|
| KEY_SLEW_ALTIT_UP_SLOW | SLEW_ALTIT_UP_SLOW | Slew upward slow | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_FREEZE | SLEW_ALTIT_FREEZE | Stop vertical slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_DN_SLOW | SLEW_ALTIT_DN_SLOW | Slew downward slow | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_DN_FAST | SLEW_ALTIT_DN_FAST | Slew downward fast | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_PLUS | SLEW_ALTIT_PLUS | Increase upward slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_ALTIT_MINUS | SLEW_ALTIT_MINUS | Decrease upward slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_DN_FAST | SLEW_PITCH_DN_FAST | Slew pitch downward fast | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_DN_SLOW | SLEW_PITCH_DN_SLOW | Slew pitch downward slow | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_FREEZE | SLEW_PITCH_FREEZE | Stop pitch slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_UP_SLOW | SLEW_PITCH_UP_SLOW | Slew pitch up slow | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_UP_FAST | SLEW_PITCH_UP_FAST | Slew pitch upward fast | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_PLUS | SLEW_PITCH_PLUS | Increase pitch up slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_PITCH_MINUS | SLEW_PITCH_MINUS | Decrease pitch up slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_BANK_MINUS | SLEW_BANK_MINUS | Increase left bank slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_AHEAD_PLUS | SLEW_AHEAD_PLUS | Increase forward slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_BANK_PLUS | SLEW_BANK_PLUS | Increase right bank slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_LEFT | SLEW_LEFT | Slew to the left | Shared Cockpit (Pilot only) |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| KEY_SLEW_FREEZE | SLEW_FREEZE | Stop all slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_RIGHT | SLEW_RIGHT | Slew to the right | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_HEADING_MINUS | SLEW_HEADING_MINUS | Increase slew heading to the left | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_AHEAD_MINUS | SLEW_AHEAD_MINUS | Decrease forward slew | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_SLEW_HEADING_PLUS | SLEW_HEADING_PLUS | Increase slew heading to the right | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_AHEAD_SET | AXIS_SLEW_AHEAD_SET | Sets forward slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_SIDEWAYS_SET | AXIS_SLEW_SIDEWAYS_SET | Sets sideways slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_HEADING_SET | AXIS_SLEW_HEADING_SET | Sets heading slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_ALT_SET | AXIS_SLEW_ALT_SET | Sets vertical slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_BANK_SET | AXIS_SLEW_BANK_SET | Sets roll slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |
| KEY_AXIS_SLEW_PITCH_SET | AXIS_SLEW_PITCH_SET | Sets pitch slew (+/- 16383) | Shared Cockpit (Pilot only) |

Système de vues (View System)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------|
| KEY_VIEW_MODE | VIEW_MODE | Selects next view | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_WINDOW_TO_FRONT | VIEW_WINDOW_TO_FRONT | Sets active window to front | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_RESET | VIEW_RESET | Resets the view to the default | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------------|
| KEY_VIEW_ALWAYS_PAN_UP | VIEW_ALWAYS_PAN_UP | | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_ALWAYS_PAN_DOWN | VIEW_ALWAYS_PAN_DOWN | | Shared Cockpit |
| KEY_NEXT_SUB_VIEW | NEXT_SUB_VIEW | | Shared Cockpit |
| KEY_PREV_SUB_VIEW | PREV_SUB_VIEW | | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_TRACK_PAN_TOGGLE | VIEW_TRACK_PAN_TOGGLE | | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_PREVIOUS_TOGGLE | VIEW_PREVIOUS_TOGGLE | | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_CAMERA_SELECT_STARTING | VIEW_CAMERA_SELECT_START | | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_HUD_NEXT | PANEL_HUD_NEXT | | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_HUD_PREVIOUS | PANEL_HUD_PREVIOUS | | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_IN | ZOOM_IN | Zooms view in | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_OUT | ZOOM_OUT | Zooms view out | Shared Cockpit |
| KEY_MAP_ZOOM_FINE_IN | MAP_ZOOM_FINE_IN | Fine zoom in map view | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_LEFT | PAN_LEFT | Pans view left | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_RIGHT | PAN_RIGHT | Pans view right | Shared Cockpit |
| KEY_MAP_ZOOM_FINE_OUT | MAP_ZOOM_FINE_OUT | Fine zoom out in map view | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_FORWARD | VIEW_FORWARD | Sets view direction forward | Shared Cockpit |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|---|----------------|
| KEY_VIEW_FORWARD_RIGHT | VIEW_FORWARD_RIGHT | Sets view direction forward and right | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_RIGHT | VIEW_RIGHT | Sets view direction to the right | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR_RIGHT | VIEW_REAR_RIGHT | Sets view direction to the rear and right | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR | VIEW_REAR | Sets view direction to the rear | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR_LEFT | VIEW_REAR_LEFT | Sets view direction to the rear and left | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_LEFT | VIEW_LEFT | Sets view direction to the left | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_FORWARD_LEFT | VIEW_FORWARD_LEFT | Sets view direction forward and left | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_DOWN | VIEW_DOWN | Sets view direction down | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_MINUS | ZOOM_MINUS | Decreases zoom | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_PLUS | ZOOM_PLUS | Increase zoom | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_UP | PAN_UP | Pan view up | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_DOWN | PAN_DOWN | Pan view down | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| KEY_VIEW_MODE_REV | VIEW_MODE_REV | Reverse view cycle | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_IN_FINE | ZOOM_IN_FINE | Zoom in fine | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_OUT_FINE | ZOOM_OUT_FINE | Zoom out fine | Shared Cockpit |
| KEY_CLOSE_VIEW | CLOSE_VIEW | Close current view | Shared Cockpit |
| KEY_NEW_VIEW | NEW_VIEW | Open new view | Shared Cockpit |
| KEY_NEXT_VIEW | NEXT_VIEW | Select next view | Shared Cockpit |
| KEY_PREV_VIEW | PREV_VIEW | Select previous view | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_LEFT_UP | PAN_LEFT_UP | Pan view left | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_LEFT_DOWN | PAN_LEFT_DOWN | Pan view left and down | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_RIGHT_UP | PAN_RIGHT_UP | Pan view right and up | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_RIGHT_DOWN | PAN_RIGHT_DOWN | Pan view right and down | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_TILT_LEFT | PAN_TILT_LEFT | Tilt view left | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_TILT_RIGHT | PAN_TILT_RIGHT | Tilt view right | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_RESET | PAN_RESET | Reset view to forward | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_FORWARD_UP | VIEW_FORWARD_UP | Sets view forward and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_FORWARD_RIGHT_UP | VIEW_FORWARD_RIGHT_UP | Sets view | Shared |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|---|-------------------|
| | | forward, right, and up | Cockpit |
| KEY_VIEW_RIGHT_UP | VIEW_RIGHT_UP | Sets view right and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR_RIGHT_UP | VIEW_REAR_RIGHT_UP | Sets view rear, right, and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR_UP | VIEW_REAR_UP | Sets view rear and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_REAR_LEFT_UP | VIEW_REAR_LEFT_UP | Sets view rear left and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_LEFT_UP | VIEW_LEFT_UP | Sets view left and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_FORWARD_LEFT_UP | VIEW_FORWARD_LEFT_UP | Sets view forward left and up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_UP | VIEW_UP | Sets view up | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_RESET | VIEW_RESET | Reset view forward | Shared Cockpit |
| KEY_PAN_RESET_COCKPIT | PAN_RESET_COCKPIT | Reset panning to forward, if in cockpit view | Shared Cockpit |
| KEYCHASEVIEWNEXT | KEYCHASEVIEWNEXT | Cycle view to next target | Shared Cockpit |
| KEYCHASEVIEWPREV | KEYCHASEVIEWPREV | Cycle view to previous target | Shared Cockpit |
| KEYCHASEVIEWTOGGLE | CHASEVIEWTOGGLE | Toggles chase view on/off | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_UP | EYEPOINT_UP | Move eyepoint up | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|------------------------------|--|----------------|
| KEY_EYEPOINT_DOWN | EYEPOINT_DOWN | Move eyepoint down | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_RIGHT | EYEPOINT_RIGHT | Move eyepoint right | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_LEFT | EYEPOINT_LEFT | Move eyepoint left | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_FORWARD | EYEPOINT_FORWARD | Move eyepoint forward | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_BACK | EYEPOINT_BACK | Move eyepoint backward | Shared Cockpit |
| KEY_EYEPOINT_RESET | EYEPOINT_RESET | Move eyepoint to default position | Shared Cockpit |
| KEY_NEW_MAP | NEW_MAP | Opens new map view | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_COCKPIT_FORWARD | VIEW_COCKPIT_FORWARD | Switch immediately to the forward view, in 2D mode. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_VIRTUAL_COCKPIT_FORWARD | VIEW_VIRTUAL_COCKPIT_FORWARD | Switch immediately to the forward view, in virtual cockpit mode. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_PANEL_ALPHA_SET | VIEW_PANEL_ALPHA_SET | Sets the alpha-blending value for the | Shared Cockpit |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|----------------|
| | | panel. Takes a parameter in the range 0 to 255. The alpha-blending can be changed from the keyboard using Ctrl-Shift-T, and the plus and minus keys. | |
| KEY_VIEW_PANEL_ALPHA_SELECT | VIEW_PANEL_ALPHA_SELECT | Sets the mode to change the alpha-blending, so the keys KEY_PLUS and KEY_MINUS increment and decrement the value. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_PANEL_ALPHA_INC | VIEW_PANEL_ALPHA_INC | Increment alpha-blending for the panel. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_PANEL_ALPHA_DEC | VIEW_PANEL_ALPHA_DEC | Decrement alpha-blending for the panel. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEW_LINKING_SET | VIEW_LINKING_SET | Links all the views from one camera together, so that panning the view will change the | Shared Cockpit |

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|----------------|
| | | view of all the linked cameras. | |
| KEY_VIEW_LINKING_TOGGLE | VIEW_LINKING_TOGGLE | Turns view linking on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_VIEWCHASE_DISTANCE_ADD | VIEWCHASE_DISTANCE_ADD | Increments the distance of the view camera from the chase object (such as in Spot Plane view, or viewing an AI controlled aircraft). | Shared Cockpit |
| KEY_VIEWCHASE_DISTANCE_SUB | VIEWCHASE_DISTANCE_SUB | Decrementsthe distance of the view camera from the chase object. | Shared Cockpit |

Événements divers (Miscellaneous Events)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|--------------|---|----------------|
| KEY_PAUSE_TOGGLE | PAUSE_TOGGLE | Toggles pause on/off | Disabled |
| KEY_PAUSE_ON | PAUSE_ON | Turns pause on | Disabled |
| KEY_PAUSE_OFF | PAUSE_OFF | Turns pause off | Disabled |
| KEY_PAUSE_SET | PAUSE_SET | Sets pause on/off (1,0) | Disabled |
| KEY_DEMO_STOP | DEMO_STOP | Stops demo system playback | Shared Cockpit |
| KEY_SELECT_1 | SELECT_1 | Sets "selected" index (for other events) to 1 | Shared Cockpit |
| KEY_SELECT_2 | SELECT_2 | Sets "selected" index (for | Shared |

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|----------------|
| | | other events) to 2 | Cockpit |
| KEY_SELECT_3 | SELECT_3 | Sets "selected" index (for other events) to 3 | Shared Cockpit |
| KEY_SELECT_4 | SELECT_4 | Sets "selected" index (for other events) to 4 | Shared Cockpit |
| KEY_MINUS | MINUS | Used in conjunction with "selected" parameters to decrease their value (e.g., radio frequency) | Shared Cockpit |
| KEY_PLUS | PLUS | Used in conjunction with "selected" parameters to increase their value (e.g., radio frequency) | Shared Cockpit |
| KEY_ZOOM_1X | ZOOM_1X | Sets zoom level to 1 | Shared Cockpit |
| KEY_SOUND_TOGGLE | SOUND_TOGGLE | Toggles sound on/off | Shared Cockpit |
| KEY_SIM_RATE | SIM_RATE | Selects simulation rate (use KEY_MINUS, KEY_PLUS to change) | Shared Cockpit |
| KEY_JOYSTICK_CALIBRATE | JOYSTICK_CALIBRATE | Toggles joystick on/off | Shared Cockpit |
| KEY_SITUATION_SAVE | SITUATION_SAVE | Saves flight situation | Shared Cockpit |
| KEY_SITUATION_RESET | SITUATION_RESET | Resets flight situation | Shared Cockpit |
| KEY_SOUND_SET | SOUND_SET | Sets sound on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_EXIT | EXIT | Quit <i>ESP</i> with a message | Shared Cockpit |
| KEY_ABORT | ABORT | Quit <i>ESP</i> without a message | Shared Cockpit |
| KEY_READOUTS_SLEW | READOUTS_SLEW | Cycle through information readouts while in slew | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|
| KEY_READOUTS_FLIGHT | READOUTS_FLIGHT | Cycle through information readouts | Shared Cockpit |
| KEY_MINUS_SHIFT | MINUS_SHIFT | Used with other events | Shared Cockpit |
| KEY_PLUS_SHIFT | PLUS_SHIFT | Used with other events | Shared Cockpit |
| KEY_SIM_RATE_INCR | SIM_RATE_INCR | Increase sim rate | Shared Cockpit |
| KEY_SIM_RATE_DECR | SIM_RATE_DECR | Decrease sim rate | Shared Cockpit |
| KEY_KNEEBOARD | KNEEBOARD_VIEW | Toggles kneeboard | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_1 | PANEL_1 | Toggles panel 1 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_2 | PANEL_2 | Toggles panel 2 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_3 | PANEL_3 | Toggles panel 3 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_4 | PANEL_4 | Toggles panel 4 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_5 | PANEL_5 | Toggles panel 5 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_6 | PANEL_6 | Toggles panel 6 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_7 | PANEL_7 | Toggles panel 7 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_8 | PANEL_8 | Toggles panel 8 | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_9 | PANEL_9 | Toggles panel 9 | Shared Cockpit |
| KEY_SOUND_ON | SOUND_ON | Turns sound on | Shared Cockpit |
| KEY_SOUND_OFF | SOUND_OFF | Turns sound off | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|------------------------|---|----------------|
| KEY_INVOKE_HELP | INVOKE_HELP | Brings up Help system | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AIRCRAFT_LABELS | TOGGLE_AIRCRAFT_LABELS | Toggles aircraft labels | Shared Cockpit |
| KEY_FLIGHT_MAP | FLIGHT_MAP | Brings up flight map | Shared Cockpit |
| KEY_RELOAD_PANELS | RELOAD_PANELS | Reload panel data | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_ID_TOGGLE | PANEL_ID_TOGGLE | Toggles indexed panel (1 to 9) | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_ID_OPEN | PANEL_ID_OPEN | Opens indexed panel (1 to 9) | Shared Cockpit |
| KEY_PANEL_ID_CLOSE | PANEL_ID_CLOSE | Closes indexed panel (1 to 9) | Shared Cockpit |
| KEY_CONTROL_RELOAD_USER_AIRCRAFT | RELOAD_USER_AIRCRAFT | Reloads the user aircraft data (from cache if same type loaded as an AI, otherwise from disk) | Shared Cockpit |
| KEY_SIM_RESET | SIM_RESET | Resets aircraft state | Shared Cockpit |
| KEY_VIRTUAL_COPILOT_TOGGLE | VIRTUAL_COPILOT_TOGGLE | Turns Flying Tips on/off | Shared Cockpit |
| KEY_VIRTUAL_COPILOT_SET | VIRTUAL_COPILOT_SET | Sets Flying Tips on/off (1,0) | Shared Cockpit |
| KEY_VIRTUAL_COPILOT_ACTION | VIRTUAL_COPILOT_ACTION | Triggers action noted in Flying Tips | Shared Cockpit |
| KEY_REFRESH_SCENERY | REFRESH_SCENERY | Reloads scenery | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_HOURS_DEC | CLOCK_HOURS_DEC | Decrement time by hours | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_HOURS_INC | CLOCK_HOURS_INC | Increments time by hours | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_MINUTES_DEC | CLOCK_MINUTES_DEC | Decrement time by minutes | Shared Cockpit |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|----------------|
| KEY_CLOCK_MINUTES_INC | CLOCK_MINUTES_INC | Increments time by minutes | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_SECONDS_ZERO | CLOCK_SECONDS_ZERO | Zeros seconds | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_HOURS_SET | CLOCK_HOURS_SET | Sets hour of day | Shared Cockpit |
| KEY_CLOCK_MINUTES_SET | CLOCK_MINUTES_SET | Sets minutes of the hour | Shared Cockpit |
| KEY_ZULU_HOURS_SET | ZULU_HOURS_SET | Sets hours, zulu time | Shared Cockpit |
| KEY_ZULU_MINUTES_SET | ZULU_MINUTES_SET | Sets minutes, in zulu time | Shared Cockpit |
| KEY_ZULU_DAY_SET | ZULU_DAY_SET | Sets day, in zulu time | Shared Cockpit |
| KEY_ZULU_YEAR_SET | ZULU_YEAR_SET | Sets year, in zulu time | Shared Cockpit |
| KEY_GAUGE_KEYSTROKE | GAUGE_KEYSTROKE | Enables a keystroke to be sent to a gauge that is in focus. The keystrokes can only be in the range 0 to 9, A to Z, and the four keys: plus, minus, comma and period. This is typically used to allow some keyboard entry to a complex device such as a GPS to enter such things as ICAO codes using the keyboard, rather than turning dials. | Shared Cockpit |
| KEY_SIMUI_WINDOW_HIDESHOW | SIMUI_WINDOW_HIDESHOW | Display the ATC window. | Shared Cockpit |
| KEY_WINDOW_TITLES_TOGGLE | VIEW_WINDOW_TITLES_TOGGLE | Turn window titles on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PAN_PITCH | AXIS_PAN_PITCH | Sets the pitch of the axis. Requires an angle. | Shared Cockpit |

| | | | |
|--|-----------------------------|---|----------------|
| KEY_AXIS_PAN_HEADING | AXIS_PAN_HEADING | Sets the heading of the axis. Requires an angle. | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_PAN_TILT | AXIS_PAN_TILT | Sets the tilt of the axis. Requires an angle. | Shared Cockpit |
| KEY_AXIS_INDICATOR_CYCLE | VIEW_AXIS_INDICATOR_CYCLE | Step through the view axes. | Shared Cockpit |
| KEY_MAP_ORIENTATION_CYCLE | VIEW_MAP_ORIENTATION_CYCLE | Step through the map orientations. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_JETWAY | TOGGLE_JETWAY | Requests a jetway, which will only be answered if the aircraft is at a parking spot. | Shared Cockpit |
| KEY_VIDEO_RECORD_TOGGLE | VIDEO_RECORD_TOGGLE | Turn on or off the video recording feature. This records uncompressed AVI format files to: <i>My Documents\My Videos\</i> | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_AIRPORT_NAME_DISPLAY | TOGGLE_AIRPORT_NAME_DISPLAY | Turn on or off the airport name. | Shared Cockpit |
| KEY_CAPTURE_SCREENSHOT | CAPTURE_SCREENSHOT | Capture the current view as a screenshot. Which will be saved to a bmp file in: <i>My Documents\My Pictures\</i> | Shared Cockpit |
| KEY_MOUSE_LOOK_TOGGLE | MOUSE_LOOK_TOGGLE | Switch Mouse Look mode on or off. Mouse Look mode enables a user to control their view using the mouse, and holding down the space bar. | Shared Cockpit |
| KEY_YAXIS_INVERT_TOGGLE | YAXIS_INVERT_TOGGLE | Switch inversion of Y axis controls on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_AUTOCOORD_TOGGLE | AUTORUDDER_TOGGLE | Turn the automatic rudder control feature on or off. | Shared Cockpit |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------|
| Figer la position | (Freezing position) | | |
| KEY_FREEZE_LATITUDE_LONGITUDE_TOGGLE | FREEZE_LATITUDE_LONGITUDE_TOGGLE | Turns the freezing of the lat/lon position of the aircraft (either user or AI controlled) on or off. If this key event is set, it means that the latitude and longitude of the aircraft are not being controlled by <i>ESP</i> , so enabling, for example, a SimConnect client to control the position of the aircraft. This can also apply to altitude and attitude. Refer to the simulation variables : IS LATITUDE LONGITUDE FREEZE ON, IS ALTITUDE FREEZE ON, and IS ATTITUDE FREEZE ON Refer also to the SimConnect_AIReleaseControl function. | Shared Cockpit |
| KEY_FREEZE_LATITUDE_LONGITUDE_SET | FREEZE_LATITUDE_LONGITUDE_SET | Freezes the lat/lon position of the aircraft. | Shared Cockpit |
| KEY_FREEZE_ALTITUDE_TOGGLE | FREEZE_ALTITUDE_TOGGLE | Turns the freezing of the altitude of the aircraft on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_FREEZE_ALTITUDE_SET | FREEZE_ALTITUDE_SET | Freezes the altitude of the aircraft.. | Shared Cockpit |
| KEY_FREEZE_ATTITUDE_TOGGLE | FREEZE_ATTITUDE_TOGGLE | Turns the freezing of the attitude (pitch, bank and heading) of the aircraft on or off. | Shared Cockpit |
| KEY_FREEZE_ATTITUDE_SET | FREEZE_ATTITUDE_SET | Freezes the attitude | Shared |

| | | | |
|---|----------------------------------|--|----------------|
| | | (pitch, bank and heading) of the aircraft. | Cockpit |
| Mission Keys | | | |
| KEY_POINT_OF_INTEREST_TOGGLE_POINTER | POINT_OF_INTEREST_TOGGLE_POINTER | Turn the point-of-interest indicator (often a light beam) on or off. Refer to the Missions system documentation. | Shared Cockpit |
| KEY_POINT_OF_INTEREST_CYCLE_PREVIOUS | POINT_OF_INTEREST_CYCLE_PREVIOUS | Change the current point-of-interest to the previous point-of-interest. | Shared Cockpit |
| KEY_POINT_OF_INTEREST_CYCLE_NEXT | POINT_OF_INTEREST_CYCLE_NEXT | Change the current point-of-interest to the next point-of-interest. | Shared Cockpit |

ATC

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| KEY_ATC | ATC | Activates ATC window | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_1 | ATC_MENU_1 | Selects ATC option 1 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_2 | ATC_MENU_2 | Selects ATC option 2 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_3 | ATC_MENU_3 | Selects ATC option 3 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_4 | ATC_MENU_4 | Selects ATC option 4 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_5 | ATC_MENU_5 | Selects ATC option 5 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_6 | ATC_MENU_6 | Selects ATC option 6 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_7 | ATC_MENU_7 | Selects ATC option 7 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_8 | ATC_MENU_8 | Selects ATC option 8 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_9 | ATC_MENU_9 | Selects ATC option 9 | Shared Cockpit |
| KEY_ATC_MENU_0 | ATC_MENU_0 | Selects ATC option 10 | Shared Cockpit |

Multijoueur (Multiplayer)

| Identificateur de l'événement | String Name | Description | Multiplayer |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------|
| KEY_MULTIPLAYER_TRANSFER_CONTROL | MP_TRANSFER_CONTROL | Toggle to the next player to track | - |
| KEY_MULTIPLAYER_PLAYER_CYCLE | MP_PLAYER_CYCLE | Cycle through the current user aircraft. | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_PLAYER_FOLLOW | MP_PLAYER_FOLLOW | Set the view to follow the selected user aircraft. | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_CHAT | MP_CHAT | Toggles chat window visible/invisible | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_ACTIVATE_CHAT | MP_ACTIVATE_CHAT | Activates chat window | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_VOICE_CAPTURE_START | MP_VOICE_CAPTURE_START | Start capturing audio from the users computer and transmitting it to all other players in the multiplayer session who are turned to the same radio frequency. | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_VOICE_CAPTURE_STOP | MP_VOICE_CAPTURE_STOP | Stop capturing radio audio. | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_BROADCAST_VOICE_CAPTURE_START | MP_BROADCAST_VOICE_CAPTURE_START | Start capturing audio from the users computer and transmitting it to all other players in the multiplayer session. | Shared Cockpit |
| KEY_MULTIPLAYER_BROADCAST_VOICE_CAPTURE_STOP | MP_BROADCAST_VOICE_CAPTURE_STOP | Stop capturing broadcast audio. | Shared Cockpit |
| KEY_TOGGLE_RACERESULTS_WINDOW | TOGGLE_RACERESULTS_WINDOW | Show or hide multi-player race results. | Disabled |