

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
COURBEVOIE

11 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

3 090 915

21 N° d'enregistrement national : 18 73419

51 Int Cl⁸ : G 05 D 1/0/ (. 2), B 64 C 25/00

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 19.12.18.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 26.06.20 Bulletin 20/26.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

71 Demandeur(s) : SAFRAN LANDING SYSTEMS
Société par actions simplifiée à associé unique — FR.

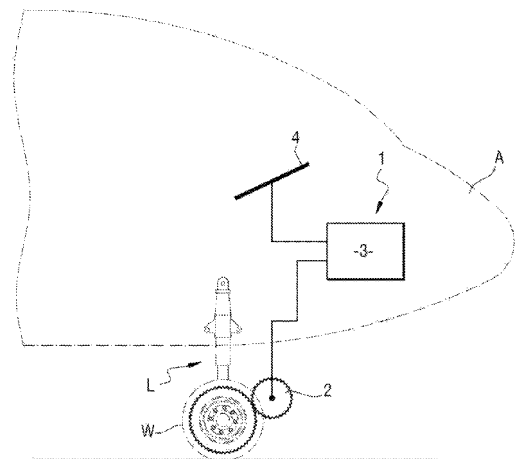
72 Inventeur(s) : FRAIM Julien, BOISSARD Laurent et
TELHADAS Denis.

73 Titulaire(s) : SAFRAN LANDING SYSTEMS Société
par actions simplifiée à associé unique.

74 Mandataire(s) : CABINET BOETTCHER.

54 Dispositif de motorisation d'un train d'atterrissage.

57 L'invention concerne un dispositif de motorisation (1) pour déplacer au sol un aéronef (A) ayant un dispositif d'atterrissage (L) comportant des roues (W), le dispositif de motorisation comprenant au moins un moteur électrique (2) ayant un arbre de sortie pourvu de moyen de sa liaison en rotation à au moins une des roues (W) du dispositif d'atterrissage pour entraîner ladite roue en rotation, et une unité électronique de commande (3) reliée d'une part au moteur pour le commander et d'autre part à une interface de pilotage (4) à partir de laquelle le pilote de l'aéronef peut émettre des signaux de commande que l'unité électronique de commande (3) est agencée pour transformer en signaux de pilotage du moteur, caractérisé en ce que l'unité de commande est agencée pour mettre en œuvre une première loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une vitesse de déplacement de l'aéronef et une deuxième loi de commande ayant une dynamique favorisant une manœuvrabilité de l'aéronef.



FR 3 090 915 - A1



Description

Titre de l'invention : Dispositif de commande de la motorisation d'un train d'atterrissage

[0001] La présente invention concerne le domaine de l'aéronautique et plus particulièrement le pilotage des aéronefs au sol.

Arrière-plan technologique

[0002] Il est nécessaire de déplacer au sol les aéronefs entre la piste de décollage/atterrissage et leur place de parking. Certains de ces déplacements suivent une trajectoire rectiligne ou courbe à grand rayon et se font à une vitesse relativement élevée (on parle de « taxiage » ou « taxiing »). D'autres déplacements précèdent l'arrêt de l'aéronef ou suivent une trajectoire courbe à petit rayon et doivent donc se faire à une vitesse réduite (on parle alors de « manœuvre »).

[0003] Classiquement, ces déplacements sont réalisés en utilisant :

- soit, pour les déplacements vers l'avant, la motorisation principale de l'aéronef, c'est-à-dire celle utilisée pour les évolutions aériennes, généralement une motorisation thermique ;
- soit, pour les déplacements vers l'arrière, un véhicule terrestre attelé à la jambe de train avant de l'aéronef.

[0004] Un tel aéronef présente une consommation globale de carburant relativement importante compte tenu de l'utilisation de la motorisation principale au sol comme en vol.

[0005] Pour y remédier, il est connu de pourvoir l'aéronef d'un dispositif entraînement en rotation d'une ou plusieurs roues du dispositif d'atterrissage de l'aéronef de manière à permettre à celui-ci de se déplacer au sol sans recourir à sa motorisation principale.

[0006] Pour tendre vers l'avion plus électrique ou tout électrique, le dispositif d'entraînement en rotation utilise un ou plusieurs moteurs électriques qui sont commandés par une unité électronique de commande reliée à une interface de pilotage installée dans le cockpit de l'aéronef.

[0007] Or, cet agencement entraîne une rupture des habitudes des pilotes qui rencontrent des difficultés pour se sentir parfaitement à l'aise lors du taxiage.

[0008] Objet de l'invention

[0009] Un but de l'invention est de fournir un moyen pour faciliter le pilotage de l'aéronef au sol.

[0010] Bref exposé de l'invention

[0011] A cet effet, on prévoit, selon l'invention un dispositif de motorisation pour déplacer au sol un aéronef ayant un dispositif d'atterrissage comportant des roues, le dispositif de motorisation comprenant au moins un moteur électrique ayant un arbre de sortie

pourvu de moyen de sa liaison en rotation à au moins une des roues du dispositif d'atterrissage pour entraîner ladite roue en rotation, et une unité électronique de commande reliée d'une part au moteur pour le commander et d'autre part à une interface de pilotage à partir de laquelle le pilote de l'aéronef peut émettre des signaux de commande que l'unité électronique de commande est agencée pour transformer en signaux de pilotage du moteur. L'unité de commande est agencée pour mettre en œuvre une première loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une vitesse de déplacement de l'aéronef et une deuxième loi de commande ayant une dynamique favorisant une manœuvrabilité de l'aéronef.

[0012] Les évolutions au sol de l'aéronef comprennent des déplacements selon des trajectoires rectilignes et des déplacements selon des trajectoires courbes. Les déplacements rectilignes doivent pouvoir être réalisés à une vitesse comprise entre une vitesse minimale et une vitesse maximale selon que le pilote souhaite s'arrêter prochainement ou au contraire traverser le plus rapidement possible une piste de décollage/atterrissage. La vitesse maximale des déplacements en courbe est conditionnée par le rayon des trajectoires courbes : plus ce rayon est faible, plus la vitesse maximale possible est faible. L'invention permet un pilotage facile de l'aéronef dans chacune de ces phases.

[0013] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation particulier et non limitatif de l'invention.

Brève description des dessins

[0014] Il sera fait référence aux dessins annexés, parmi lesquels :

[0015] [fig.1] la figure 1 est une vue schématique partielle, en perspective, d'un aéronef selon l'invention ;

[0016] [fig.2] la figure 2 est un schéma par bloc de la commande de l'aéronef selon un premier mode de mise en œuvre de l'invention ;

[0017] [fig.3] la figure 3 est un schéma par bloc de la commande de l'aéronef selon un deuxième mode de mise en œuvre de l'invention ;

[0018] [fig.4] la figure 4 est une vue schématique de l'interface de pilotage selon un premier mode de réalisation ;

[0019] [fig.5] la figure 5 est une vue schématique de l'interface de pilotage selon un deuxième mode de réalisation.

Description détaillée de l'invention

[0020] L'invention est décrite, en référence aux figures, en application à un aéronef, ici un avion A, pourvu d'un train d'atterrissage dont un atterrisseur avant L pourvu de roues W est représenté sur la figure 1. L'atterrisseur avant L est connu en lui-même et ne sera pas décrit plus en détail ici.

- [0021] L'avion A est pourvu d'un dispositif de motorisation, généralement désigné en 1, pour déplacer au sol l'avion A.
- [0022] Le dispositif de motorisation 1 comprend un moteur électrique 2 ayant un arbre de sortie pourvu de moyen de sa liaison en rotation aux roues W de l'atterrisseur avant L pour entraîner lesdites roues W en rotation.
- [0023] Le dispositif de motorisation comprend également une unité électronique de commande 3 reliée, d'une part, au moteur électrique 2 pour le commander et, d'autre part, à une interface de pilotage 4 qui est disposée dans le cockpit de l'avion A. A partir de l'interface de pilotage 4, le pilote de l'avion A peut émettre des signaux de commande que l'unité électronique de commande 3 est agencée pour transformer en signaux de pilotage du moteur 2.
- [0024] L'unité électronique de commande 3 comprend un processeur (ou un autre type de calculateur comme un circuit de type ASIC, un FPGA, un microcontrôleur...) et une mémoire contenant au moins un programme contenant des instructions agencées pour la mise en œuvre d'un programme de commande du dispositif de motorisation 1.
- [0025] Le programme de commande exécuté par l'unité électronique de commande 3 comprend plusieurs lois de commande mettant en œuvre des boucles et stratégies de contrôle pour piloter le moteur 2 en fonction des signaux électriques émis par l'interface de commande 4, à savoir :
- [0026] - une première loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une vitesse de déplacement de l'avion A,
- [0027] - une deuxième loi de commande ayant une dynamique favorisant une manœuvrabilité de l'avion A dans un sens d'avancement,
- [0028] - une troisième loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une manœuvrabilité de l'avion A dans un sens de recul.
- [0029] En référence plus particulièrement à la figure 4, l'interface de pilotage 4 comprend un commutateur 50 d'activation de la motorisation qui est mobile entre une position « ON » et une position « OFF », et un élément de commande 10, tel qu'une manette, agencé pour être déplaçable par le pilote de l'avion A le long d'une première échelle 11 et d'une deuxième échelle 12 parallèles l'une à l'autre et reliées l'une à l'autre par un tronçon de liaison 13 comprenant un point neutre 14.
- [0030] La première échelle 11 comprend deux extrémités 11.1, 11.2 correspondant respectivement à une vitesse maximale et à une vitesse minimale, ici nulle, pour commander le moteur électrique 2 entre ces deux vitesses, en fonction de la position de l'élément de commande 10 le long de la première échelle 11, en mettant en œuvre la première loi de commande.
- [0031] La deuxième échelle 12 comprend un premier tronçon 12.1 ayant une première extrémité correspondant à une vitesse maximale en marche avant et une deuxième

extrémité qui correspond à une vitesse nulle et qui est reliée à une première extrémité d'un deuxième tronçon 12.2 ayant une deuxième extrémité correspondant à une vitesse maximale en marche arrière. L'élément de commande 10 est déplaçable le long de la deuxième échelle 12 pour commander le moteur entre l'une des deux vitesses maximales et la vitesse nulle en fonction de la position de l'élément de commande 10 :

- en mettant en œuvre la deuxième loi de commande lorsque l'élément de commande 10 est dans le tronçon 12.1 ;
- en mettant en œuvre la troisième loi de commande lorsque l'élément de commande 10 est dans le tronçon 12.2.

[0032] Pour une amplitude de déplacement donnée de l'élément de commande 10, la première loi de commande détermine une accélération prédéterminée :

- supérieure à l'accélération déterminée par la deuxième loi de commande pour une même amplitude de déplacement de l'élément de commande 10 ;
- supérieure à l'accélération déterminée par la troisième loi de commande pour une même amplitude de déplacement de l'élément de commande 10.

[0033] En outre, la vitesse maximale atteignable avec la première loi de commande est supérieure à celle atteignable avec les deux autres lois de commande.

[0034] Pour une amplitude de déplacement donnée de l'élément de commande 10, la deuxième loi de commande détermine une accélération prédéterminée (par exemple une accélération de 4kn par seconde, on rappelle que 1 kn, ou knot, vaut 1852 m/h) supérieure à l'accélération déterminée par la troisième loi de commande (par exemple 0,5kn par seconde) pour une même amplitude de déplacement de l'élément de commande 10. En variante, pour une amplitude de déplacement donnée de l'élément de commande 10, la deuxième loi de commande détermine une accélération prédéterminée égale, ou inférieure à l'accélération déterminée par la troisième loi de commande pour une même amplitude de déplacement de l'élément de commande 10.

[0035] L'accélération prédéterminée par la première loi de commande est compatible (c'est-à-dire plus adaptée) avec un déplacement en ligne droite ou selon des trajectoires courbes à grands rayons (résultant d'un angle de braquage de la jambe de train avant compris entre 0° et 30° par exemple) à vitesse relativement élevée comme lors du taxiage (à une vitesse comprise entre 10 et 20 kn par exemple).

[0036] L'accélération prédéterminée par la deuxième loi de commande est plus adaptée à la réalisation de virages de faible rayon (résultant d'un angle de braquage de la jambe de train avant compris entre 31° et 74° par exemple) à relativement faible vitesse (inférieure à 10 kn par exemple) comme pour rentrer dans une place de parking ou en sortir.

[0037] Selon la figure 3 également, le dispositif de motorisation étant à l'arrêt (100), le pilote qui désire utiliser le dispositif de motorisation actionne le commutateur 50 (105)

provoquant la mise sous tension du dispositif de motorisation 1 (110) et de l'unité de commande 3 qui assure une vérification de l'état du dispositif de motorisation (115). Le pilote choisit alors en déplaçant l'élément de commande 10 le type de roulage qu'il souhaite effectuer (120) et le sens de roulage (125). L'unité de commande 3 va alors commander le moteur électrique 2 (130) en appliquant la loi de commande découlant du choix du pilote (131 pour la première loi de commande, 132 pour la deuxième, 133 pour la troisième).

[0038] Selon le deuxième mode de réalisation représenté sur la figure 5, l'unité électronique de commande 3 ne met en œuvre qu'une première loi de commande pour le taxiage et une deuxième loi de commande pour les manœuvres en marche avant et en marche arrière. L'interface de pilotage 4 comprend :

- un élément de commande 10 agencé pour être déplaçable par le pilote de l'avion 3 le long d'une échelle 11 comprenant deux extrémités 11.1, 11.2 correspondant respectivement à une vitesse maximale et à une vitesse minimale pour commander le moteur électrique 2 entre ces deux vitesses en fonction de la position de l'élément de commande 10 le long de l'échelle 11 ;
- un organe de sélection de la première loi de commande ou de la deuxième loi de commande, ici un commutateur 20 ;
- un organe de sélection d'un sens de rotation du moteur électrique 2 lors de la mise en œuvre de la deuxième loi de commande, ici un commutateur 30.

[0039] Le commutateur 20 pivote ici entre une position de taxiage « Taxi » pour commander à l'unité de commande 3 d'appliquer la première loi de commande et une position de manœuvre « Man » pour commander à l'unité de commande 3 d'appliquer la deuxième loi de commande.

[0040] Le commutateur 30 pivote ici entre une position « Avant » pour commander à l'unité de commande 3 d'entraîner le moteur 2 en marche avant et une position « Arrière » pour commander à l'unité de commande 3 d'entraîner le moteur 2 en marche arrière. On remarquera que l'unité de commande 3 est agencée pour tenir compte de la sélection du sens avant ou arrière uniquement lorsque le commutateur 20 est en position manœuvre, en position taxiage seul un déplacement en marche avant étant possible. On peut prévoir que le placement du commutateur 20 en position de taxiage provoque l'allumage d'une led sur le commutateur 30 pour indiquer que celui-ci est activé.

[0041] Le mode de fonctionnement correspondant est décrit à la figure 2.

[0042] Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit mais englobe toute variante entrant dans le champ de l'invention telle que définie par les revendications.

[0043] En particulier, le dispositif peut avoir une structure différente de celle décrite.

- [0044] Le dispositif de l'invention peut être utilisé pour la motorisation d'une ou plusieurs roues d'un aéronef.
- [0045] Les commutateurs 20, 30 peuvent être remplacés par tout autre dispositif permettant une sélection et par exemple des interrupteurs comme des boutons poussoirs.
- [0046] L'élément de commande 10 peut être remplacé par tout dispositif permettant une variation continue comme par exemple un potentiomètre. L'élément de commande 10 pourrait également être remplacé par un commutateur permettant une sélection de vitesse parmi des valeurs prédéfinies. On pourrait prévoir un commutateur de sélection de vitesse pour le taxiage et un commutateur de sélection de vitesse pour la manœuvre, l'actionnement de l'un ou l'autre des commutateurs sélectionnant automatiquement la loi de commande correspondante.
- [0047] L'élément de commande 10 et les commutateurs 20, 30 peuvent également être remplacés par un ou plusieurs écrans tactiles.
- [0048] Le mode de fonctionnement peut être différent de celui décrit. Par exemple, le dispositif de motorisation peut être agencé pour ne pas fonctionner en marche arrière. Le mode de fonctionnement correspond à celui de la figure 2 sans l'opération 125.
- [0049] On peut également prévoir une vitesse unique en marche arrière.
- [0050] Les angles de braquage ou les vitesses mentionnés peuvent être différents de ceux mentionnés à titre indicatif dans la description.

Revendications

- [Revendication 1] Dispositif de motorisation (1) pour déplacer au sol un aéronef (A) ayant un dispositif d'atterrissage (L) comportant des roues (W), le dispositif de motorisation comprenant au moins un moteur électrique (2) ayant un arbre de sortie pourvu de moyen de sa liaison en rotation à au moins une des roues (W) du dispositif d'atterrissage pour entraîner ladite roue en rotation, et une unité électronique de commande (3) reliée d'une part au moteur pour le commander et d'autre part à une interface de pilotage (4) à partir de laquelle le pilote de l'aéronef peut émettre des signaux de commande que l'unité électronique de commande est agencée pour transformer en signaux de pilotage du moteur, caractérisé en ce que l'unité de commande est agencée pour mettre en œuvre une première loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une vitesse de déplacement de l'aéronef et une deuxième loi de commande ayant une dynamique favorisant une manœuvrabilité de l'aéronef.
- [Revendication 2] Dispositif selon la revendication 1, dans lequel l'unité de commande est agencée pour mettre en œuvre une troisième loi de commande ayant une dynamique déterminée pour favoriser une manœuvrabilité de l'aéronef, la deuxième loi de commande étant agencée pour commander le moteur dans un sens d'avancement et la troisième loi de commande étant agencée pour commander le moteur dans un sens de recul.
- [Revendication 3] Dispositif selon la revendication 1 ou 2, dans lequel l'interface de pilotage (4) comprend un élément de commande (10) agencé pour être déplaçable par le pilote de l'aéronef le long d'une première échelle (11) et d'une deuxième échelle (12) parallèles l'une à l'autre et reliées l'une à l'autre par un tronçon de liaison (13) comprenant un point neutre, la première échelle comprenant deux extrémités (11.1, 11.2) correspondant respectivement à une vitesse maximale et à une vitesse minimale pour commander le moteur entre ces deux vitesses en fonction de la position de l'élément de commande en mettant en œuvre la première loi de commande et la deuxième échelle comprenant deux extrémités correspondant respectivement à une vitesse maximale et à une vitesse minimale pour commander le moteur entre ces deux vitesses en fonction de la position de l'élément de commande en mettant en œuvre la deuxième loi de commande.
- [Revendication 4] Dispositif selon la revendication 3, dans lequel la deuxième échelle (12) comprend un premier tronçon (12.1) ayant une première extrémité cor-

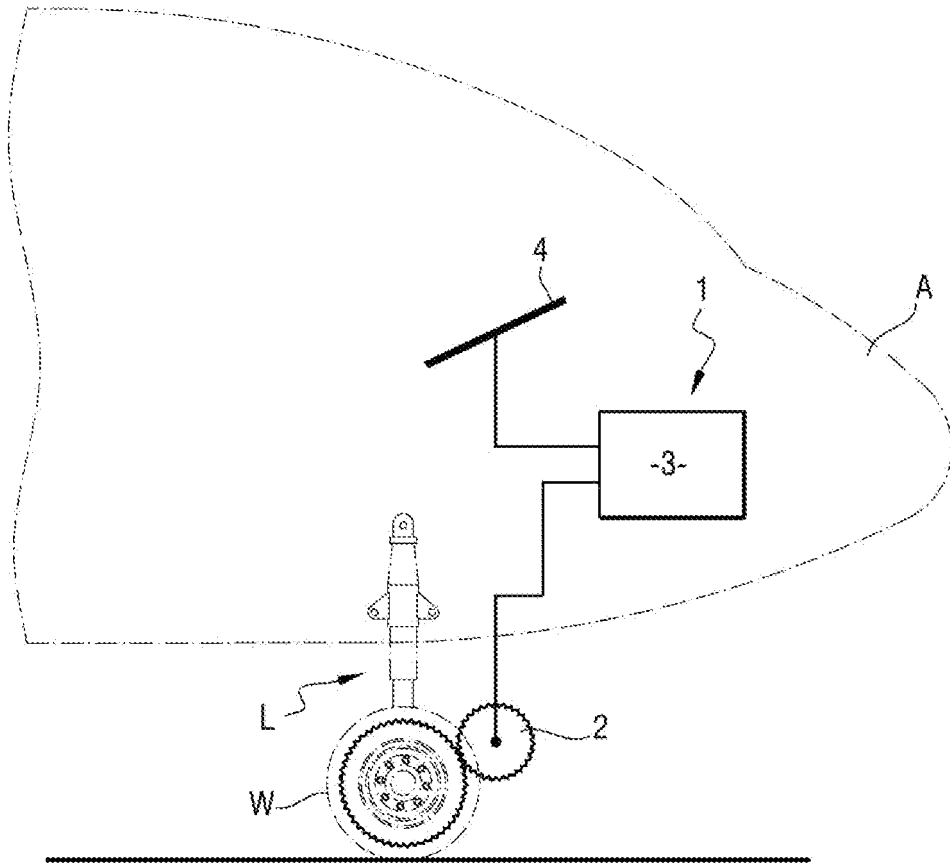
respondant à une vitesse maximale en marche avant et une deuxième extrémité qui correspond à une vitesse nulle et qui est reliée à une première extrémité d'un deuxième tronçon (12.2) ayant une deuxième extrémité correspondant à une vitesse maximale en marche arrière.

[Revendication 5] Dispositif selon la revendication 3, dans lequel l'interface de pilotage (4) comprend un organe de sélection (30) d'un sens de rotation du moteur (2) lors de la mise en œuvre de la deuxième loi de commande.

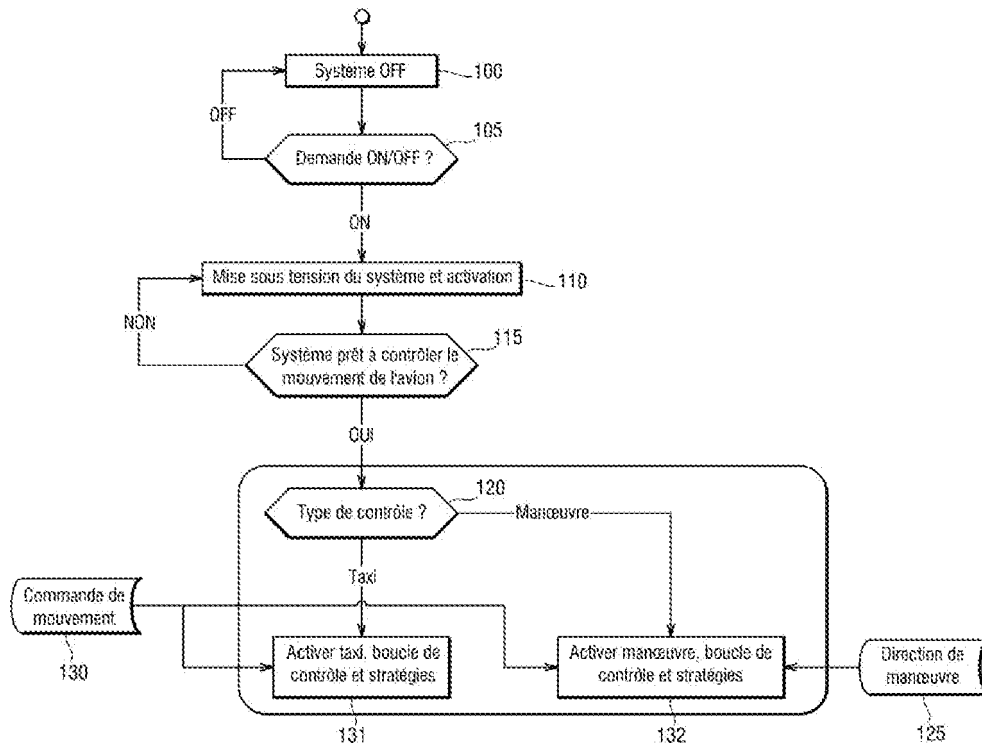
[Revendication 6] Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2, dans lequel l'interface de pilotage (4) comprend un élément de commande (10) agencé pour être déplaçable par le pilote de l'aéronef le long d'une échelle (11) comprenant deux extrémités correspondant respectivement à une vitesse maximale et à une vitesse minimale pour commander le moteur entre ces deux vitesses en fonction de la position de l'élément de commande, et un organe de sélection (20) de la première loi de commande ou de la deuxième loi de commande.

[Revendication 7] Dispositif selon la revendication 6, dans lequel l'interface de pilotage (4) comprend un organe de sélection (30) d'un sens de rotation du moteur lors de la mise en œuvre de la deuxième loi de commande.

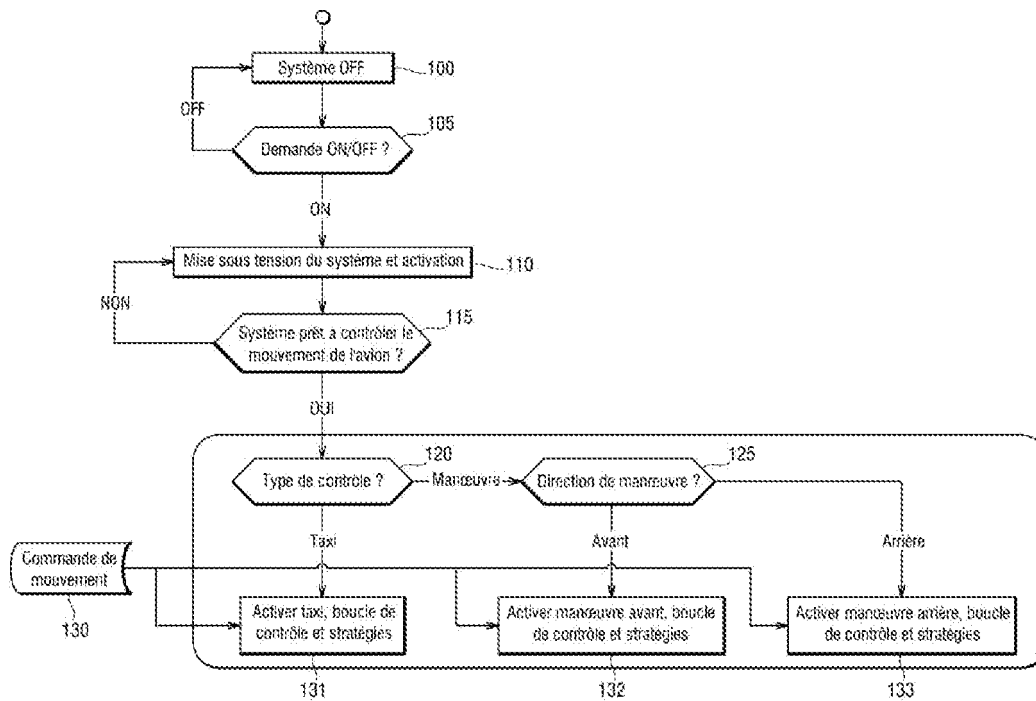
[Fig. 1]



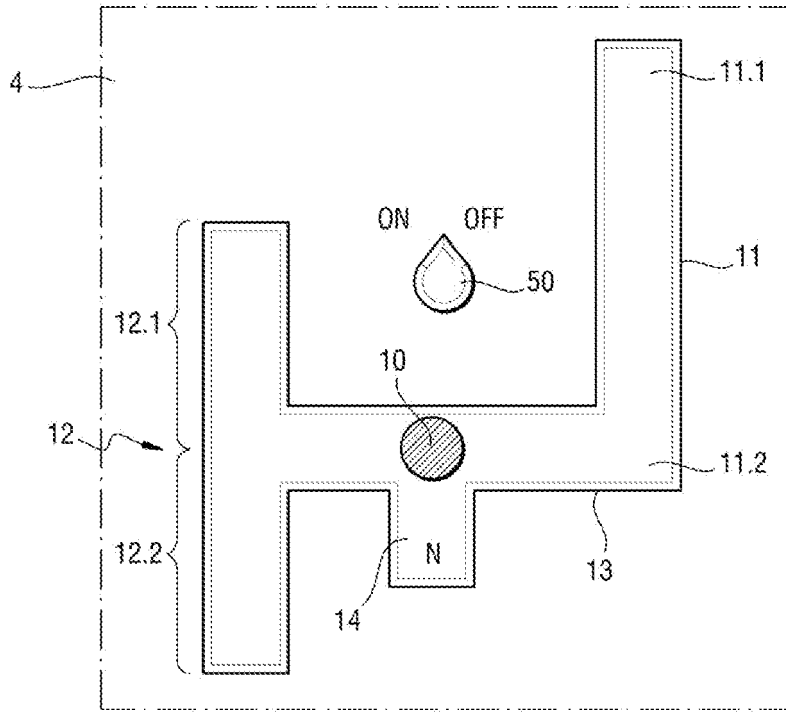
[Fig. 2]



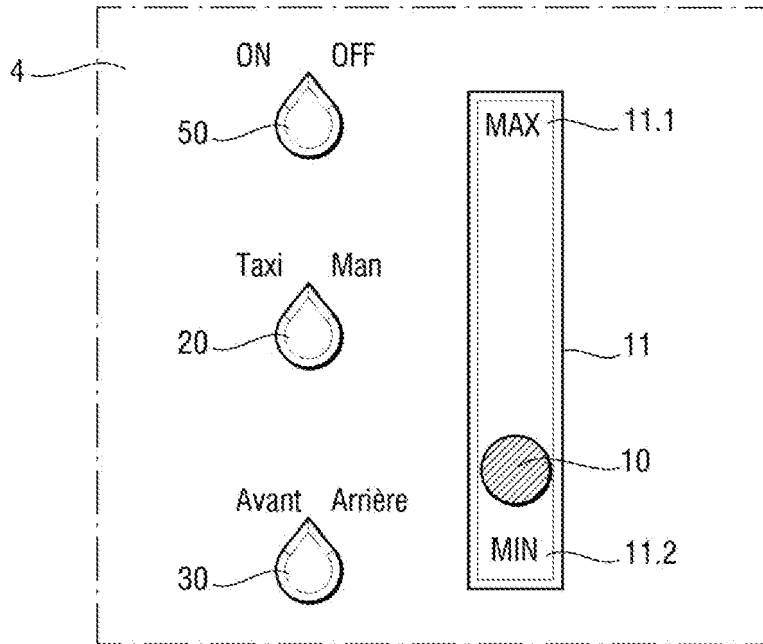
[Fig. 3]



[Fig. 4]



[Fig. 5]





**RAPPORT DE RECHERCHE
PRÉLIMINAIRE**

N° d'enregistrement
national

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

FA 862442
FR 1873419

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	FR 2 944 775 A1 (MESSIER BUGATTI [FR]) 29 octobre 2010 (2010-10-29)	1,2	G05D1/00 B64C25/00
Y	* pages 5, 8 *	3,6,7	
Y	----- US 2017/057624 A1 (LO CHARLES [US] ET AL) 2 mars 2017 (2017-03-02) * figure 4 *	3	
Y	----- US 2016/170435 A1 (BRINKLEY CHRISTIAN D [US]) 16 juin 2016 (2016-06-16) * figure 5 *	3	
Y	----- US 2009/261197 A1 (COX ISAIAH WATAS [US] ET AL) 22 octobre 2009 (2009-10-22) * alinéa [0110] - alinéa [0111] *	6,7	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
			G05D B64C
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
6 septembre 2019		Alesandrini, Bruno	
<p>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1873419 FA 862442**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **06-09-2019**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2944775	A1	29-10-2010	BR PI1001320 A2	11-08-2015
			CA 2700473 A1	24-10-2010
			CN 101941524 A	12-01-2011
			EP 2243703 A1	27-10-2010
			FR 2944775 A1	29-10-2010
			US 2010276535 A1	04-11-2010

US 2017057624	A1	02-03-2017	AUCUN	

US 2016170435	A1	16-06-2016	AUCUN	

US 2009261197	A1	22-10-2009	GB 2444678 A	11-06-2008
			US 2009261197 A1	22-10-2009
			WO 2007027588 A1	08-03-2007
