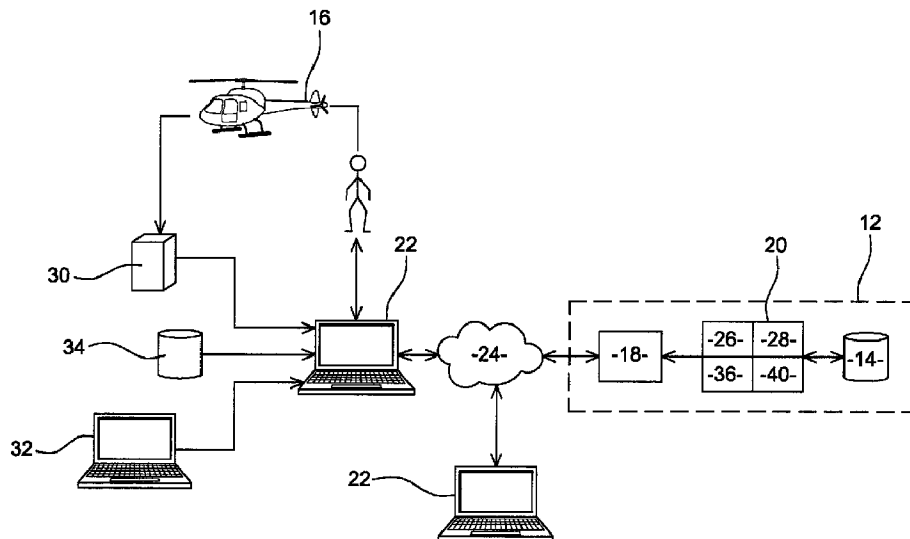




(86) **Date de dépôt PCT/PCT Filing Date:** 2012/06/19  
(87) **Date publication PCT/PCT Publication Date:** 2012/12/27  
(45) **Date de délivrance/Issue Date:** 2020/03/31  
(85) **Entrée phase nationale/National Entry:** 2013/11/26  
(86) **N° demande PCT/PCT Application No.:** EP 2012/061754  
(87) **N° publication PCT/PCT Publication No.:** 2012/175521  
(30) **Priorité/Priority:** 2011/06/20 (EP11305774.9)

(51) **Cl.Int./Int.Cl. G06Q 10/00** (2012.01),  
**G06Q 10/06** (2012.01)  
(72) **Inventeurs/Inventors:**  
KAMENKA, ALEXANDRE, FR;  
MAILLE, SERGE, FR;  
PRAT, FRANCOIS, FR;  
BOUCON, JEAN-LOUIS, FR;  
DEBBOUZ, NADIR, FR;  
VIGNES, JEAN-STEPHANE, FR;  
DUMEZ-VINIT, MARIE-CAROLINE, FR;  
...  
(73) **Propriétaire/Owner:**  
TURBOMECA, FR  
(74) **Agent:** BROUILLETTE LEGAL INC.

(54) **Titre : SYSTEME DE PRESCRIPTION DE MAINTENANCE D'UN MOTEUR D'HELICOPTERE**  
(54) **Title: SYSTEM FOR RECOMMENDING HELICOPTER ENGINE MAINTENANCE**



(57) **Abrégé/Abstract:**

Un système de prescription de maintenance de moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les moteurs et de

(72) **Inventeurs(suite)/Inventors(continued):** FAUPIN, FRANCOIS, FR; BLAY, ANTOINE, FR; VIEILLARD-BARON, DIDIER, FR; BOUTIN, LUDOVIC, FR; BOUREAU, PHILIPPE, FR; GAULTIER, CHRISTOPHE, FR; MESTDAGH, HELENE, FR; NUFFER, NICOLAS, FR; LAMAZERE, FABIEN, FR

(57) **Abrégé(suite)/Abstract(continued):**

remplacements de pièces par des pièces différentes, comportant: une base de données centralisée mémorisant des données opérationnelles : d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs; de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs; de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage; de description de causes probables d'événements inopinés en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage; de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs; de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs; et des moyens d'acquisition du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs et de mise à jour des données d'état d'usage en fonction de la valeur acquise du ou des indicateurs de chaque moteur; des moyens d'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données; des moyens de génération d'une alarme continue pour chaque opération de maintenance à effectuer identifiée; des moyens de mise à jour avec signature numérique des données de maintenance appliquées et des données de configuration instanciées en fonction de chaque opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs; et des moyens de désactivation d'une alarme activée si au moins la mise à jour signée numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée identifiée associée à l'alarme est réalisée.

## (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la  
Propriété Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
27 décembre 2012 (27.12.2012)

WIPO | PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2012/175521 A1**

- (51) Classification internationale des brevets :  
*G06Q 10/00* (2012.01) *G06Q 10/06* (2012.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/EP2012/061754
- (22) Date de dépôt international :  
19 juin 2012 (19.06.2012)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :  
11305774.9 20 juin 2011 (20.06.2011) EP
- (71) Déposant (*pour tous les États désignés sauf US*) : **TURBOMECA** [FR/FR]; F-64510 Bordes (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (*pour US seulement*) : **KAMENKA, Alexandre** [FR/FR]; 124 Place de l'Amitié, F-40440 Ondres (FR). **MAILLE, Serge** [FR/FR]; 1 Impasse de Pichepaou, F-40440 Ondres (FR). **PRAT, François** [FR/FR]; 16 Rue Noroit, F-64600 Anglet (FR). **BOUCON, Jean-Louis** [FR/FR]; 10 Rue Aubisque, F-64800 Nay

(FR). **DEBBOUZ, Nadir** [FR/FR]; 30 Allée Peyrouset, F-40300 Port de Lanne (FR). **VIGNES, Jean-Stéphane** [FR/FR]; 53 Rue Chassin, F-64600 Anglet (FR). **DUMEZ-VINIT, Marie-Caroline** [FR/FR]; 63 Route du Cricq, F-40230 St Jean de Marsacq (FR). **FAUPIN, François** [FR/FR]; 43 Chemin de Laharie, F-64100 Bayonne (FR). **BLAY, Antoine** [FR/FR]; 46 bis Rue Grand-Jean, F-40220 Tarnos (FR). **VIEILLARD-BARON, Didier** [FR/FR]; 7 Rue Lebas, F-40100 Dax (FR). **BOUTIN, Ludovic** [FR/FR]; 5 Allée du Urping, F-40530 Labenne (FR). **BOUREAU, Philippe** [FR/FR]; 7 Rue du Lupy, F-65270 St Pee de Bigorre (FR). **GAULTIER, Christophe** [FR/FR]; Bât. A - Résidence LESTERON, 6 Avenue Henri Grenet, F-64100 Bayonne (FR). **MESTDAGH, Hélène** [FR/FR]; Maison Mendikao, Chemin Etche Assia, F-64480 Jatxou (FR). **NUFFER, Nicolas** [FR/FR]; Villa Semiramis, 12 Avenue de la Marne, F-64200 Biarritz (FR). **LAMAZERE, Fabien** [FR/FR]; Res. Poutou ondoan - Appt B16, 12 Rue Koxe basurco, F-64500 Ciboure (FR).

- (74) Mandataires : **PALIX, Stéphane** et al.; Cabinet Laurent & Charras, Le Contemporain, 50 Chemin de la Bruyère, F-69574 Dardilly Cédex (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title : SYSTEM FOR RECOMMENDING HELICOPTER ENGINE MAINTENANCE

(54) Titre : SYSTEME DE PRESCRIPTION DE MAINTENANCE D'UN MOTEUR D'HELICOPTERE

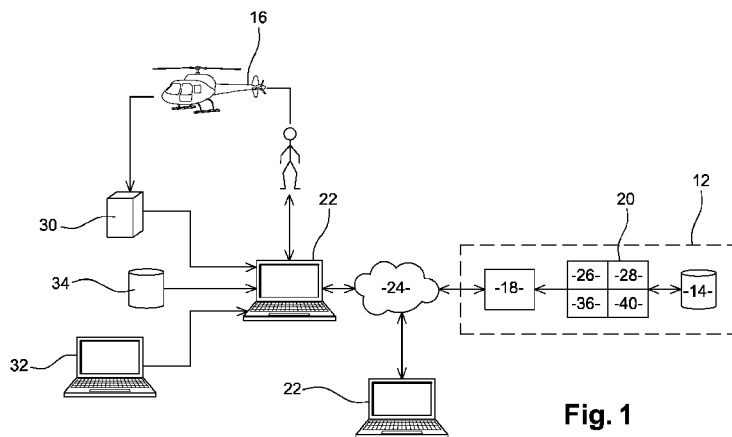


Fig. 1

(57) Abstract : The invention relates to a system for recommending maintenance of helicopter engines belonging to the same engine class and formed by elements that vary over time depending on the technical condition thereof, the standard replacement of parts between engines, and the replacement of parts with different parts. The system comprises: a centralized database storing operational data relating to (i) working condition, outlining the history of one or more working condition indicators of each of the engines, (ii) possible modifications and authorized modifications of the engines, (iii) the definition of maintenance plans for the engines according to predetermined values of the working condition indicator(s), (iv) the description of the probable causes of unscheduled events according to the data relating to possible and authorized modifications and the working condition data, (v) maintenance applied, outlining the nature and history of maintenance operations applied to each of the engines, and (vi) instantiated configurations, outlining the nature and the history of the configuration modifications applied to each of the engines; means for acquiring the working condition indicator(s) of each of the engines and for updating the working condition data depending on the acquired value of the indicator(s) of each engine; means for identifying a maintenance operation to be applied to each of the engines depending on the operational data in the database;

[Suite sur la page suivante]

**WO 2012/175521 A1**

**(81) États désignés** (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible*) : AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

**(84) États désignés** (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), européen (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Publiée :**

— avec rapport de recherche internationale (Art. 21(3))

means for generating a continuous alarm for each identified maintenance operation to be performed; means for the digitally-signed updating of the applied maintenance data and the instantiated configuration data according to each maintenance operation applied to each of the engines; and means for deactivating an activated alarm if at least the digitally-signed update of the data resulting from the identified applied maintenance operation associated with the alarm is carried out.

**(57) Abrégé :** Un système de prescription de maintenance de moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les moteurs et de remplacements de pièces par des pièces différentes, comportant: une base de données centralisée mémorisant des données opérationnelles : d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs; de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs; de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage; de description de causes probables d'événements inopinés en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage; de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs; de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs; et des moyens d'acquisition du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs et de mise à jour des données d'état d'usage en fonction de la valeur acquise du ou des indicateurs de chaque moteur; des moyens d'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données; des moyens de génération d'une alarme continue pour chaque opération de maintenance à effectuer identifiée; des moyens de mise à jour avec signature numérique des données de maintenance appliquées et des données de configuration instanciées en fonction de chaque opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs; et des moyens de désactivation d'une alarme activée si au moins la mise à jour signée numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée identifiée associée à l'alarme est réalisée.

**SYSTEME DE PRESCRIPTION DE MAINTENANCE D'UN MOTEUR D'HELICOPTERE****DOMAINE DE L'INVENTION**

5

L'invention a trait au domaine des moteurs d'hélicoptère, et plus particulièrement à la maintenance de ceux-ci.

**ETAT DE LA TECHNIQUE**

10

Un moteur d'hélicoptère est un système dit « critique » dont les éléments constitutifs, pièces et ensembles fonctionnels de pièces, présentent une très forte variabilité.

15 Tout d'abord, comme tout système mécanique, chacune des pièces et des ensembles fonctionnels de pièces, ou « modules », est soumis à l'usure, à l'encrassement, au vieillissement des lubrifiants, etc., ou de manière plus générale soumis à une modification de leurs caractéristiques qui les écarte de leur comportement souhaité. Dans le cas d'un moteur d'hélicoptère, les contraintes techniques sont telles pour assurer la sécurité des vols qu'à la fois le nombre d'opérations de maintenances et la fréquence des maintenances sont importantes, et notamment notablement plus élevés que le nombre d'opérations de maintenance et la fréquence de maintenance des moteurs d'avions par exemple.

25 Ensuite, pour une même définition de moteurs, les conditions d'emploi sont nettement plus variables que pour un moteur d'avion. Alors qu'un moteur d'avion de ligne effectue typiquement un vol de ligne en passant 90% de son temps de vol en croisière avec des paramètres stables et constants, une même classe de moteur d'hélicoptère peut servir à effectuer des missions pour lesquelles les sollicitations sont très diverses : missions d'élingage de charge demandant de manière successive et répétée des besoins de puissance importants et se déroulant à proximité du sol et donc des poussières et autres aérosols, des missions de transport de passager avec une phase de croisière importante en altitude, des missions de sauvetage en mer avec des temps d'exposition au brouillard salin important, des missions de combat dont le profil est éminemment variable...

35 Ensuite, un moteur d'hélicoptère est un système qui est l'objet d'une recherche constante d'amélioration de ses performances de la part du constructeur. Ainsi, le constructeur d'un moteur d'hélicoptère peut prescrire jusqu'à des centaines de modifications d'un moteur, portant notamment sur des modifications des caractéristiques des pièces. Par exemple, le

nombre de prescriptions de modifications des moteurs d'hélicoptère de la classe « ARRIEL » de la société Turboméca est aujourd'hui supérieur à 300, ce qui représente un nombre de configurations théoriques possibles supérieur à  $2^{300}$  pour un moteur de cette classe, bien que parmi ces configurations possibles, certaines seulement, définies par des règles strictes d'implication et/ou d'exclusion entre les modifications, sont autorisées à naviguer. En effet, un moteur est un système très optimisé, de par les contraintes de conception, sensiblement plus qu'un moteur d'avion par exemple. A titre illustratif, un moteur de la classe « ARRIEL » développe une puissance de 700 chevaux pour un poids de 109 kg, résultat obtenu en optimisant à l'extrême chaque pièce et chaque module les uns par rapport aux autres. C'est pourquoi, quand bien même le constructeur émet des prescriptions de modification, cela ne signifie pourtant pas que lesdites modifications sont nécessairement mises en œuvre par l'utilisateur d'un moteur. On constate d'ailleurs, que chaque moteur présente une configuration qui en général lui est propre et nettement différente de la configuration d'autres moteurs de la même classe.

Ainsi donc, un moteur d'hélicoptère est un système critique, aux éléments fortement interdépendants, pouvant prendre un nombre de configurations possibles très élevé, et objet d'un nombre d'opérations de maintenance également élevé, qui impactent directement les performances et la sécurité du moteur, à tout le moins sans aucune commune mesure avec d'autres types de moteurs à usage commerciaux, y compris les moteurs des avions de ligne.

Une telle complexité est impossible à gérer en intégrant l'ensemble des détails par un technicien de maintenance humain. Ainsi les concepts de maintenance déployés font travailler les techniciens de maintenance de niveau 1 et 2 sur un modèle de représentation simplifié et synthétique de l'usage et de la configuration du moteur : les paramètres d'usage sont limités en nombre (typiquement deux à trois paramètres) et la gestion de configuration se limite aux premiers étages de la nomenclature en réduisant le nombre de modifications visibles au niveau 1 et 2. Pour assurer la sécurité des vols quelles que soient les conditions d'exploitation du moteur (qui ne peuvent pas être traduites en détail par les paramètres synthétiques) des marges importantes de sécurité sont appliquées aux prescriptions de maintenance. Ainsi donc, la maintenance d'un moteur d'hélicoptère est en fait largement sous-optimale, et en outre possiblement non constante puisque essentiellement dépendante de la compétence des différents techniciens de maintenances intervenant sur le moteur.

**EXPOSE DE L'INVENTION**

Le but de la présente invention est de proposer un système de prescription de  
5 maintenance qui détermine des opérations de maintenance d'un moteur d'hélicoptère en  
tenant compte de la complexité de la maintenance déjà appliquée, des conditions  
d'exploitation rencontrées en vol et de la configuration particulière du moteur.

A cet effet, l'invention a pour objet un système de prescription de maintenance de  
10 moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au  
cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les  
moteurs et de remplacements de pièces par des pièces différentes, comportant :

- une base de données centralisée mémorisant des données opérationnelles :
  - d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage  
15 de chacun des moteurs ;
  - de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs ;
  - de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs  
prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage ;
  - de description de causes probables d'événements inopinés en fonction des  
20 données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage ;
  - de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de  
maintenance appliquées sur chacun des moteurs ;
  - de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications  
de configuration appliquées sur chacun des moteurs ; et
- 25 ▪ des moyens d'acquisition du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des  
moteurs et de mise à jour des données d'état d'usage en fonction de la valeur acquise  
du ou des indicateurs de chaque moteur ;
- des moyens d'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun  
des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données ;
- 30 ▪ des moyens de génération d'une alarme continue pour chaque opération de  
maintenance à effectuer identifiée ;
- des moyens de mise à jour avec signature numérique des données de maintenance  
appliquées et des données de configuration instanciées en fonction de chaque  
opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ; et
- 35 ▪ des moyens de désactivation d'une alarme activée si au moins la mise à jour signée  
numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée  
identifiée associée à l'alarme est réalisée.

Par « données opérationnelles d'état d'usage », on entend des données objectives décrivant les conditions subies en vol ou au sol par les moteurs au cours de leur exploitation et sur la base desquelles une décision est prise pour intervenir sur les moteurs. A titre d'exemple illustratif, une donnée d'état d'usage est le nombre d'heures  
5 de vol de l'hélicoptère, une révision du moteur d'hélicoptère étant réalisée par exemple toutes les 3000 heures de vol.

Par « données opérationnelles de modifications possibles des moteurs », on entend des données décrivant l'ensemble des modifications, ou configurations, possibles sur les  
10 moteurs d'une même classe.

Par « données opérationnelles de modifications autorisées des moteurs », on entend des données décrivant l'ensemble des configurations autorisées, ou « navigables », parmi les configurations possibles des moteurs d'une même classe.  
15

Par « données opérationnelles de définition de plans de maintenance », on entend des données décrivant l'ensemble des maintenances qui sont déclenchées de manière prédictible pour tout moteur d'une même classe, indépendamment de leurs configurations particulières, sur la base de la valeur du ou des indicateurs d'état d'usage des moteurs.  
20

Par « données opérationnelles de description de causes probables d'évènements inopinés », on entend des données décrivant de causes probables, de préférence avec des taux de probabilité associés, d'évènements inopinés survenant sur les moteurs, notamment des pannes.  
25

Par « opération de maintenance », on entend ici une intervention sur un moteur, qu'elle que soit la nature de celle-ci. Les opérations de maintenance regroupent les actions de dépannage et de réparation, de réglage, de révision, de contrôle et de vérification des moteurs.  
30

Par « données opérationnelles de maintenances appliquées », on entend ici des données décrivant l'ensemble des opérations de maintenance mises en œuvre sur les moteurs.

Par « données opérationnelles de configurations instanciées », on entend ici les données  
35 décrivant les configurations particulières des moteurs faisant suite à des modifications de configurations suite par exemple à des prescriptions de modification de la part du constructeur.

Tout d'abord, le système selon l'invention trace l'ensemble des données de tous les moteurs de la même classe, ce qui permet un suivi particulier de chaque moteur.

En outre, l'ensemble des données associées à moteur particulier constitue un « Livret Moteur Electronique » qui contient l'historique de toutes les opérations de maintenance appliquées au moteur, les données opérationnelles d'état d'usage ainsi que la configuration particulière de celui-ci et remplace le livret moteur manuscrit. L'analyse du ou des indicateurs de vol, ainsi que les prescriptions de maintenance, sont donc réalisées en fonction de ces données qui contiennent l'historique de toutes les opérations de maintenance appliquées au moteur, les conditions d'exploitation en vol ou au sol ainsi que l'historique de toutes les configurations, ce qui permet donc de prendre en compte la complexité de la maintenance d'un moteur d'hélicoptère. Par ailleurs, l'historique des données permet également de mettre en œuvre des analyses de tendance, et donc de corriger et/ou améliorer notamment les données de définition de plan de maintenance et de définition des causes d'évènements inopinés.

Ensuite, le système met en œuvre un système d'activation/désactivation d'alarme. Une alarme est activée au moins pour chaque opération de maintenance devant être effectuée dans l'immédiat sur un moteur. La mise en œuvre des alarmes n'a pas seulement pour fonction d'alerter le technicien de maintenance qu'une opération de maintenance doit être effectuée sur un moteur, mais surtout de contraindre ce technicien à mettre à jour la base de données, ce qui garantit que les données de la base sont constamment complètes et pertinentes. Plus particulièrement, le système selon l'invention remplit le rôle des livrets de maintenance papier, ce qui oblige les techniciens de maintenance à nécessairement utiliser le système et donc le mettre à jour. La combinaison de la gestion technique d'alarme et d'obligation juridique d'utilisation du système produit donc ainsi l'effet technique d'une base de données complète.

Selon une variante du système, l'alarme bloque également toute action sur le système concernant les moteurs pour lesquels une alarme a été activée tant que les procédures correspondantes de désactivation par mise à jour des données n'ont pas été effectuées.

L'invention a également pour objet un procédé de prescription de maintenance de moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les moteurs et de remplacements de pièces par des pièces différentes, comportant :

- la mémorisation de données opérationnelles :

- d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs ;
  - de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs ;
  - de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage ;
  - de description de causes probables d'événements inopinés en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage ;
  - de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ;
  - de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs ; et
- l'acquisition du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs et de mise à jour des données d'état d'usage en fonction de la valeur acquise du ou des indicateurs de chaque moteur ;
- l'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données ;
- la génération d'une alarme continue pour chaque opération de maintenance à effectuer identifiée ;
- la mise à jour avec signature numérique des données de maintenance appliquées et des données de configuration instanciées en fonction de chaque opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ; et
- la désactivation d'une alarme activée si au moins la mise à jour signée numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée identifiée associée à l'alarme est réalisée.

#### BREVE DESCRIPTION DES FIGURES

- La présente invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple, et faite en relation avec les dessins annexés, dans lesquels :
- la figure 1 est une vue schématique d'un système de prescription de maintenance selon l'invention ;
  - la figure 2 est un tracé d'un premier indicateur d'état d'usage en fonction du temps mémorisé dans la base de données du système selon l'invention ;
  - les figures 3 et 4 sont respectivement des tracés d'un second indicateur d'état d'usage mémorisé dans la base de données et de sa dérivée temporelle ; et

- les figures 5 et 6 sont des exemples d'arbre de probabilité utilisés pour l'identification de causes probables de panne.

#### DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

5

Sur la figure 1, un système de prescription de maintenance selon l'invention est illustré sous la référence générale 10. Le système 10 comprend un serveur central 12 mettant en œuvre une base de données 14 rassemblant des données relatives à des moteurs d'une flotte d'hélicoptères 16, un module logiciel 18 gérant l'accès au serveur 12 et la sécurité de celui-ci, et des modules logiciels 20 de traitement des données contenues dans la base 14.

La base de données 14 rassemble l'ensemble des données des moteurs de la flotte permettant un suivi continu de navigabilité de ces moteurs, et permettant ainsi de prescrire des opérations de maintenance de ceux-ci en fonction notamment de leurs configurations particulières et de l'historique des opérations appliquées sur ceux-ci.

L'accès au serveur central 12 se fait par tout moyen informatique 22 à disposition des utilisateurs, ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, tablettes, « smartphones », ou autres, au travers d'un ou plusieurs réseaux de télécommunication 24, par exemple le réseau internet, des réseaux locaux, des réseaux privés virtuels, etc... Par opposition au serveur central 12, un moyen informatique 22 à disposition d'un utilisateur est désigné sous l'expression « poste local ».

De préférence, un poste local 22 comporte un module logiciel mettant en œuvre, avec le module de gestion d'accès et de sécurité 18, une architecture logicielle du type client/serveur web permettant ainsi une connexion avec le serveur central 12 par le biais d'un portail web unique à tous les utilisateurs.

La connexion au serveur central 12 se fait par authentification, l'utilisateur souhaitant se connecter au serveur central 12 ayant un compte sur ce dernier auquel il a accès en entrant au moins un login et un mot de passe.

Le module gestion d'accès et de sécurité 18 met par ailleurs en œuvre des fonctions de sécurité et de confidentialité des connexions avec le serveur 12, notamment des fonctions d'antivirus, d'anti-intrusion, d'anti-aspiration, d'inspection de trafic anormal, etc..., et trace chaque connexion et chaque action réalisée par l'intermédiaire du serveur central 12 sur la base de données 14. En outre, chaque compte utilisateur est associé à des privilèges spécifiques en fonction de la nature de l'utilisateur (technicien de maintenance, organisation propriétaire/loueur des moteurs, constructeur des moteurs, etc...), ces

privilèges définissant le type d'action que l'utilisateur peut entreprendre sur la base de données 14 et le type de données de la base 14 auxquelles l'utilisateur a accès.

- Différents niveaux d'authentification peuvent être en outre mis en œuvre en fonction des privilèges d'un utilisateur. De manière avantageuse, pour des privilèges portant sur une
- 5 modification des données de la base 14, une authentification forte à base de signature numérique, ou électronique, est exigée.

La base de données 14 comprend notamment des données opérationnelles :

- 10   ▪ d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs, comme par exemple le nombre d'heures de vol ou le nombre de cycles de chacun des moteurs. Le nombre de cycles est un indicateur décrivant le nombre de fois que le régime d'un moteur parcourt intégralement une plage de régime donnée lors d'un vol. Un indicateur d'état d'usage peut également comprendre des conditions de vol d'un hélicoptère impactant l'état d'usage d'un moteur, comme par exemple un vol en environnement sablonneux, salin etc... ;
- 15   ▪ de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs. De manière avantageuse, la base de données 14 ne comprend pas uniquement les modifications autorisées, ou « navigables », des moteurs mais également toutes les modifications possibles des moteurs. Les configurations autorisées sont déduites des règles strictes d'implications et/ou d'exclusion. Ceci permet la comparaison entre une configuration
- 20   particulière d'un moteur, qui peut être une configuration possible mais non autorisée, par exemple en raison d'une erreur de maintenance, et les configurations autorisées. Des erreurs de modification de configuration peuvent ainsi être détectées ;
- 25   ▪ de définition de planifications de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage. Par exemple, il s'agit des opérations de maintenance à appliquer toutes les X heures de vols des moteurs, ou lorsque le nombre de cycle d'un moteur dépasse une valeur de seuil prédéterminée, ou lorsque le vol d'un moteur s'est réalisé dans un environnement particulier, etc...;
- 30   ▪ de description de causes probables d'événements inopinés, notamment de pannes, en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage. De préférence, ces données de description sont organisées sous la forme d'un arbre de probabilités en fonction des modifications possibles des moteurs, comme cela sera expliqué plus en détail ci-dessous ;
- de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ;

- de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs.

La base de données 14 comporte également des données opératoires décrivant le protocole opératoire de chaque opération de maintenance, à savoir la manière dont un technicien de maintenance doit procéder pour mener à bien l'opération de maintenance, par exemple sous la forme d'une documentation technique de référence.

Les données de définition de plan de maintenance, les données de définition de causes probables et les données opératoires étant susceptibles d'évoluer dans le temps (mises à jour, optimisation des plans de maintenance, des modes opératoires, identification améliorées des causes des pannes, etc...), la base de données 14 comprend toutes les versions de ces données, et notamment toutes les versions de la documentation technique de référence, ainsi que l'horodatage desdites versions, c'est-à-dire la période pendant laquelle elles étaient utilisées lors des opérations de maintenance et de modification de configuration, afin d'associer chaque opération appliquée et modification réalisée avec une version des données.

La base de données comporte également un ensemble de signatures temporelles caractéristiques d'évènement, notamment de pannes, auxquels sont comparées les indicateurs d'état usage mémorisée dans la base 14 afin notamment de déterminer des événements imprévisibles sur les moteurs, et ainsi déclencher une opération de maintenance, comme cela sera expliqué plus en détail par la suite.

Les modules de traitement logiciels 20 comprennent quant à eux un premier module 26 de consultation électronique de données de la base 14 permettant l'affichage interactif de celles-ci sous la forme de manuels de maintenance, de manuel de recherche de panne, de catalogues de rechanges, de catalogues d'outillage, de bulletins émis par le constructeur portant notamment sur les changements de configurations, ou autres, et ce pour chaque famille, ou classe, de moteurs gérée par le système 10. L'accès à cette documentation est géré par le module 26 de consultation, de préférence en fonction des privilèges alloués aux utilisateurs, de la configuration instanciée des moteurs, ou tout autre critère d'intérêt.

Les modules logiciels de traitement 20 comprennent un deuxième module 28 de traitement des données produites lors d'un vol, communément désignées «données de vol», le module 28 permettant la collecte des indicateurs d'état d'usage des moteurs, leur traitement et leur incorporation dans la base de données 14.

Plus particulièrement, le module de traitement 28 comporte un premier sous-module de collecte des indicateurs d'état d'usage. Les indicateurs et autres données de vols sont collectés par le serveur central 12 depuis différents canaux d'acquisition, notamment

depuis des enregistreurs de vol 30, depuis des moyens de saisie manuelle 32, par exemple pour les moteurs qui ne sont pas équipés d'enregistreurs embarqués, et d'autres systèmes informatiques 34 qui collectent par exemple en premier lesdites données. La collecte est supervisée préférentiellement par un utilisateur depuis son poste local 22 qui peut ainsi  
5 les visualiser et, le cas échéant les modifier, avant de les télécharger sur le serveur central 12.

Le module 28 comporte en outre un deuxième sous-module de validation et de sauvegarde des données collectées. Ce deuxième sous-module vérifie la cohérence des données collectées avant leur sauvegarde dans la base 14. Notamment, le deuxième sous-  
10 module vérifie la conformité du format des données avec un ou plusieurs formats exigés pour celles-ci, vérifie que les données ne sont pas corrompues lors de la transmission, par exemple au moyen d'un échange de données entre le serveur central 12 et le poste local 22 afin de vérifier l'intégrité des données collectées. En cas de non cohérence des données, un signal d'alarme est émis pour le sous-module 28.

15 Un sous-module de prétraitement des données collectées peut également être prévu, par exemple pour générer des indicateurs d'état d'usage composites à partir des valeurs d'indicateurs d'état d'usage téléchargées dans le serveur central 12. En outre, les valeurs des indicateurs, qui synthétisent l'état d'usage d'un moteur, peuvent être produites par calcul par exemple en fonction de données brutes de vol enregistrées de manière continue  
20 ou régulière lors d'un vol. De manière optionnelle, les données brutes de vol peuvent être téléchargées directement dans le serveur central 12 et le sous-module de prétraitement met en œuvre les calculs produisant les valeurs des indicateurs.

Les modules logiciel 20 comportent également un troisième module 36 de prescription de maintenance qui est exécuté une fois que des nouvelles valeurs des indicateurs d'état  
25 d'usage d'un moteur sont enregistrées dans la base de données 14, ou indépendamment d'une nouvelle collecte de données, sur ordre d'un utilisateur autorisé. Notamment, les dernières valeurs des indicateurs d'usage du moteur sont comparées à des valeurs prédéterminées définies dans les données opérationnelles de plan de maintenance, afin de déterminer si une opération de maintenance doit être appliquée sur le moteur. Les plans  
30 de maintenance correspondent notamment à des opérations de maintenance prédictibles en fonction de la valeur courante des indicateurs d'état d'usage. Par exemple, une opération de maintenance est exécutée toutes les X heures de vols.

Toutefois, la base de données 14 comportant l'historique des indicateurs d'état d'usage, l'historique des modifications de configuration et l'historique des opérations de  
35 maintenance appliquées sur chaque moteur, il est possible de mettre en œuvre des tests plus complexes que la simple comparaison d'une valeur à un seuil de déclenchement pour

déterminer si une opération de maintenance doit être appliquée ou non. Notamment, une analyse de tendance des indicateurs d'état d'usage peut être mise en œuvre par le module 36 puisque l'on connaît la variation desdits indicateurs dans le temps, ces analyses pouvant ou non être pondérées par les configurations instanciées des moteurs et/ou des opérations de maintenance déjà appliquées sur ceux-ci.

Lorsqu'une opération de maintenance devant être appliquée sur un moteur est identifiée, un signal d'alarme est émis par le troisième module 36. En outre, le troisième module 36 identifie en fonction de la configuration instanciée du moteur, et optionnellement des opérations de maintenance déjà appliquées sur celui-ci, les données décrivant le protocole opératoire à mettre en œuvre pour réaliser l'opération de maintenance identifiée, ces données étant mise à la disposition du technicien de maintenance en charge de ladite opération.

Le troisième module 36 est également configuré pour déterminer si des événements non prédictibles se sont produits. Notamment, les indicateurs d'état d'usage mémorisés dans la base de données 14 sont comparés à la base de signatures temporelles caractéristiques d'événements déclencheurs d'opérations de maintenance. On sait par exemple que certains indicateurs adoptent une variation modérée de leur valeur lors d'un fonctionnement normal des moteurs, comme cela est illustré par exemple aux figures 2 et 3 qui illustrent des changements brusques de la valeur d'un indicateur d'état d'usage. Une comparaison de l'évolution temporelle de ces indicateurs avec un profil jugé anormal de variation permet donc de déterminer qu'une opération de maintenance est susceptible de devoir être appliquée en dehors des opérations prédictibles prescrites dans les plans de maintenance.

Lorsque la comparaison avec la base de signature est positive, une analyse est réalisée par le troisième module 36 sur les données opérationnelles de maintenance appliquées et sur les données de configuration instanciées pour savoir si une intervention antérieure sur le moteur est susceptible d'expliquer l'évolution anormale de ou des indicateurs d'état d'usage en cause. Par exemple, l'augmentation brusque de l'indicateur de la figure 2 s'explique par un changement de configuration du moteur, alors que les variations brusques de l'indicateur illustré aux figures 3 et 4 s'expliquent par deux remplacements successifs d'un module du moteur, à savoir sa génératrice, ces informations étant mémorisées, et notamment horodatées dans la base 14. Les causes probables identifiées par cette analyse sont listées et émises par le troisième module 36 à destination des utilisateurs autorisés. En outre, les signatures temporelles peuvent également être associées à des pannes identifiées. Une opération de maintenance est ainsi prescrite par le troisième module 36. Parallèlement, ce dernier émis également un signal d'alarme.

On notera que la mémorisation de l'historique des changements de configuration, des maintenances appliquées et des indicateurs d'état d'usage permet de réaliser des analyses tenant compte de la complexité d'un moteur d'hélicoptère. En effet, comme précédemment décrit, un moteur d'hélicoptère est un système hypercritique dont le fonctionnement est influencé par l'ensemble des interventions et conditions d'usage qu'il a subi. Notamment, l'état d'usage d'un moteur ne dépend pas uniquement de la dernière opération de maintenance appliquée ou de la dernière modification de configuration. Ainsi, une opération de maintenance, ou une modification de configuration, couplée à opération plus ancienne peut mener à un événement inopportun, que seule une analyse en fonction des historiques mémorisés dans la base de données 14 permet de détecter.

Par ailleurs, dans le cas où l'évènement détecté par le troisième module 36 est une panne, ou suite à la saisie manuelle des données caractéristiques d'une panne par un utilisateur, le troisième module 36 met en œuvre un algorithme d'identification des causes probable de la panne en fonction des opérations de maintenance appliquées, de la configuration instanciée du moteur, des indicateurs d'état d'usage et des données de modification autorisées de configurations.

Notamment, les données de causes probables de pannes de la base de données 14 sont organisées sous la forme d'un arbre de probabilités. Deux exemples simples d'arbres de probabilité sont illustrés aux figures 4 et 5, la figure 4 illustrant des causes probables d'une perte d'information de la part d'un capteur de couple moteur, et la figure 5 illustrant des causes probables d'une perte de performance d'un moteur. L'arbre de probabilité est interrogé notamment en fonction de la configuration instanciée du moteur et parcouru à l'aide d'un algorithme de type bayésien. Le troisième module 36 émet à la fin de son analyse une liste de causes probables de la panne, de préférence avec une probabilité associées à chacune d'entre elle, ainsi qu'une prescription de maintenance associée. Parallèlement, le troisième module 36 émet un signal d'alarme. On notera que les arbres illustrés aux figures 4 et 5 sont très simples et qu'en pratique le nombre de configurations possibles étant très important, l'arbre de probabilité est également complexe.

Enfin, les modules de traitement 20 comprennent un quatrième module 40 de gestion des alarmes qui reçoit des autres modules les signaux d'alarme. Le module 40 de gestion des alarmes tient à jours une liste d'alarmes associées à chaque événement générateur d'alarme, ainsi qu'une liste d'actions à mener sur la base de données 14 pour lever les alarmes.

Notamment, une alarme est levée lorsqu'une opération de maintenance a été effectuée par un technicien de maintenance et que ce dernier a téléchargé, avec signature numérique, le

descriptif et l'horodatage de l'opération de maintenance ou le changement de configuration qu'il a opérée. De manière préférentielle, en cas de panne, l'alarme est levée lorsque le technicien renseigne également, avec signature numérique, les informations concernant la panne qu'il a identifiée, ce qui permet par recompilation des

5 données de causes probables de panne d'affiner ces dernières. Dans une variante de l'invention, le module 40 peut également bloquer toute opération portant sur les données de la base 14 concernant un moteur tant que le descriptif de l'opération de maintenance ou du changement de configuration sur le moteur n'a pas été téléchargé.

### REVENDECATIONS

1. Système informatique de prescription de maintenance de moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les moteurs et de remplacements de pièces par des pièces différentes, le système informatique comportant :
  - 5                   ▪ une base de données mémorisant des données opérationnelles :
    - 10                   ○ d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs ;
    - de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs ;
    - de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage ;
    - 15                   ○ de description de causes probables d'évènements inopinés en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage;
    - de maintenances appliquées décrivant l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ;
    - 20                   ○ de configurations instanciées décrivant l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs ;
    - une base de signatures temporelles caractéristiques déclencheurs d'opérations de maintenance ;
    - des enregistreurs de vol (30) configurés pour :
      - 25                   ○ faire l'acquisition du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs ; et
      - communiquer les indicateurs d'état d'usage à la base de données pour mettre à jour les données d'état d'usage de la base de données en fonction de la valeur acquise du ou des indicateurs de chaque moteur;
      - 30                   ○ un programme d'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données, le programme d'identification d'une opération de maintenance à appliquer comprenant une série d'instructions étant configurées pour :
        - 35                   ○ récupérer de la base de données les indicateurs d'état d'usage associés aux données opérationnelles ;
        - comparer les indicateurs d'état d'usage récupérés de la base de données aux signatures de la base de signatures temporelles ;

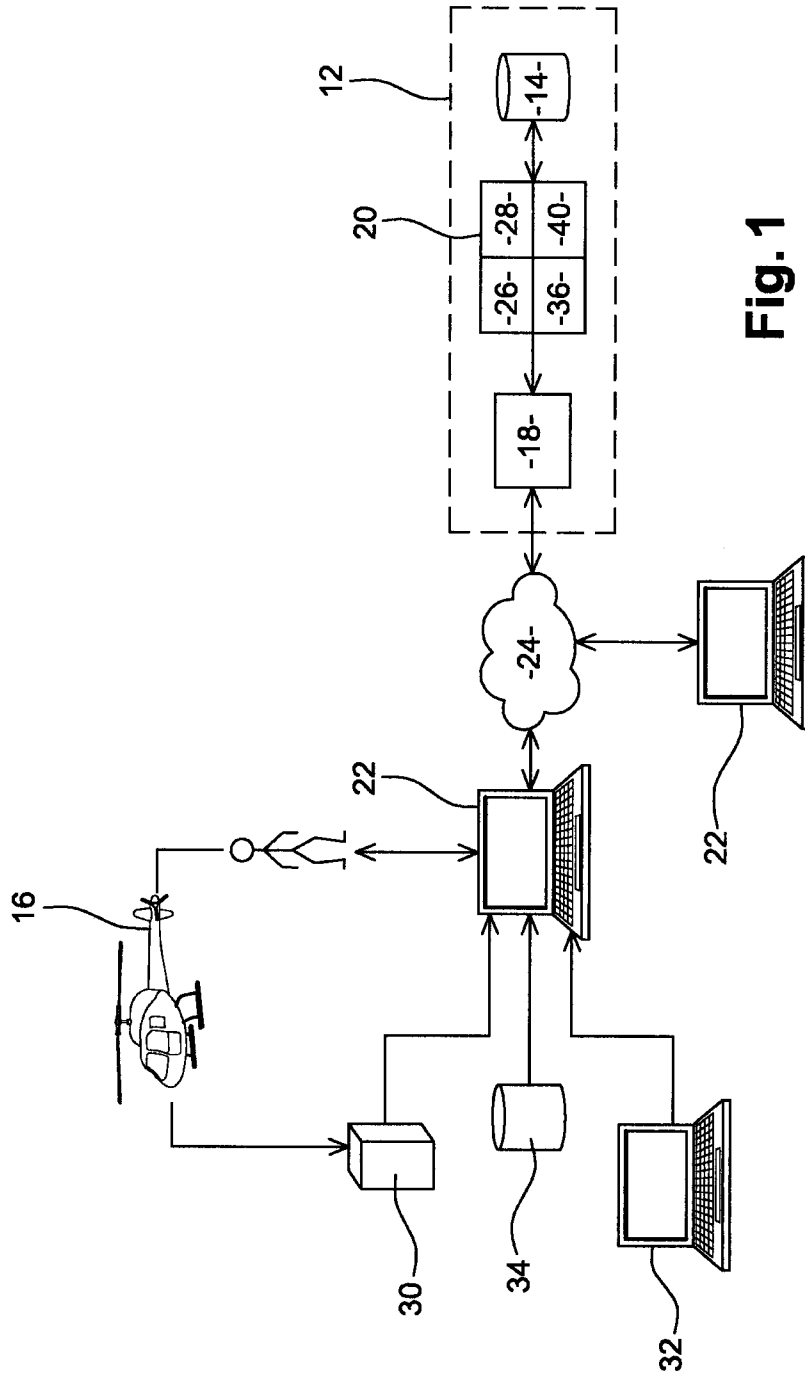
- lorsque la comparaison des indicateurs d'état d'usage avec les signature récupérées est positive, analyser les données opérationnelles de maintenance appliquées et les données de configuration instanciées pour déterminer si le déclencheur détecté est dû à une intervention antérieure ;
    - identifier l'opération de maintenance à appliquer selon l'analyse des données opérationnelles ;
  - un programme de génération d'une alarme continue, le programme de génération d'une alarme comprenant une série d'instruction pour produire une alarme pour chaque opération de maintenance à appliquer identifiée après suppression des déclencheurs dus à une intervention antérieure ;
  - un programme comprenant une série d'instructions permettant la mise à jour de la base de données avec signature numérique avec les données de maintenance appliquées et avec les données de configuration instanciées en fonction de chaque opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs, la mise à jour de la base de données étant signée numériquement ; et
  - un programme de désactivation d'une alarme activée par le programme de génération d'une alarme continue, le programme de désactivation comprenant une série d'instructions pour désactiver une alarme activée, si au moins la mise à jour signée numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée identifiée associée à l'alarme est réalisée.
2. Système selon la revendication 1, dans lequel le module d'identification d'opération de maintenance à appliquer comprend :
- un programme permettant l'identification d'une condition de déclenchement d'une opération de maintenance, le programme comprenant une série d'instruction pour comparer des données d'état d'usage de chaque moteur avec la base de signatures temporelles;
  - un programme comprenant une série d'instructions permettant d'analyser les données de maintenances appliquées et de configurations instanciées en fonction des données de modifications possibles et autorisées des moteurs et des données d'état d'usage pour identifier si d'une ou plusieurs opérations de maintenances appliquées antérieures à l'apparition de la condition de déclenchement sont susceptibles d'influencer l'apparition de celle-ci ; et
  - un programme comprenant une série d'instructions permettant d'émettre des informations concernant l'opération de maintenance à appliquer identifiée et la ou les opérations de maintenances appliquées identifiées.

3. Système selon la revendication 1 ou 2, dans lequel le programme d'identification d'une opération de maintenance à appliquer est également configuré pour :
  - identifier une condition de déclenchement d'une opération de maintenance par comparaison des données d'état d'usage de chaque moteur avec la base de signatures temporelles;
  - résoudre des événements inopinés, déclenchés lorsque la condition de déclenchement identifiée est caractéristique d'un événement inopiné, et identifiant des causes possibles de l'événement inopiné en fonction des données d'opérations de maintenance appliquées, des données de configurations instanciées, des données d'usage et de données de descriptions de causes probables et des données de modification autorisées de configurations ; et
  - émettre des informations sur les causes probables identifiées.
4. Système selon la revendication 3, comprenant un programme de mise à jour avec signature numérique des données de description de causes probables d'événements inopinés en fonction des causes identifiées pour chaque événement inopiné et dans lequel le programme de désactivation est également configuré pour désactiver une alarme associée à un événement inopiné si les données de description de causes probables d'événements inopinés sont mises à jour en fonction de la cause identifiée de l'événement.
5. Système selon la revendication 1, comprenant un programme d'analyse de tendance, le programme comprenant une série d'instruction configurées pour analyser les données d'état d'usage des moteurs et modifier les données de définition de planification de maintenance de la base de données en fonction de ladite analyse.
6. Procédé mis en œuvre par ordinateur de prescription de maintenance de moteurs d'hélicoptère d'une même classe de moteurs, constitués d'éléments variables au cours du temps en fonction de leur état technique, d'échanges standard de pièces entre les moteurs et de remplacements de pièces par des pièces différentes par , ledit procédé comportant :
  - la mémorisation dans une base de données de données opérationnelles :
    - d'état d'usage décrivant l'historique d'un ou plusieurs indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs ;
    - de modifications possibles et de modification autorisées des moteurs ;

- de définition de plans de maintenance des moteurs en fonction de valeurs prédéterminées du ou des indicateurs d'état d'usage ;
- de description de causes probables d'évènements inopinés en fonction des données de modifications possibles et autorisées et des données d'usage;
- 5      ○ de maintenances appliquées décrivant la nature et l'historique des opérations de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ;
- de configurations instanciées décrivant la nature et l'historique des modifications de configuration appliquées sur chacun des moteurs ; et
- 10      ■ l'acquisition par un ou des enregistreurs de vol du ou des indicateurs d'état d'usage de chacun des moteurs et de mise à jour des données d'état d'usage de la base de données en fonction de la valeur acquise du ou des indicateurs de chaque moteur ;
- 15      ■ l'identification d'une opération de maintenance à appliquer sur chacun des moteurs en fonction des données opérationnelles de la base de données ; l'identification d'une opération de maintenance à appliquer comprenant :
  - détecter un déclencheur en comparant les indicateurs d'état d'usage de la base de données à des déclencheurs caractéristiques d'opérations de maintenance d'une base de signatures temporelles;
  - 20      ○ pour chaque déclencheur détecté, identifier une opération de maintenance si le déclencheur détecté est dû à une intervention antérieure ;
- 25      ■ la génération d'une alarme continue pour chaque opération de maintenance à effectuer identifiée après suppression des déclencheurs dus à une intervention antérieure ;
- la mise à jour avec signature numérique des données de maintenance appliquées et des données de configuration instanciées de la base de données en fonction de chaque opération de maintenance appliquées sur chacun des moteurs ; et
- 30      ■ la désactivation de l'alarme activée si au moins la mise à jour signée numériquement des données résultantes de l'opération de maintenance appliquée identifiée associée à l'alarme est réalisée.
- des données de procédure de maintenance décrivant une procédure de maintenance pour chaque plan de maintenance en fonction des configurations possibles et autorisées sur la classe de moteurs ;
- 35      ■ des moyens d'identification d'un plan de maintenance à effectuer ou d'une panne à réparer sur chacun des moteurs en fonction de la valeur du ou des indicateurs d'état et des données de définition ;

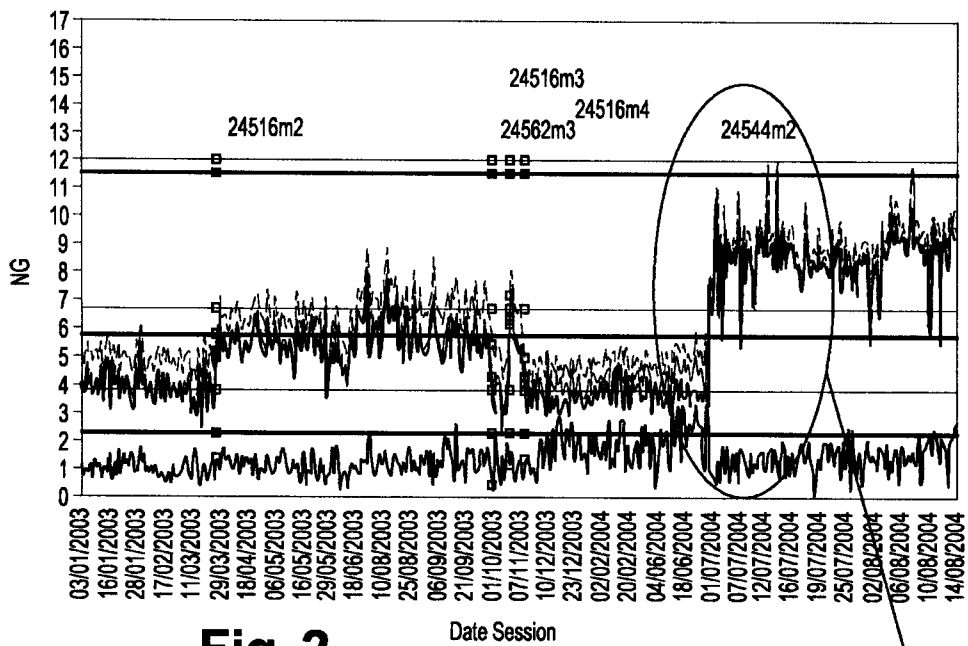
- des moyens de description d'une procédure de maintenance en fonction des données de l'opération de maintenance identifiée et des données de configuration instanciée.

1/4

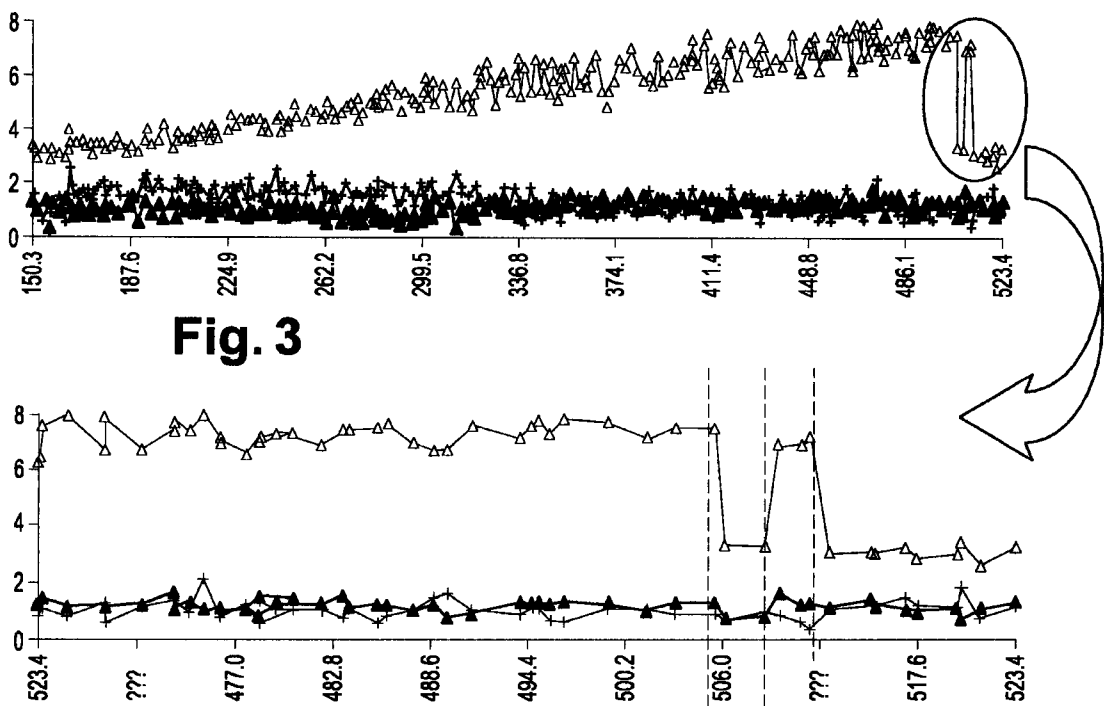
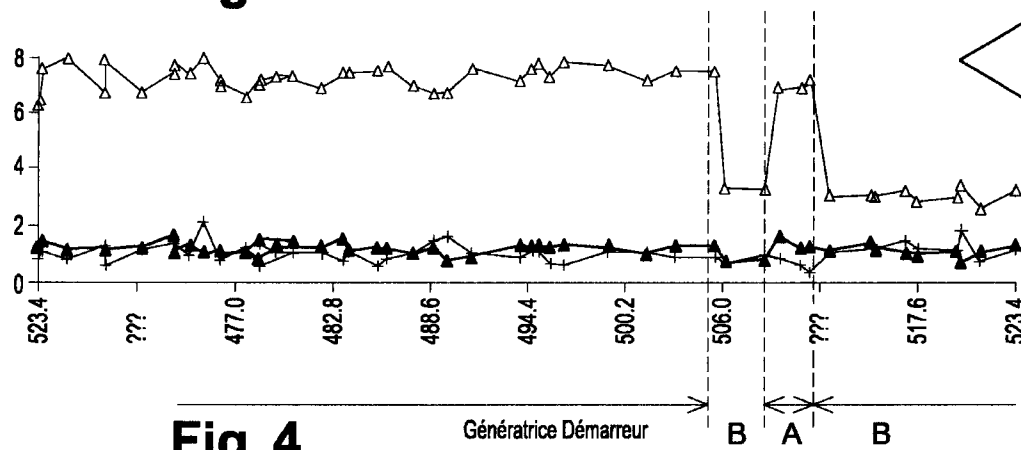


**Fig. 1**

2 / 4

**Fig. 2**

Step change = changement de configuration

**Fig. 3****Fig. 4**

Génératrice Démarreur

B A B

3 / 4

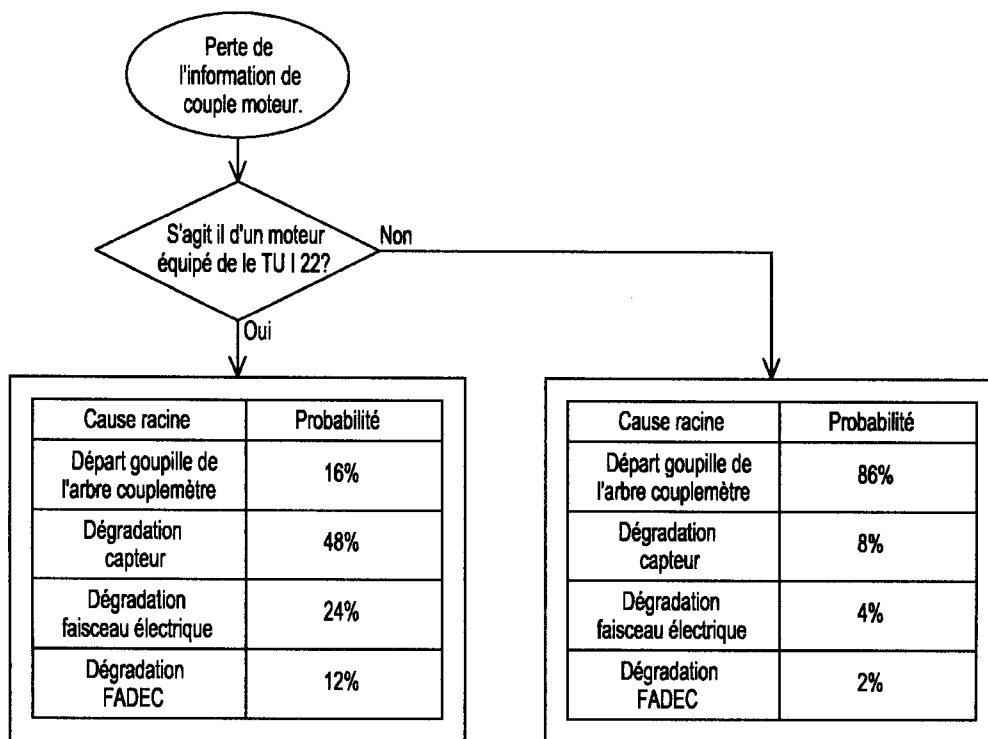
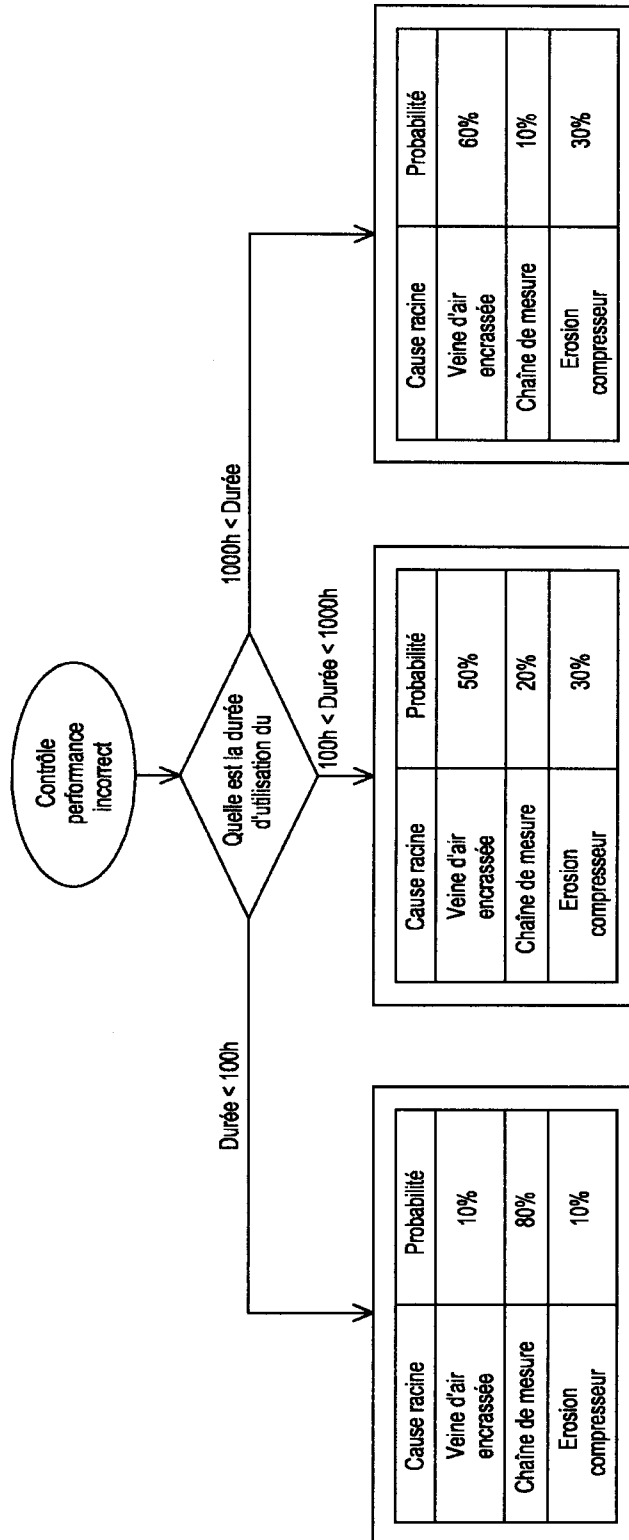


Fig. 5

4 / 4

**Fig. 6**

