

(11) EP 3 267 156 A1

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication: 10.01.2018 Bulletin 2018/02

(51) Int Cl.: **G01C 23/00** (2006.01)

(21) Numéro de dépôt: 17179564.4

(22) Date de dépôt: 04.07.2017

(84) Etats contractants désignés:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Etats d'extension désignés:

BA ME

Etats de validation désignés:

MA MD

(30) Priorité: 07.07.2016 FR 1601058

(71) Demandeur: Thales
92400 Courbevoie (FR)

(72) Inventeurs:

• ROGER, Pierre 31036 TOULOUSE CEDEX 1 (FR)

 PIERRE, Christophe 31036 TOULOUSE CEDEX 1 (FR)

 GOUTELARD, Hervé 31036 TOULOUSE CEDEX 1 (FR)

(74) Mandataire: Lopez, Frédérique Marks & Clerk France Immeuble Visium 22 Avenue Aristide Briand

22 Avenue Aristide Briand 94117 Arcueil Cedex (FR)

(54) DISPOSITIF ET METHODE DE CALCUL DE PREDICTION DE PERFORMANCE DE NAVIGATION ESTIMEE

(57) La présente invention concerne un procédé permettant de calculer la prédiction de performance de navigation estimée pour une trajectoire associée à une liste de segments d'un plan de vol. L'invention concerne aussi un procédé permettant d'afficher les performances de

navigation en une trajectoire corridor permettant de garantir la conformité aux exigences de performance de navigation et en offrant une visualisation immédiate de la latitude de navigation dans un corridor.

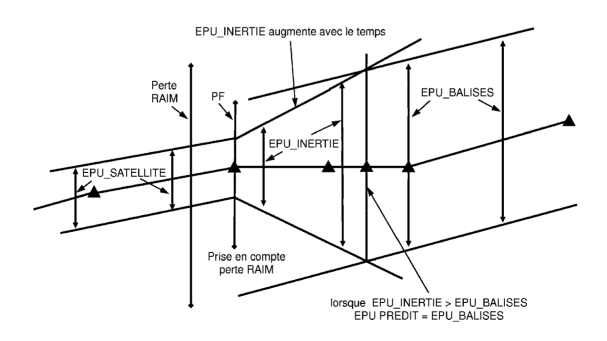


FIG.13

EP 3 267 156 A1