

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 31.10.97.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 07.05.99 Bulletin 99/18.

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 :

71 Demandeur(s) : BERTRAND FAURE EQUIPEMENTS
SA SOCIETE ANONYME — FR.

72 Inventeur(s) : BALOCHE FRANCOIS et BENOIT
JEAN ROMAIN.

73 Titulaire(s) :

74 Mandataire(s) : CABINET PLASSERAUD.

54 MECANISME D'ARTICULATION POUR SIEGE DE VEHICULE, ET SIEGE DE VEHICULE EQUIPE D'UN TEL
MECANISME.

57 Il s'agit d'un mécanisme d'articulation comportant un
flasque fixe (10), un flasque mobile (11) verrouillable par
deux grains (14) commandés par un poussoir coulissant
(20), lui-même actionné par pivotement d'une plaque de
commande (26) dans un premier ou un deuxième sens pour
libérer le flasque mobile. Un guide circulaire (43) comporte
des interruptions radiales (41) recevant les grains, et main-
tient les grains en position effacée lorsqu'ils se dégagent
des interruptions radiales sous l'effet du pivotement de la
plaque de commande dans le deuxième sens, ce qui solidari-
se par ailleurs le guide circulaire avec le flasque mobile. Le
flasque mobile peut ainsi tourner librement avant de se re-
verrouiller dans sa position angulaire initiale lorsque les in-
terruptions radiales du guide circulaire reviennent en face
des grains.

