



12 **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

21 Numéro de dépôt : **90403130.9**

51 Int. Cl.<sup>5</sup> : **E05B 47/00, E05B 65/20**

22 Date de dépôt : **06.11.90**

30 Priorité : **15.12.89 FR 8916609**

43 Date de publication de la demande :  
**19.06.91 Bulletin 91/25**

84 Etats contractants désignés :  
**DE ES GB IT**

88 Date de publication différée de rapport de  
recherche : **03.06.92 Bulletin 92/23**

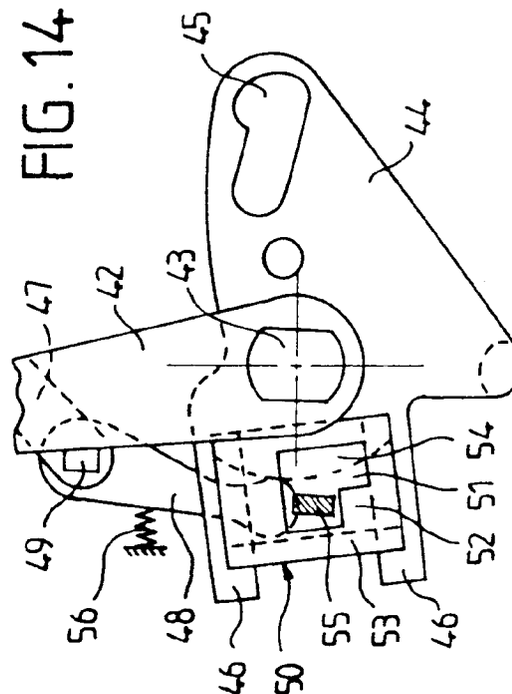
71 Demandeur : **VACHETTE**  
**92, Boulevard Richard Lenoir**  
**F-75011 Paris (FR)**

72 Inventeur : **Dupont, Patrick**  
**Chemin de Bonnelle, Romaine**  
**F-80133 Noyelles-Sur-Mer (FR)**  
Inventeur : **Lefèbvre, Jean-Marie**  
**Impasse des Alouettes, Epagne - Epagnette**  
**F-80580 Pont-Rémy (FR)**  
Inventeur : **Girard, Joel**  
**15, rue des Frères Caudron**  
**F-80100 Abbeville (FR)**

74 Mandataire : **Michardière, Bernard et al**  
**C/O CABINET PEUSCET 68, rue d'Hauteville**  
**F-75010 Paris (FR)**

54 **Mécanisme de débrayage de l'organe de verrouillage manuel associé à une serrure de portière de véhicule automobile et serrurele comportant.**

57 L'invention concerne un mécanisme de débrayage qui comporte un bras (47) solidaire d'un poussoir (48) pivotant dont l'extrémité se déplace dans la rainure-glisnière (52) d'une coulisse (50) placée dans les prolongements (46) d'une platine (44). La coulisse (50) comporte une fenêtre (51) par laquelle la manoeuvre manuelle de l'organe de verrouillage provoque ou non la décondamnation de la serrure condamnée, le passage de la condamnation à la décondamnation étant obtenu par la rotation de la platine (44) autour d'un axe (43) fixe de la serrure. Un dispositif de commande électrique peut assurer la rotation de la platine (44) par l'intermédiaire d'un levier (18) pivotant. L'invention concerne aussi une serrure de portière de véhicule automobile comportant ce mécanisme de débrayage.





Office européen  
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 90 40 3130

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 338 721 (ROCKWELL AUTOMOTIVE BODY COMPONENTS LTD) * colonne 2, lignes 1-13; figure 2 * -----	1,9	E 05 B 47/00 E 05 B 65/20
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			E 05 B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche BERLIN		Date d'achèvement de la recherche 19-03-1992	Examineur WUNDERLICH J E
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 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		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 03.82 (P0402)