



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



⑪ Numéro de publication: **0 379 424 A3**

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt: **90400121.1**

⑮ Int. Cl.⁵: **E01F 15/00**

⑭ Date de dépôt: **17.01.90**

⑯ Priorité: **17.01.89 FR 8900580**

⑰ Date de publication de la demande:
25.07.90 Bulletin 90/30

⑱ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE ES FR GB IT LI

⑲ Date de publication différée du rapport de recherche: **20.03.91 Bulletin 91/12**

⑳ Demandeur: **LES PROFILES DU CENTRE - L.P.C., S.A.**

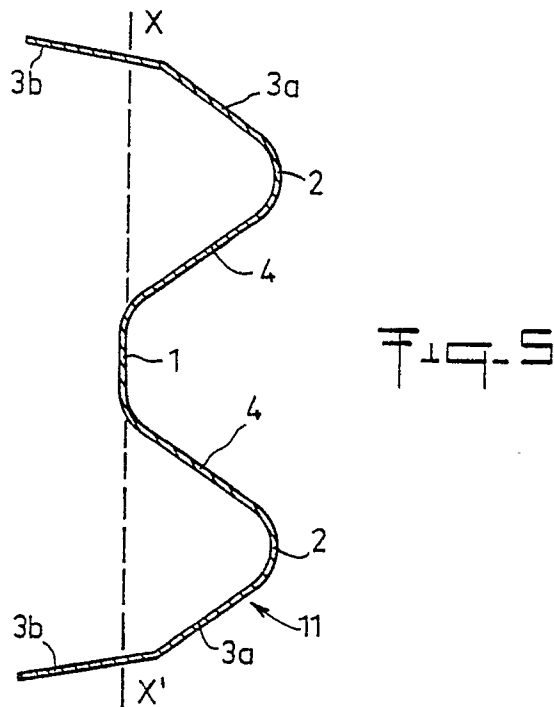
**Zone Industrielle du Pont Panay
F-03500 Saint Pourçain sur Sioule(FR)**

㉑ Inventeur: **Pomero, Claude Alix Georges
12, avenue du 22 Août 1944
F-34500 Beziers(FR)**

㉒ Mandataire: **Hasenrader, Hubert et al
Cabinet BEAU DE LOMENIE 55, rue
d'Amsterdam
F-75008 Paris(FR)**

㉓ **Glissière de sécurité routière.**

㉔ La présente invention concerne une glissière de sécurité routière placée le long des routes, constituée de profilés métalliques (11) assemblés par recouvrement partiel et boulonnage, et supportés de place en place par des poteaux verticaux, le profilé (11) présentant une rainure centrale (1) entourée de part et d'autre par une rainure (2) latérale formant un relief du côté de la chaussée et ayant son flanc extérieur (3a) replié dans une direction opposée à la chaussée, caractérisée en ce que les deux flancs extérieurs (3a) des nervures latérales (2) du profilé se prolongent chacun par une aile (3b) au-delà du plan vertical XX' tangent au fond de la rainure centrale (1) et sur une distance comprise entre la moitié et le double de la distance séparant ledit plan vertical XX' du point des nervures latérales (2) les plus proches de la chaussée.



EP 0 379 424 A3



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)
X,Y	CH-A-3 783 58 (E. PRATO) * le document en entier * - - -	1,2,3	E 01 F 15/00
X	DE-A-2 103 535 (A. NEHER) * page 3 *ref.figur 8 ** page 6, lignes 8 - 12; figures 8, 9 * - - -	1	
Y,A	US-A-2 536 760 (W.C. MARTIN) * colonne 1, lignes 43 - 47 ** colonne 2, ligne 35 - colonne 3, ligne 69; figures * - - -	3,1,2	
A	GB-A-2 199 605 (G.A. JONES) * page 2, lignes 10 - 18; figures * - - -	1,3	
D,A	DE-A-1 960 908 (O. BAHNMAIER) * page 6 *geändertes Profil A * - - -	1	
A	US-Ä-3 417 965 (J.H. GRAY) * colonne 2, lignes 23 - 32; figures 2, 4, 9 * - - -	1	
A	DE-A-2 642 475 (ALPINE-MONTAN) - - -		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
A	US-A-2 047 436 (J.C. SHEPHERD) - - - -		E 01 F

Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications

Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
La Haye	28 janvier 91	VERVEER D.

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