



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 388 724 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
12.05.2004 Bulletin 2004/20

(51) Int Cl.7: **F41H 11/12**

(43) Date de publication A2:
11.02.2004 Bulletin 2004/07

(21) Numéro de dépôt: **03291650.4**

(22) Date de dépôt: **03.07.2003**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK

(72) Inventeur: **Jennequin, Gérard**
83140 Six Fours Les Plages (FR)

(74) Mandataire: **Peaucelle, Chantal et al**
Cabinet Armengaud Aine
3, avenue Bugeaud
75116 Paris (FR)

(30) Priorité: **07.08.2002 FR 0210068**

(71) Demandeur: **CONSTRUCTIONS INDUSTRIELLES
DE LA MEDITERRANEE- CNIM**
F-75008 Paris (FR)

(54) **Système de déminage pour mines terrestres**

(57) Système de déminage pour mines terrestres, caractérisé en ce qu'il met en oeuvre une pluralité de véhicules démineurs (4) consommables, asservis en trajectoire sur un véhicule pilote d'ouverture (3) et disposés à distance de sécurité les uns par rapport aux autres, ces véhicules démineurs et le véhicule pilote étant télécommandés et précédant le convoi à protéger.

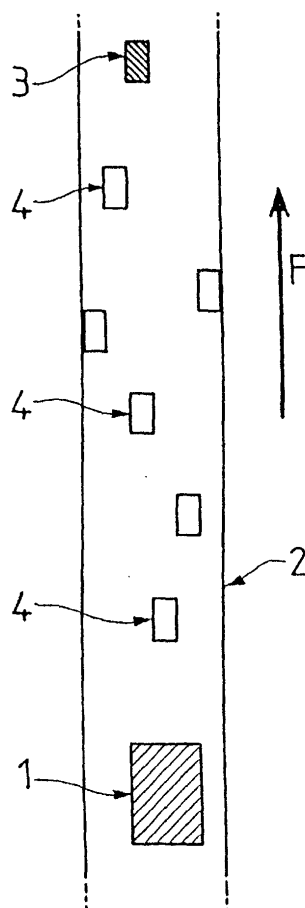


FIG.1

EP 1 388 724 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 03 29 1650

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.7)
A	DE 44 17 262 A (DAIMLER-BENZ AEROSPACE) 23 novembre 1995 (1995-11-23) * revendication 1 * * figure 1 *	1	F41H11/12
A	US 5 452 639 A (LIESS HANS-DIETER ET AL) 26 septembre 1995 (1995-09-26) * revendication 1 * * figure 1 *	1	
A	WO 00 19245 A (NORDLING PER ; SAAB AB PUBL (SE); SKARMAN ERIK (SE)) 6 avril 2000 (2000-04-06) * abrégé * * figure 2 *		
A	EP 1 004 845 A (THOMSON CSF DETEXIS) 31 mai 2000 (2000-05-31) * abrégé * * figure 1 *		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			F41H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 24 mars 2004	Examineur Lostetter, Y
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 03 29 1650

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

24-03-2004

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 4417262	A	23-11-1995	DE 4417262 A1	23-11-1995
US 5452639	A	26-09-1995	DE 4242541 A1	30-06-1994
			AT 404302 B	27-10-1998
			AT 255393 A	15-02-1998
			FR 2699288 A1	17-06-1994
			GB 2273572 A ,B	22-06-1994
			IL 108026 A	10-02-2002
WO 0019245	A	06-04-2000	SE 511951 C2	20-12-1999
			EP 1118023 A1	25-07-2001
			SE 9803288 A	20-12-1999
			WO 0019245 A1	06-04-2000
EP 1004845	A	31-05-2000	FR 2786263 A1	26-05-2000
			AT 232596 T	15-02-2003
			DE 69905331 D1	20-03-2003
			DE 69905331 T2	11-09-2003
			EP 1004845 A1	31-05-2000

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82