



(11)

EP 1 845 195 A3

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**24.10.2007 Bulletin 2007/43**

(51) Int Cl.:  
**E01C 9/08** (2006.01)  
**E01C 5/22** (2006.01)

(43) Date de publication A2:  
**17.10.2007 Bulletin 2007/42**

(21) Numéro de dépôt: **07106009.9**

(22) Date de dépôt: **12.04.2007**

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

**Etats d'extension désignés:**

(30) Priorité: 12.04.2006 FR 0603218

(71) Demandeur: **Deforges, Christian**  
**10110 Bar sur seine (FR)**

(72) Inventeur: **Deforges, Christian**  
**10110 Bar sur seine (FR)**

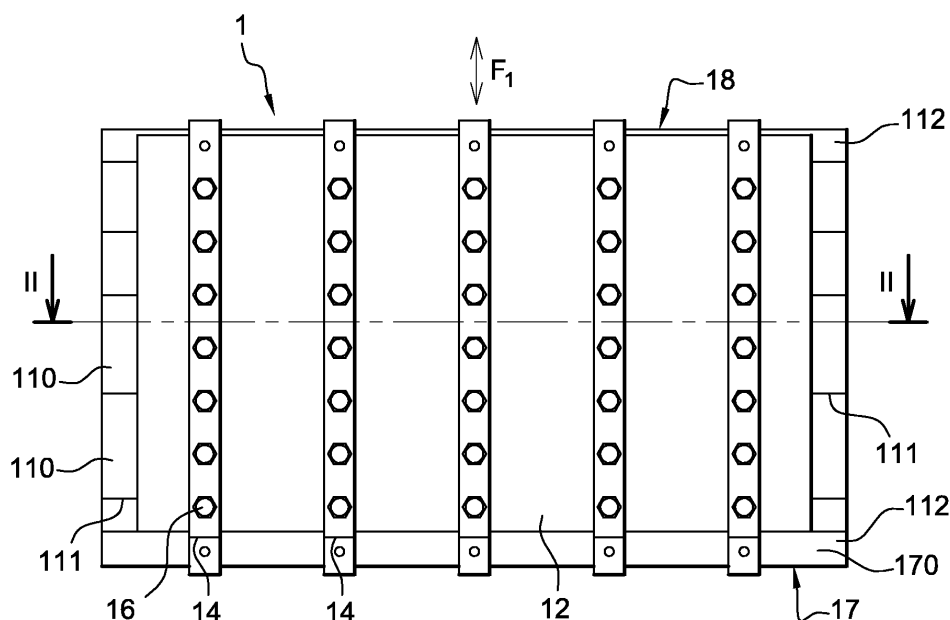
(74) Mandataire: **Brungard, Yves Francois**  
**Cabinet Ballot - Novagraaf Technologies,**  
9, rue Claude Chappe,  
Metz - Technopôle  
57070 Metz (FR)

(54) Chaussée provisoire transportable et plaques pour réaliser une telle chaussée.

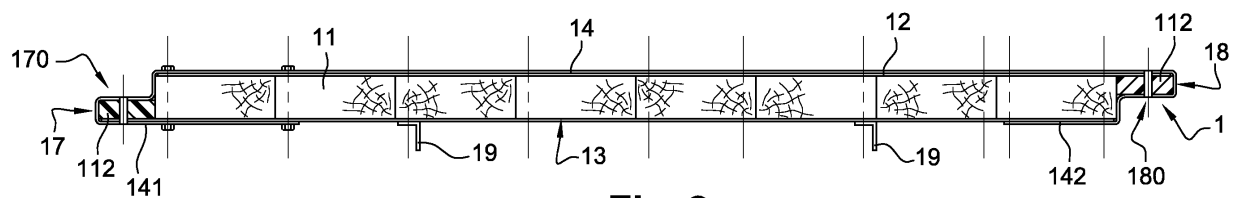
(57) Une plaque (1) destinée à former un alignement de plaques similaires dans une direction d'alignement (F1), comporte une âme (11) en matériau élastique en flexion. Des moyens de renfort (14, 15) s'étendent longitudinalement dans la direction d'alignement, de part et d'autre de la plaque (1), respectivement sur une face

supérieure et sur une face inférieure. Les moyens de renfort (14, 15) forment au moins un cerclage complet autour de l'âme (11).

Un alignement de telles plaques (1) assemblées entre elles permet la réalisation d'une chaussée provisoire disposée directement sur le sol.



**Fig. 1**



**Fig. 2**



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 07 10 6009

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	GB 2 342 945 A (L H WOODHOUSE & CO LTD [GB]) 26 avril 2000 (2000-04-26) * page 1, ligne 1-7 * * page 12, ligne 13 - page 15, ligne 9 * * figures 1-15 *	1-3,5,8, 10 4,5	INV. E01C9/08 E01C5/14 E01C5/22
Y	US 6 214 428 B1 (HENDERSON KENNETH E [US]) 10 avril 2001 (2001-04-10) * colonne 3, ligne 32-42 * * figures 4-6 *	----- 1,5-7	
X	GB 1 482 748 A (OBRIEN JAMES EDWARD [GB]) 10 août 1977 (1977-08-10) * le document en entier *	----- 1,8	
Y,D	FR 2 825 388 A (DEFORGES CHRISTIAN [FR]) 6 décembre 2002 (2002-12-06) * abrégé *	----- 4	
Y	US 1 935 823 A (TURNER WILLIAM J) 21 novembre 1933 (1933-11-21) * le document en entier *	----- 5	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			E01C E04F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
5	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur
	Munich	20 juillet 2007	Kerouach, May
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			

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

EP 07 10 6009

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.

20-07-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2342945	A	26-04-2000	CA 2284848 A1 GB 2342375 A IE 990833 A1 US 6474029 B1	06-04-2000 12-04-2000 24-01-2001 05-11-2002
US 6214428	B1	10-04-2001	AUCUN	
GB 1482748	A	10-08-1977	AUCUN	
FR 2825388	A	06-12-2002	AUCUN	
US 1935823	A	21-11-1933	AUCUN	