



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 339 069 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
27.08.2014 Bulletin 2014/35

(51) Int Cl.:
E01C 1/00 (2006.01) **E01C 3/00 (2006.01)**
E02B 5/00 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
29.06.2011 Bulletin 2011/26

(21) Numéro de dépôt: **10075756.6**

(22) Date de dépôt: **17.12.2010**

(84) Etats contractants désignés:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Etats d'extension désignés:
BA ME

(30) Priorité: **23.12.2009 BE 200900813**

(71) Demandeur: **Maes, Luc**
8020 Oostkamp (BE)

(72) Inventeur: **Maes, Luc**
8020 Oostkamp (BE)

(74) Mandataire: **Marchau, Michel F.L.A.**
Guido Gezellesstraat 50
8020 Oostkamp (BE)

(54) **Module propre à la construction d'une route ou trottoir au-dessus d'un cours d'eau**

(57) La présente invention concerne un module qui est approprié pour la construction d'une voie au-dessus d'un fossé ou d'un ruisseau. En outre, cette invention concerne une voirie construite grâce à l'utilisation d'un tel module et une méthode pour construire une voirie au

moyen de ce module. L'invention est particulièrement utile dans la construction de pistes cyclables et/ou de chemins piétonniers, mais l'invention n'est pas limitée à ces applications.

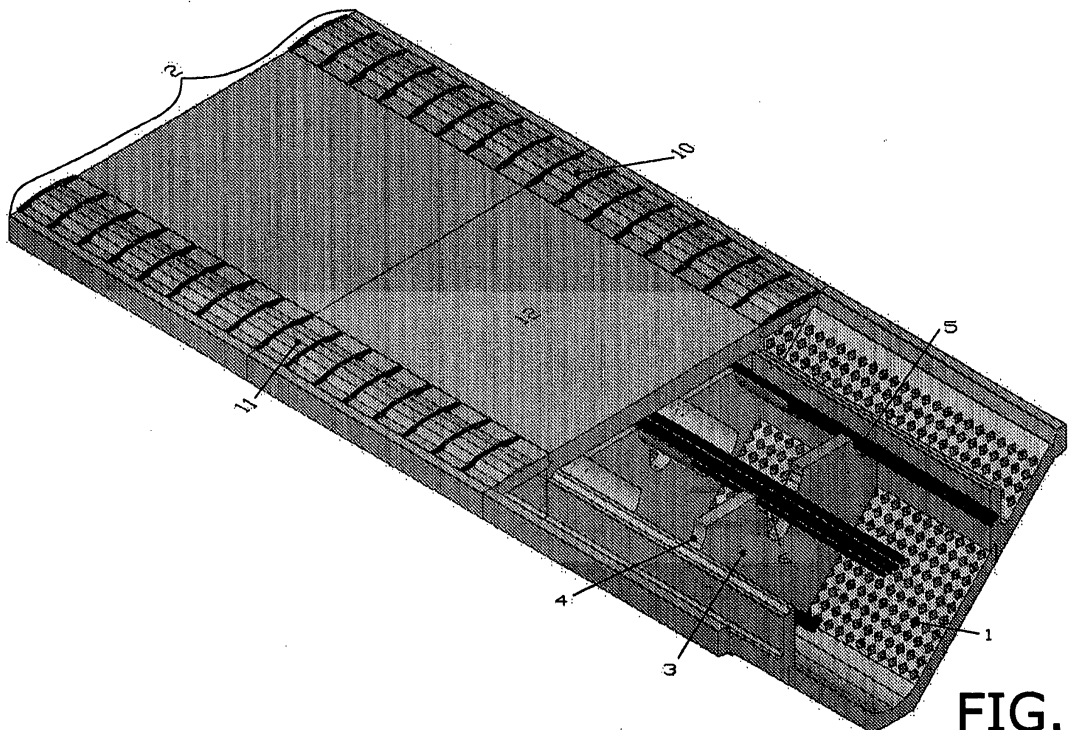


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 10 07 5756

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	US 4 825 494 A (KING JOHN B [US]) 2 mai 1989 (1989-05-02) * colonne 2, ligne 52 - ligne 63 * * colonne 3, ligne 62 - colonne 4, ligne 12 * * phrase 25, alinéa 5 - phrase 28 * * abrégé; figures * -----	1	INV. E01C1/00 E01C3/00 E02B5/00
A	US 2006/159520 A1 (CHARON JAMES W [US]) 20 juillet 2006 (2006-07-20) * alinéa [0073] * * alinéa [0076] - alinéa [0079]; figures 6-11 *	1	
A	EP 0 881 332 A1 (HOLLAND RAILCONSULT B V [NL]) 2 décembre 1998 (1998-12-02) * abrégé * * colonne 2, ligne 31 - ligne 39; figures 1,2 *	1-3	
E	US 2012/099927 A1 (DOS SANTOS MAURCIO SANTIAGO [BR]) 26 avril 2012 (2012-04-26) * le document en entier *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
A	JP 2002 061105 A (KAKUDO HIDEMITSU) 28 février 2002 (2002-02-28) * alinéas [0005], [0009], [0012], [0017] * * figures 3,6 *	1	E01C E02B E03F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
1	Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 21 juillet 2014	Examinateur Kremsler, Stefan
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date		
A : arrière-plan technologique	D : cité dans la demande		
O : divulgation non-écrite	L : cité pour d'autres raisons		
P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant		

5
**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 10 07 5756

10
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.

15
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.

21-07-2014

	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
15	US 4825494 A 02-05-1989	AUCUN		
	US 2006159520 A1 20-07-2006	AUCUN		
20	EP 0881332 A1 02-12-1998	EP 0881332 A1 NL 1006180 C2	02-12-1998 10-12-1998	
	US 2012099927 A1 26-04-2012	BR PI0902331 A2 EP 2479345 A1 US 2012099927 A1 WO 2011003159 A1	09-03-2011 25-07-2012 26-04-2012 13-01-2011	
25	JP 2002061105 A 28-02-2002	AUCUN		
30				
35				
40				
45				
50				
55	EPO FORM P0460	Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82		