



(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

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

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

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

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

(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.

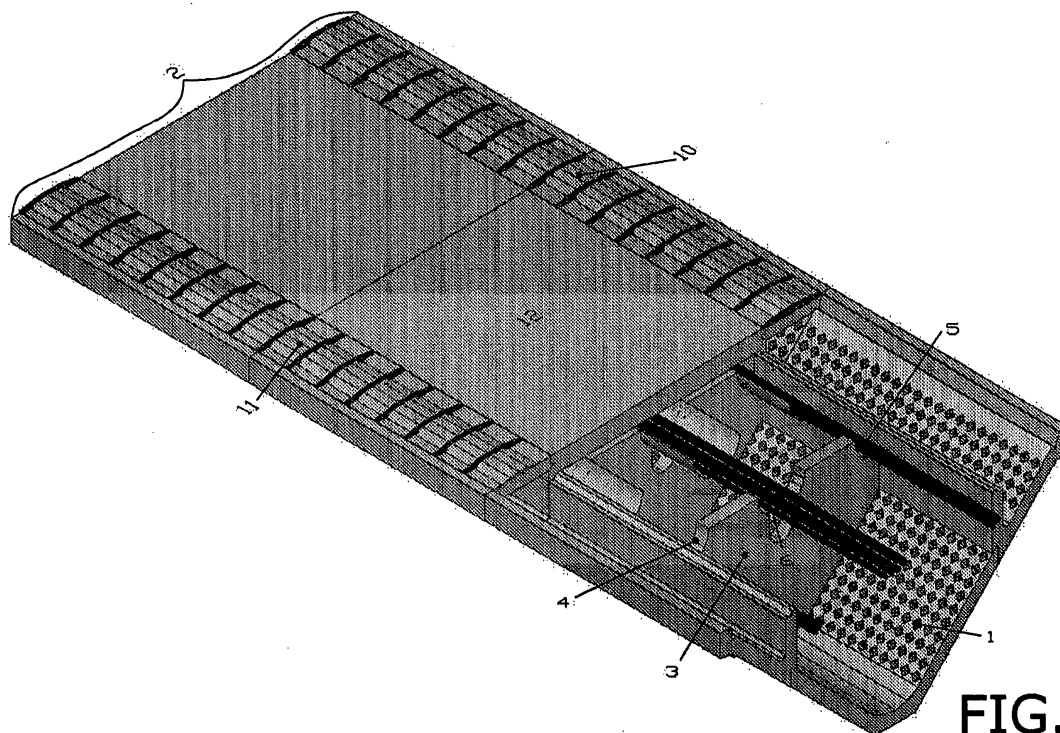


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 10 07 5756

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 MAURICIO 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			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 21 juillet 2014	Examineur Kremsler, Stefan
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 10 07 5756

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.

21-07-2014

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4825494 A	02-05-1989	AUCUN	
US 2006159520 A1	20-07-2006	AUCUN	
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
JP 2002061105 A	28-02-2002	AUCUN	

EPO FORM P0460

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