#### (12)

### **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: 15.05.2002 Bulletin 2002/20

(51) Int Cl.<sup>7</sup>: **B61L 27/00** 

(43) Date de publication A2: **04.08.1999 Bulletin 1999/31** 

(21) Numéro de dépôt: 98403116.1

(22) Date de dépôt: 10.12.1998

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 26.01.1998 FR 9800767

(71) Demandeur: ALCATEL 75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

 Betge Brezetz, Stéphane 75015 Paris (FR)

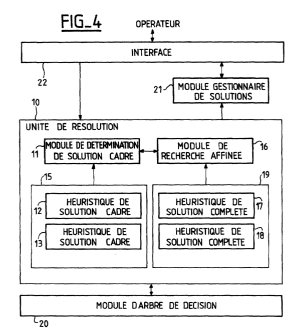
 Benoliel, Serge 75013 Paris (FR)

(74) Mandataire: Lamoureux, Bernard et al COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Dépt. Propriété industrielle 30, avenue Kléber 75116 Paris (FR)

# (54) Procédé de résolution des conflits de table horaire d'un réseau de transport et agencement de traitement correspondant

- (57) Le procédé prévoit notamment les étapes suivantes :
- modélisation du réseau de transport à deux niveaux, l'un fonctionnel où est exprimé un ensemble de contraintes relatives aux flux de véhicules entre les stations et l'autre topologique où est exprimé un ensemble de contraintes relatives à la topologie des lignes, voies et/ou routes, et à leur équipement;
- application d'un algorithme d'optimisation pour produire un cadre de table corrigée éliminant les conflits d'une table horaire conflictuelle, au niveau fonctionnel;
- application d'un algorithme d'optimisation prenant comme entrée le cadre de table corrigée et produisant une table non-conflictuelle en tenant compte des contraintes topologiques;
- mise en application de la table horaire non-conflictuelle obtenue.

L'agencement comporte un module de détermination de cadre de solution (11) et un module de recherche de solution complète (16) associés à un module gestionnaire de solutions (21) et un module d'arbre de décision.





## Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE Numéro de la demande

EP 98 40 3116

Catégorie	Citation du document avec des parties perti	de bes	soin,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Ci.6)	
Х	US 5 623 413 A (MA 22 avril 1997 (1993 * colonne 6, ligne 55; revendications	THESON WILL 7-04-22) 26 - colon		•	1-6	B61L27/00
X	US 5 177 684 A (HAI 5 janvier 1993 (199 * revendications *		ΚТ	ET AL)	1-6	
A	US 4 122 523 A (MOI 24 octobre 1978 (19 * revendications *		W E	ΓAL)	1-6	
A	WO 97 09218 A (ERHA ULRICH (DE); SIEMEN 13 mars 1997 (1997- * revendications *	ARD KARL HE NS AG (DE)) -03-13)	INZ	;LAUTHER	1-6	
						DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
						B61L
			***************************************			
Le pré	sent rapport a été établi pour tou	ıtes les revendicat	ions			
Li	eu de la recherche	Date d'achève	ment de l	a recherche		Examinateur
	LA HAYE	21 n	nars	2002	Reel	kmans, M
CA	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE	S		néorie ou principe		
Y : partic autre	culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaisor document de la même catégorie	avec un	d D:c L:c	locument de breve ate de dépôt ou a sité dans la demar ité pour d'autres r	près cette date nde aisons	puone a la
O : divul	e-plan technologique gation non-écrite ment intercalaire			nembre de la mêr		nent correspondant

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 98 40 3116

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 members 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.

21-03-2002

Document brevet au rapport de rech		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
US 5623413	Α	22-04-1997	AU	712538		11-11-1999	
			AU		A	22-03-1996	
			BR		A	21-10-1997	
			CA		A1	07-03-1996	
			CN		A,B	15-10-1997	
			EP		<u>A</u> 1	09-07-1997	
			JР	1000000	T	19-05-1998	
			PL		A1	21-07-1997	
			WO	2000,00	A1	07-03-1996	
			US	6154735		28-11-2000	
			US	5794172		11-08-1998	
			US	5828979	• •	27-10-1998	
			ZA	9507360	A 	28-08-1996	
US 5177684	Α	05-01-1993	ΑU	644664	B2	16-12-1993	
			ΑU	8020091	Α	25-06-1992	
			CA	2046984	A1	19-06-1992	
US 4122523	Α	24-10-1978	CA	1089068	 A1	04-11-1980	
	••		GB	1597976		16-09-1981	
			NL	7713369		20-06-1978	
		12 02 1007		7277406		27 02 1007	
WO 9709218	Α	13-03-1997	AU	7277496	•	27-03-1997	
			WO	9709218	AZ	13-03-1997	

EPO FORM P0460

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