

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 24.01.19.

30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 31.07.20 Bulletin 20/31.

56 Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

60 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

71 Demandeur(s) : SOLYSTIC SAS — FR.

72 Inventeur(s) : HOURS PATRICK et RIEU JEAN.

73 Titulaire(s) : SOLYSTIC SAS.

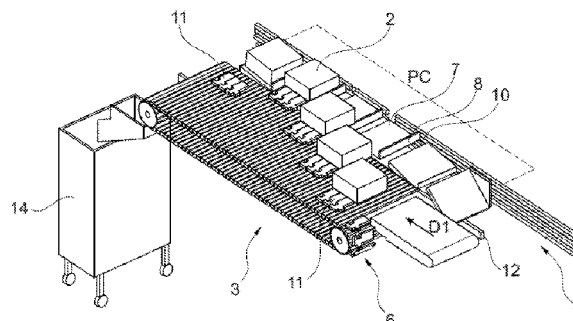
74 Mandataire(s) : CABINET PRUGNEAU SCHAUB.

54 SYSTEME DE TRI COLIS A DEBIT ELEVE.

57 Système de tri colis à débit élevé

Un système de tri de colis (2) comprend un premier convoyeur (3) de colis apte à convoyer en série les colis suivant une certaine direction de convoyage (D1), un second convoyeur (4) de colis s'étendant au dessus d'une pluralité de sorties de tri qui est apte à convoyer en série les colis. Les premier et second convoyeurs comprennent chacun une portion de convoyage (PC) contigüe par laquelle le premier convoyeur alimente le second convoyeur en colis via un dispositif d'injection (6). Le second convoyeur est un convoyeur à plateaux distribués en série et à pas constant, lesdits plateaux étant pivotant entre une position inclinée vers le bas dans la direction de convoyage et une position redressée à fleur du premier convoyeur. Le système comprend un premier et un second organe mécanique conçus pour déplacer les plateaux entre la position inclinée et redressée.

Figure à publier : Fig.3



Description

Titre de l'invention : SYSTEME DE TRI COLIS A DEBIT ELEVE

Domaine technique

- [0001] Le domaine de l'invention est celui des systèmes de tri de colis, et plus particulièrement des Petits Paquets Import, dits "PPI".
- [0002] Dans le domaine de l'e-commerce international, les PPI sont considérés comme des petites marchandises de faible valeur. Ils sont triés et acheminés en quelques jours ce qui amène à concevoir des centres logistiques de tri à grande échelle capables de trier de l'ordre de un million de paquets par jour sur des dizaines de milliers de destinations différentes.
- [0003] Actuellement le tri de ces PPI se déroule en plusieurs passes de tri sur un système de tri paquets à convoyeurs, avec entre deux passes de tri, une manutention des paquets mis en conteneurs dans les sorties de tri pour les injecter de nouveau en entrée d'alimentation du système.
- [0004] Cependant, afin de récupérer le temps perdu lors de la manutention des paquets dans le processus de tri, la vitesse de convoyage des paquets est augmentée.
- [0005] Or, plus la vitesse de convoyage augmente et plus le risque de chute des paquets est important.
- [0006] En outre, le nombre important de destinations des paquets nécessite d'augmenter le nombre des sorties de tri des machines ce qui augmente son emprise au sol.
- [0007] Aussi, lorsque les flux de paquets augmentent, comme lors des périodes de fête, les machines de tri nécessitent une main d'œuvre plus importante ce qui augmente les coûts d'exploitation des centres logistiques.
- [0008] Enfin, ces machines de tri paquets présentent un taux d'occupation qui est assez bas du fait des temps nécessaires au transbordement des paquets entre l'entrée de la machine et les sorties.
- [0009] Le but de l'invention est de proposer un système de tri de colis, en particulier des paquets dits "PPI" qui ne présente pas ces inconvénients.

Résumé de l'invention

- [0010] A cet effet, l'invention a pour objet un système de tri de colis, caractérisé en ce qu'il comprend :
- [0011] - un premier convoyeur de colis apte à convoier en série les colis suivant une certaine direction de convoyage,
- [0012] - un second convoyeur de colis s'étendant au dessus d'une pluralité de sorties de tri qui est apte à convoier en série les colis, lesdits premier et second convoyeurs comprenant chacun une portion de convoyage contigüe par laquelle le premier

convoyeur alimente le second convoyeur en colis, ledit second convoyeur étant un convoyeur à plateaux distribués en série et à pas constant, lesdits plateaux étant pivotant entre une position inclinée vers le bas dans la direction de convoyage et une position redressée à l'horizontal qui vient à fleur du premier convoyeur,

- [0013] - un premier organe mécanique conçu pour coopérer avec les plateaux lorsqu'ils entrent dans ladite portion de convoyage contigüe du second convoyeur afin de les faire pivoter en position redressée à l'horizontal,
- [0014] - un dispositif d'injection monté sur ladite portion de convoyage du premier convoyeur comprenant des pousseurs à piston aptes à se déplacer selon ladite direction de convoyage en vis-à-vis et de façon synchrone avec les plateaux du second convoyeur et à se déplacer transversalement par rapport à ladite première direction de convoyage de sorte à transférer par translation les objets du premier convoyeur sur les plateaux,
- [0015] - un second organe mécanique conçu pour coopérer avec les plateaux lorsqu'ils quittent ladite portion de convoyage contigüe du second convoyeur afin de les faire pivoter en position inclinée.
- [0016] Le système de tri selon l'invention peut présenter les particularités suivantes.
- [0017] - les plateaux en position inclinée s'étendent vers le bas dans le sens contraire de convoyage des colis sur le second convoyeur ;
- [0018] - chaque plateau comprend un volet amovible entre une position fermée dans laquelle il est conçu pour retenir un objet postal sur le plateau en position inclinée et une position ouverte dans laquelle il est conçu pour libérer l'objet postal du plateau en position inclinée, et en ce qu'il comprend une unité de contrôle-commande apte à commander le déplacement du volet en position ouverte de telle sorte que l'objet sur le plateau chute par gravité dans une sortie de tri appropriée ;
- [0019] - il comprend un actionneur conçu pour disposer le volet en position ouverte sous la commande de l'unité de contrôle-commande ;
- [0020] - le volet est monté pivotant sur le plateau de telle sorte que l'ouverture du volet prolonge l'inclinaison du plateau vers le bas ;
- [0021] - le second convoyeur est un convoyeur à boucle.
- [0022] L'idée à la base de l'invention est de proposer un système de tri apte à convoier les colis à grande vitesse de manière stable tout en limitant l'emprise au sol du système de tri.
- [0023] Ainsi, grâce aux portions de convoyage contigües des premier et second convoyeurs et grâce au système d'injection coordonné avec les plateaux, le transbordement des colis du premier convoyeur sur le second convoyeur se fait transversalement à la direction de convoyage, en série et à pas constant.
- [0024] La présence de volets permet à la fois de diminuer la durée d'injection des colis sur

le second convoyeur et d'homogénéiser leur disposition sur les plateaux.

[0025] Les plateaux et les volets selon l'invention sont aussi configurés pour caler les colis de façon inclinée durant leur convoyage dans le sens contraire de convoyage.

[0026] De plus, grâce à l'inclinaison des plateaux vers le bas dans la direction de convoyage, les sorties de tri peuvent maintenant être alignées sous le second convoyeur afin de permettre un déchargement des colis longitudinalement par rapport au second convoyeur ce qui limite grandement l'emprise au sol.

[0027] L'inclinaison vers le bas des plateaux dans le sens contraire au sens de convoyage des colis convoyés sur le second convoyeur permet également de décharger les objets dans le sens contraire de convoyage par glissement sur le plateau, ce qui se traduit par une trajectoire sensiblement verticale de l'objet postal.

[0028] On comprendra ainsi que plus la chute sera verticale, est plus la taille de la sortie de tri sera réduite, limitant d'autant l'emprise au sol du système de tri.

[0029] Présentation sommaire des dessins

[0030] La présente invention sera mieux comprise et d'autres avantages apparaîtront à la lecture de la description détaillée de modes de réalisation pris à titre d'exemples nullement limitatifs et illustrés par les dessins annexés, dans lesquels :

[0031] - la figure 1 illustre de façon très schématique le système de tri selon l'invention ;

[0032] - la figure 2 illustre de façon très schématique une portion du second convoyeur selon l'invention au dessus d'une pluralité de sorties de tri ;

[0033] - la figure 3 illustre de façon très schématique le système d'injection selon l'invention et les portions de convoyages contigües des deux convoyeurs ;

[0034] - la figure 4 illustre de façon très schématique le premier organe mécanique selon l'invention coopérant avec des plateaux du second convoyeur.

Description des modes de réalisation

[0035] Sur la figure 1, on a représenté de façon très schématique en perspective un système de tri 1 selon l'invention pour le tri de colis 2 comme par exemple des "Petits Paquets Imports" dits PPI.

[0036] Ce système de tri 1 est destiné à équiper un centre logistique de traitement des colis.

[0037] Elle comprend un premier convoyeur 3 apte à convoier en série les colis 2 suivant une certaine direction de convoyage D1.

[0038] Le système de tri 1 comprend également un second convoyeur 4, ici un convoyeur à plateaux 7, en boucle, apte à convoier en série les colis 2 au dessus d'une pluralité de sorties de tri 5.

[0039] Comme représenté sur la figure 2, le premier convoyeur 3 et le second convoyeur 4 comprennent chacun une portion de convoyage PC contigüe par laquelle le premier convoyeur 3 alimente le second convoyeur 4 en colis à l'aide d'un dispositif

d'injection 6.

- [0040] Les plateaux 7 du second convoyeur 4, visibles sur les figures 2, 3 et 4, sont aptes à porter les colis 2 pour les déplacer en direction de sorties de tri 5, à raison d'un objet par plateau 7.
- [0041] Les plateaux 7 sont également distribués en série et à pas constant de telle sorte que les objets 2 sont convoyés jusqu'aux sorties de tri 5 en série pour y être déchargés selon un ordre déterminé.
- [0042] Les plateaux 7 sont pivotants entre une position inclinée vers le bas dans la direction de convoyage D1 qui est adaptée pour le convoyage des objets 2, comme représenté sur la figure 2, et une position redressée, ici à l'horizontal, visible sur les figures 3 et 4, dans laquelle le plateau 7 est à fleur du premier convoyeur 3 pour permettre le transbordement d'un objet 2 par le système d'injection 6 du premier convoyeur 3 sur le second convoyeur 4.
- [0043] Un volet 8, visible sur les figures 2, 3 et 4, est également prévu le long du côté incliné de chaque plateau 7 afin de retenir l'objet 2 postal chargé sur le plateau 7 lorsqu'il est en position inclinée.
- [0044] Des butées 9 pourront également être prévues sur d'autres côtés du plateau 7 afin d'éviter les chutes lors de l'injection de l'objet 2 sur le plateau 7.
- [0045] Le volet 8 est ici amovible, par exemple par l'intermédiaire d'une liaison pivot 10 permettant de prolonger l'inclinaison du plateau 7 vers le bas et favoriser la chute de l'objet 2 dans une sortie de tri 5, comme représenté sur la figure 2.
- [0046] L'inclinaison vers le bas des plateaux 7 est dirigée ici dans le sens contraire de convoyage des colis 2 de sorte à favoriser une chute des objets 2 dans le sens contraire de déplacement du second convoyeur 4.
- [0047] Le mouvement de déplacement horizontal de l'objet 2 sur le second convoyeur 4 est ainsi annulé ou tout au moins diminué par le déplacement en sens contraire de l'objet 2 sur le plateau 7, induisant une chute sensiblement verticale.
- [0048] Grâce à cette configuration, le pas des sorties de tri 5 peut être largement réduit.
- [0049] Le dispositif d'injection 6 comprend quant à lui des pousseurs à piston 11, visibles sur la figure 3, montés sur la portion de convoyage PC du premier convoyeur 3 contigüe au second convoyeur 4.
- [0050] Les pousseurs 11 sont aptes à se déplacer selon la direction de convoyage D1 en vis-à-vis et de façon synchrone avec les plateaux 7 du second convoyeur 4 de telle sorte à respecter l'agencement en série et à pas constant des plateaux 7.
- [0051] Les pousseurs 11 sont également aptes à se déplacer transversalement par rapport à la direction de convoyage D1 de sorte à déplacer par translation les colis 2 déjà en mouvement dans la direction de convoyage D1, sur les plateaux 7 du second convoyeur 4.

- [0052] Le système de tri 1 comprend également un premier organe mécanique 12 conçu pour redresser les plateaux 7 en position redressée lorsqu'ils entrent dans la portion de convoyage PC du second convoyeur 4 contigüe au premier convoyeur 3, cet organe mécanique 12 est également équipé d'un dispositif de fermeture des volets.
- [0053] Le premier organe mécanique 12 se présente sous la forme d'une came principale fixée au second convoyeur 4 sous les plateaux 7, comme représentée sur la figure 4, et d'une came secondaire dédiée à la fermeture des volets (non représentée).
- [0054] Le système de tri 1 comprend aussi un second organe mécanique 13 conçu pour incliner les plateaux 7 en position inclinée lorsqu'ils sortent de la portion de convoyage PC du second convoyeur 4 contigüe au premier convoyeur 3.
- [0055] Le second organe mécanique 13 se présente également sous la forme d'une came fixée au second convoyeur 4 sous les plateaux 7, comme représentée sur la figure 4, mais inversée par rapport à la came 12 présente en amont du second convoyeur 4.
- [0056] A l'extrémité aval du premier convoyeur 3 dans la direction de convoyage D1, il est prévu un conteneur 14 de rejet, visible sur les figures 1 et 3, pour recevoir les colis 2 qui ne peuvent pas être transférés sur les plateaux 7 du second convoyeur 4.
- [0057] Enfin, le système de tri 1 comprend une unité de contrôle-commande 15 indiquée sur la figure 1, qui a en mémoire la liste des colis 2 présents sur le second convoyeur 4 et également leurs adresses de tri postal et qui est agencée pour asservir les pousseurs à pistons 11 au déplacement des plateaux 7 du second convoyeur 4 pour réaliser le transfert à raison d'un objet postal 2 par plateau 7.
- [0058] L'unité de contrôle-commande 15 est également apte à commander l'ouverture du volet 8 amovible via un actionneur 16, par exemple électromagnétique, pour libérer l'objet du plateau 7 incliné et le faire chuter par gravité dans une sortie de tri 5 appropriée.
- [0059] Pour réaliser un tri avec le système de tri 1 selon l'invention, des colis 2 sont introduits en série et à pas constant, en amont sur le premier convoyeur 3 pour être convoyés jusqu'à la portion de convoyage PC du premier convoyeur 3 contigüe au second convoyeur 4.
- [0060] L'unité de contrôle-commande 15 commande alors le déplacement transversal des pousseurs 11 du dispositif d'injection 6 de manière synchrone avec le pas des colis 2 introduits sur le premier convoyeur 3 et le pas des plateaux 7 du second convoyeur 4.
- [0061] Ainsi, chaque objet 2 déplacé transversalement à la direction de convoyage D1 par un pousseur 11 termine son déplacement sur un plateau 7 dédié qui s'est préalablement positionné en position redressée grâce au premier organe mécanique 12.
- [0062] L'objet postal 2 chargé sur le plateau 7 est ensuite incliné avec le plateau 7 par l'organe mécanique 13 en sortie de la portion de convoyage PC du second convoyeur 4 contigüe au premier convoyeur 3.

- [0063] Grâce au volet 8 qui fait office de butée, l'objet postal 2 est convoyé sur le plateau 7 en position inclinée à haute vitesse et peut ainsi prendre des virages sur le second convoyeur 4 sans risque de chute.
- [0064] L'unité de contrôle-commande 15 va ensuite commander l'ouverture du volet 8 via l'actionneur 16 dès que l'objet postal 2 sera à la verticale de la sortie de tri 5 dans laquelle il doit être trié.
- [0065] Le plateau 7 déchargé de son objet postal 2 continue ensuite sa course pour terminer la boucle du second convoyeur 4 et entrer en contact avec le premier organe mécanique 12 pour se positionner dans la position redressée à l'horizontal.
- [0066] Le système de tri 1 selon l'invention peut comporter plusieurs premiers convoyeurs 3 et plusieurs seconds convoyeurs 4 avec plusieurs dispositifs d'injection 6 pour augmenter encore plus les débits de traitement des colis 2.

Revendications

- [Revendication 1] Système de tri (1) de colis (2) de type colis ou paquets, caractérisé en ce qu'il comprend :
- un premier convoyeur (3) de colis apte à convoier en série les colis suivant une certaine direction de convoyage (D1),
 - un second convoyeur (4) de colis s'étendant au dessus d'une pluralité de sorties de tri (5) qui est apte à convoier en série les colis, lesdits premier et second convoyeurs comprenant chacun une portion de convoyage (PC) contigüe par laquelle le premier convoyeur alimente le second convoyeur en colis, ledit second convoyeur étant un convoyeur à plateaux distribués en série et à pas constant, lesdits plateaux étant pivotant entre une position inclinée vers le bas dans la direction de convoyage et une position redressée à l'horizontal qui vient à fleur du premier convoyeur,
 - un premier organe mécanique (12) conçu pour coopérer avec les plateaux lorsqu'ils entrent dans ladite portion de convoyage contigüe du second convoyeur afin de les faire pivoter en position redressée à l'horizontal,
 - un dispositif d'injection (6) monté sur ladite portion de convoyage du premier convoyeur comprenant des pousseurs à piston (11) aptes à se déplacer selon ladite direction de convoyage en vis-à-vis et de façon synchrone avec les plateaux du second convoyeur et à se déplacer transversalement par rapport à ladite première direction de convoyage de sorte à transférer par translation les objets du premier convoyeur sur les plateaux,
 - un second organe mécanique (13) conçu pour coopérer avec les plateaux lorsqu'ils quittent ladite portion de convoyage contigüe du second convoyeur afin de les faire pivoter en position inclinée.
- [Revendication 2] Système de tri selon la revendication 1, caractérisé en ce que les plateaux en position inclinée s'étendent vers le bas dans le sens contraire de convoyage des colis sur le second convoyeur.
- [Revendication 3] Système de tri selon les revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque plateau comprend un volet (8) amovible entre une position fermée dans laquelle il est conçu pour retenir un objet postal sur le plateau en position inclinée et une position ouverte dans laquelle il est conçu pour libérer l'objet postal du plateau en position inclinée, et en ce qu'il comprend une unité de contrôle-commande (15) apte à commander

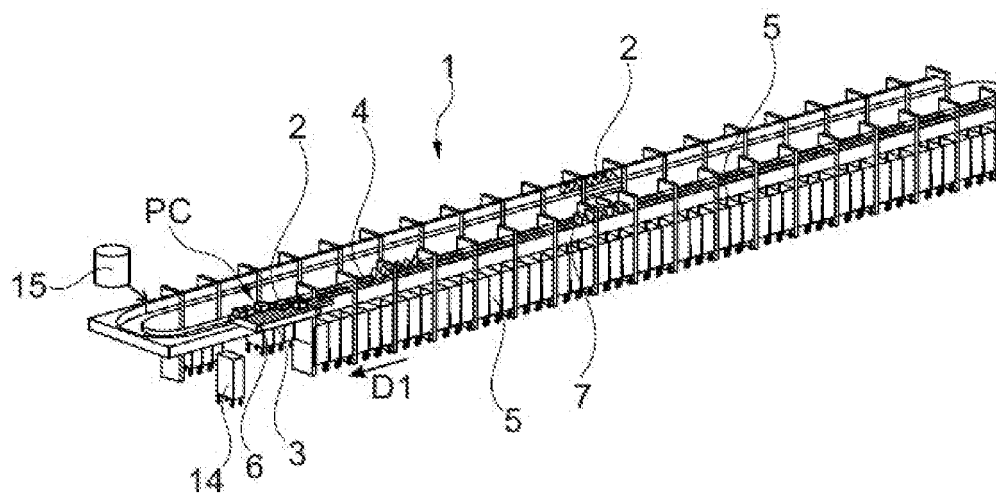
le déplacement du volet en position ouverte de telle sorte que l'objet sur le plateau chute par gravité dans une sortie de tri appropriée.

[Revendication 4] Système de tri selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend un actionneur (16) conçu pour disposer le volet en position ouverte sous la commande de l'unité de contrôle-commande.

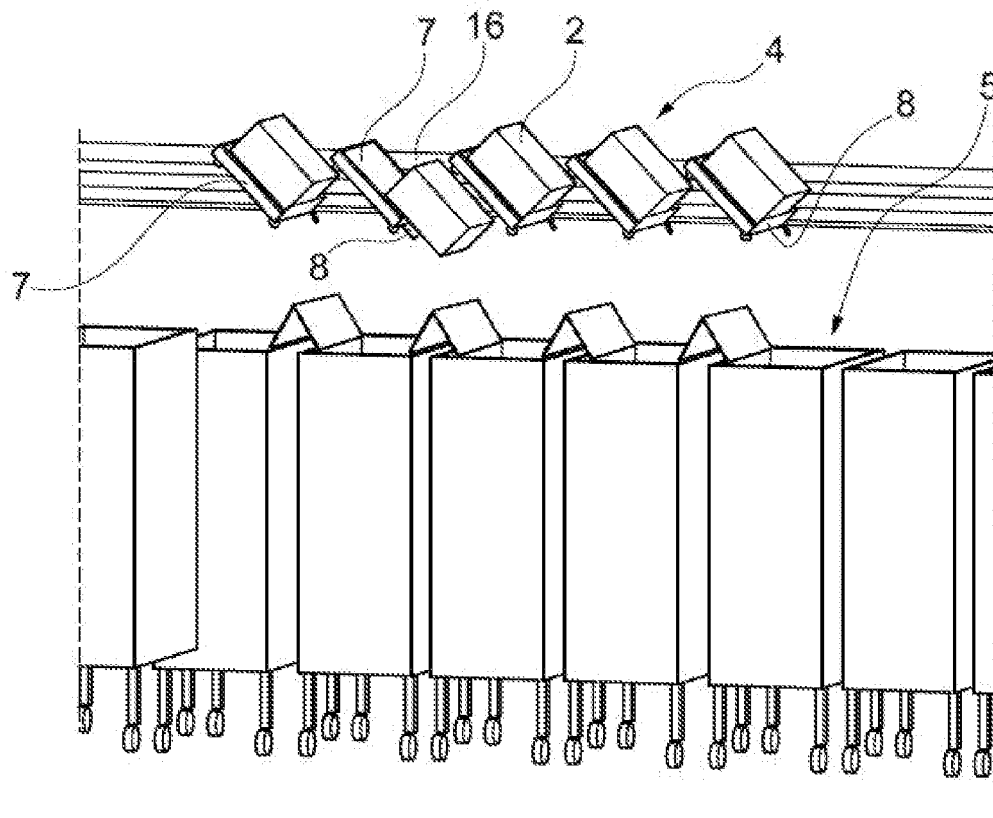
[Revendication 5] Système de tri selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que le volet est monté pivotant sur le plateau de telle sorte que l'ouverture du volet prolonge l'inclinaison du plateau vers le bas.

[Revendication 6] Système de tri selon l'une quelconques des revendications précédentes, caractérisé en ce que le second convoyeur est un convoyeur à boucle.

[Fig. 1]



[Fig. 2]



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 868714
FR 1900622

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
Y	JP 2002 226035 A (DAIFUKU KK) 14 août 2002 (2002-08-14) * alinéas [0023] - [0045]; figures 1-6 *	1-6	B07C3/08
A	WO 01/51223 A2 (SPAN TECH LLC [US]) 19 juillet 2001 (2001-07-19) * page 21, ligne 26 - page 23, ligne 5; figures 1,2,3d,5, *	1-6	
Y	US 2017/121127 A1 (BERDELLE-HILGE PETER [DE]) 4 mai 2017 (2017-05-04) * alinéas [0151] - [0158], [0168] - [0175]; figures 1,2 *	3-5	
Y	US 4 709 529 A (MATSUDA KATSUMI [JP] ET AL) 1 décembre 1987 (1987-12-01) * figures 2,3a *	1-6	
A	GB 2 101 552 A (POST OFFICE [GB]) 19 janvier 1983 (1983-01-19) * page 1, ligne 99 - page 2, ligne 20; figures 2,3 *	1-6	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
			B65G B07C
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
4 décembre 2019		Coquau, Stéphane	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS 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 bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1900622 FA 868714

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
 Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **04-12-2019**
 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2002226035 A	14-08-2002	JP 3760779 B2 JP 2002226035 A	29-03-2006 14-08-2002

WO 0151223 A2	19-07-2001	AUCUN	

US 2017121127 A1	04-05-2017	DE 102014206740 A1 DK 3129310 T3 EP 3129310 A1 US 2017121127 A1 WO 2015154976 A1	08-10-2015 16-04-2018 15-02-2017 04-05-2017 15-10-2015

US 4709529 A	01-12-1987	AU 561607 B2 CA 1263416 A JP S6239404 A US 4709529 A	14-05-1987 28-11-1989 20-02-1987 01-12-1987

GB 2101552 A	19-01-1983	AUCUN	
