



Gestion stock et achat

WEMAG Consulting, Bernstrasse 99, Postfach, 3122 Kehrsatz Tel.: 031 960 36 36 FAX: 031 960 36 37 E-mail: info@wemag.ch www.wemag.ch



Tableau

1	Module gestion stock et achat	4
1.1	Entrée en matière	4
1.2	Généralités	4
1.3	Introduction	5
1.4	Choix 1 - Générer le besoin de fichier commandes	9
1.5	Choix 2 - Générer le besoin par sortie stock	9
1.6	Choix 3 - Générer besoin des commandes et de fichier de stock	11
1.7	Choix 4 - Imprimer des propositions de commande	11
1.8	Choix 31 – Imprimer des propositions de commande trust	14
1.9	Choix 5 - Besoin bloquer provisoire	17
1.10	Choix 6 - Besoin débloquer provisoire	17
1.11	Choix 7 - Besoin bloquer définitivement	18
1.12	Choix 8 - Besoin débloquer définitivement	18
1.13	Choix 9 – Liste des propositions de commande bloquées définitivement	19
1.14	Choix 11 - Saisir/Muter proposition	22
1.14.1	1er écran - 1 = Créer / F6 = Créer	25
1.14.2	2em écran - Choisir du couleur	26
1.14.3	3em écran - écran de saisie/mutation	26
1.14.4	Ecran 4 - avec F14 saisir l'indication d'article de fournisseur	29
1.14.5	Ecran 5 - avec le choix 2 changer le fournisseur	31
1.14.6	Ecran 6 - avec le choix 3 copier le fournisseur	32
1.14.7	Ecran 7 - avec choix 5 indiquer les indications de fournisseur	33
1.14.8	Ecran 8 - Avec choix 7 renommer le fournisseur	34
1.14.9	Comme le 1er écran - Saisir/Muter proposition par commande	35
1.14.10	Comme le 3ième écran - Saisir/Muter par article	35
1.15	Choix 12 - Générer des commandes provisoirement	36
1.16	Choix 13 - Générer des commandes définitivement	37
1.17	Choix 14 - Muter commandes (Choix 30)	39
1.17.1	1er écran - Modifier en-tête de commande	41
1.17.2	2em écran - Saisir/muter texte en-tête de commande	42
1.17.3	3em écran - aperçu d'article	44
1.17.4	4em écran - saisir article supplémentaire	45
1.17.5	5em écran - Saisir/modifier texte d'article supplément	46
1.18	Choix 15 - Demander commandes (Choix 30)	47
1.18.1	1er écran - Interroger par le numéro de commande	47
1.18.2	2em écran - Afficher l'en-tête de commande	48
1.18.3	3em écran - Interroger par le fournisseur	48
1.18.4	4em écran - Interroger par l'article	49
1.19	Choix 30 – Interroger/Modifier commandes	49
1.20	Choix 16 - Liste des commandes ouvertes	50
1.21	Choix 17 - Liste des commandes échues	51
1.22	Choix 18 - Liste des commandes gestionées du stock	53
1.23	Choix 19 - Imprimer réclamations	54
1.24	Choix 20 - Répéter imprimer des commandes	56
1.25	Choix 21 - Ecran d'entrée pour saisir/modifier accords	57
1.25.1	Ecran de saisie pour des accords	59
1.26	Choix 22 - Interroger des accords	60
1.27	Choix 23 - Saisir des entrées de stock par le numéro de commande	61
1.27.1	1er écran - aperçu des articles	61
1.28	Choix 23 - Entrée de stock par fournisseur - aperçu de fournisseur	63
1.28.1	1er écran - aperçu des articles	63

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.29	Choix 23 - Entrée de stock par article	65
1.30	Choix 24 - Saisir des factures par le numéro de commande	66
1.30.1	Saisir des factures - Aperçu des articles	67
1.31	Choix 24 - Saisir facture par fournisseur - aperçu de fournisseur	68
1.31.1	Aperçu des articles	68
1.31.2	Ecran terminaison de facture	69
1.32	Choix 26 - Statistique d'achat	70
1.32.1	Choix 1 - Actualiser des fichiers statistique	70
1.32.2	Choix 2 - Statistique des articles d'achat	71
1.32.3	Choix 3 – Groupe d'article - Statistique d'achat	73
1.32.4	Choix 4 - Statistique d'article d'achat avec fournisseur	75
1.32.5	Choix 5 – Groupe d'article - Statistique d'achat avec fournisseur	77
1.32.6	Choix 6 - Statistique d'achat de représentant par département	79
1.32.7	Choix 7 - Statistique d'achat de représentant par fournisseur/département	81
1.32.8	Choix 8 - Statistique d'achat de représentant par fournisseur/article	83
1.32.9	Choix 9 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur	85
1.32.10	Choix 10 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur par département/article	87
1.32.11	Choix 11 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur par département/group d'article	89
1.32.12	Choix 12 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur - représentant/grp. D'article	91
1.33	Choix 27 - Modifier prix d'achat	93
1.34	Choix 28 - Détermination stock selon besoin par facteur de polir exponentionelle	95
1.35	Choix 29 - Réorganisation fichier d'achat	100
1.36	Compléments pour les fichiers de base dans le GISA	101
1.36.1	Saisir/Modifier collaborateur fournisseur	102
1.36.2	Saisir/Modifier des conditions de commande	103
1.37	Compléments dans le ficher d'article	105
1.37.1	Saisir/Modifier fournisseur d'article	105
1.37.2	Renommer respectivement copier fournisseur	_ 106



1 Module gestion stock et achat

1.1 Entrée en matière

Les fonctions entre vous et vos fournisseurs sont couvertes avec le module d'achat.

Le module d'achat vous communique sur la base de la gestion des ordres, quel article vous devez demander chez le fournisseur. D'autres articles qui vous conduisent au stock et son existence disponible sont descendus sous le point de commande, doivent être demandés encore. Cette exigence couvre également le module d'achat.

Avec le module d'achat vous pouvez administrer vos conclusions, muter propositions de commande ou saisir manuellement des commandes supplémentaires.

Si la marchandise du fournisseur arrive chez vous, les commandes sont comptabilisées. Avec comptabiliser devenir dans ajusté votre fichier stock, respectivement la base de temps, les indications de fournisseur, date de la livraison et la quantité livrée. Évidemment, la quantité de commandes et les accès sont calculés également à nouveau.

Les achats peuvent être évalués statistiquement.

L'application permet plusieurs types de traitement, en effet à l'étape de maison, p. ex. 01, 02, etc., à l'étape d'usine ou à l'étape de départements, p. ex. matériau de construction, sanitaire, plaques de base et de paroi, etc.

Le module est encore évaluable. Par exemple, les commandes peuvent être réglées au lieu d'imprimé directement être transféré par l'intermédiaire de la télécopie ou par e-mail.

1.2 Généralités

Le module d'achat a une relation à l'application de créancier de SORECO, de TI, IRIS ainsi que les fournisseurs APOS. Les fournisseurs doivent être ouverts dans le fichier de créancier ainsi que partenaire.

Les articles doivent contenir un code gestion stock valable et un numéro de département valable dans le fichier stock ou dans la base d'articles. (Quel département est compétent pour la réobtenions.)



1.3 Introduction

Les positions de menu dans le module d'achat peuvent être subdivisées en différents chapitres. Ici une petite expiration dans du module d'achat.

Disposition

Comme préparation dans les données de base, différents champs doivent être saisis.

- 1. Placer un code de gestion stock. Voir des explications sur le code de gestion stock.
- 2. Pour les articles selon sortie gestion doivent être saisit:
 - Point de commande
 - État de sécurité
 - o Inventaire minimum
- 3. Le lien entre article le fournisseur doit être saisi. Le fournisseur peut encore être saisi aussi plus tard lors des commandes.

Préparation dans le module d'achat

4. Les positions de menu 1 et 2 ou 3 doivent être lancées fournir pour des propositions de commande. Ces positions doivent être mises en œuvre une fois, que s'ils sont ajustés plus tard par le Manager Background.

Proposition

- 1. Avec la position de menu 4, les propositions de commande sont imprimées.
- 2. Avec la position de menu 11, les propositions de commande peuvent être mutées ou nouveaux saisis.
- 3. Avec les positions de menu 5 9 peuvent être bloqués et ouverts les propositions de commande.

Imprimer des commandes

- 1. La position de menu 11 "fournir/mutation proposition" permet à fournir respectivement la mutation des propositions de commande.
- 2. La position de menu 12 "produire des commandes provisoirement" ou 13 "produire commandes définitives" sont identiques à la position de menu 11 et le choix "P" et "D". Dans la commande provisoire, on fournit par fournisseur des commandes.
 - Dans la commande provisoire, les articles aussi bien que le fournisseur peuvent encore être adaptés.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



- Dans la commande définitive, les articles peuvent encore être adaptés, le fournisseur peuvent être modifiés plus que toutefois lors des commandes externes. C.-à-d. lors des commandes internes, cela sont des commandes à une usine propre, le fournisseur ne peut plus être modifié, parce que pour ce travail un bulletin de préparation a déjà été imprimée. Lors des commandes externes, cela sont des commandes à un fournisseur, le fournisseur peut encore être modifié. Avec la commande définitive, une réservation sur la base de temps est fournie et la commande est imprimée.
- 3. Avec la position de menus 14, 15 et 30 peuvent être mutées encore les commandes imprimées. Toutefois avec la position de menu 20 "répéter imprimer des commandes" doivent ensuite être imprimées.

Listes

1. Avec les positions de menu 16 à 19, des réexamens de retard peuvent être mis en œuvre.

Programmes supplémentaires

1. Les positions de menu 21 à 27 sont pour la saisie des conclusions, entrées de stock, des statistiques etc.

Déclarations concernant le code gestion de stock

Le code gestion stock est interrogé dans la séquence suivante et peut être défini 1èrement dans le détail d'ordre, 2èmement dans le fichier stock, 3èmement dans l'article d'usine, 4èmement dans l'article de maison ou 5èmement dans l'article général.

Vous avez la possibilité de choisir entres les codes gestion stock suivants:

Code gestion stock 'B' - gestion stock selon besoin

Tous les articles dans vos fichiers de commandes qui appartiennent à une confirmation de commande, viennent dans la proposition de commande, pour autant que le code gestion stock est mis sur "B". Ces articles sont commandés, si vous avez des clients pour ces articles.

Si la marchandise arrive avec vous, les indications dans le fichier stock sont entretenues.



Code gestion stock 'A' - gestion stock selon contrats

Si vous avez convenu au début de l'année d'une quantité de contracte avec le fournisseur, vous donnez le code gestion stock "A" à cet article. Toujours si vous avez saisi dans un ordre un article avec le code "A", il arrive comme avec le code "B" dans le fichier de proposition de commande. La quantité de contracte diminue justement de la quantité arrivée, si cette livraison été comptabilisée dans le fichier stock. Dans le fichier stock, les articles "A" deviennent manipulé comme les articles avec "B". En plus, ces articles doivent être ouvert dans le programme "saisir/muter contractes", afin que la comptabilité de contractes puisse être tenue.

Code gestion stock 'V' - gestion stock selon sortie stock

Tous les articles gestion stock selon sortie stock n'arrivent pas par le fichier de commandes, mais sur le fichier stock dans la proposition de commande. Pour ces articles, l'existence disponible dans le fichier stock est décisive. Si celui-ci descend sous le point de commande, une proposition de commande est produite.

L'existence disponible est calculée pour les délais réapprovisionnés.

Exemple: le délai réapprovisionné s'élève à 20 jours. Le 5.10.10 une course de stock d'achat est commencée. L'existence disponible est calculée aux 25.10.10. Celui-ci est nécessaire pour la comparaison avec le point de commande.

Code gestion stock 'W' - gestion stock selon besoin & sortie stock (B & V)

Le code gestion stock "W" réagi comme le code "B"; respectivement "V"; et arrive avec une course d'ordre aussi bien qu'avec une course de stock dans la proposition de commande, si les conditions de cet article pour "B" et/ou "V" sont réalisé.

Code gestion stock ' ' - Voir prochain échelle

La recherche est contrôlée à la prochaine étape. La hiérarchie est développée comme suit:

- 1. Fichier de commandes
- 2. Fichier stock
- 3. Article d'usine
- 4. article de maison
- 5. article général

Code gestion stock 'N' - Pas de gestion stock achat

Cet article ne devient pas réapprovisionné par l'intermédiaire d'un module d'achat

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



Code gestion stock 'Z' - Commande manuelle

Cet article devient saisi manuellement à une commande.

Configuration

Afin qu'avec le module d'achat, on puisse travailler, dans la configuration, précédemment les numéros de 11'000 à 11'999 doivent êtres contrôlé et au besoin adapté.



1.4 Choix 1 - Générer le besoin de fichier commandes

Pour tous les **contrats avec le code de sorte d'ordre "A" (Ordre) et le type 1 + 2 (ordre définitif)**, deviennent vérifié dans les positions d'ordre correspondantes le champ "Quantité de commande"; avec le champ "Quantité de commandes dans la proposition de commande" (=Quantité qui est commandé chez le fournisseur), pour autant que ces articles possèdent le **code gestion stock "B", "W" ou "A".** Le code gestion stock peut être dépassé dans l'enregistrement des commandes, dans l'écran de détail d'article. Si ces quantités sont identiques, la prochaine entrée est traitée. Si la quantité de commandes est maintenant plus grande que la quantité prévue pour la commande chez le fournisseur, la différence de la quantité de commandes prévue est ajoutée. Si la commande a déjà été envoyée, un ordre supplémentaire est effectué.

Dans l'autre cas, la différence de la quantité commandée par le client et de la quantité la proposition de commande est négative, a lieu une annulation, si la commande aux fournisseurs est déjà en route, autrement la proposition existante sera adapté.

Si les dates de livraison sont modifiées, les dates de livraison dans la proposition de commande pour cet ordre sont adaptées.

1.5 Choix 2 - Générer le besoin par sortie stock

Dans le fichier stock, on contrôle pour tous les articles s'il s'agit d'un article de gestion stock selon sortie stock. Si cela est le cas, le stock disponible est calculé et comparée au point de commande. Chaque article a un délai réapprovisionné. Respectivement la date du jour est comptée plus le délai réapprovisionné. Maintenant, le stock disponible pour ce jour est calculé. Des entrées et des sorties sont aussi prises en considération ici. Si cette quantité est plus petite que le point de commande, une commande est déclenchée. De plus, le stock effectivement disponible (sans stock de commande) est comparé à l'inventaire minimum. Si c'est tombé sous l'inventaire minimum, cet article apparaît sur une liste. La même chose est enfin encore expérimentée avec le stock de sécurité. Ainsi une liste est imprimée, si de tels articles sont trouvés.

Q





Modèle pour la proposition de commande

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.6 Choix 3 - Générer besoin des commandes et de fichier de stock

Les deux programmes expliqués en haut sont l'un derrière l'autre développé.

1.7 Choix 4 - Imprimer des propositions de commande

Ce programme sert à imprimer une liste des propositions de commande du fichier de proposition de commande. Vous avez des possibilités de sélection suivantes sur l'écran de choix:

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (A2):

Entrée d'un numéro de département valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, tous les départements existants sont choisis.

* No. Article de / à (N8/0):

Entrée d'un numéro d'article valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro de fournisseur valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Ordre de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les ordres existants sont choisis.



* Date de commande (N6/0):

Chaque proposition est fournie avec une date de libération d'ordre. Cela se compose comme suit pour des commandes relatives aux ordres:

Date de livraison au client ./. Délais réapprovisionné ./. Jours de sécurité = date de libération d'ordre. Lors de commande selon sortie de stock, la date du jour est la date de libération d'ordre.

Ces commandes dont la date de livraison correspond plus petit ou à la même date suggérée ici sont prises en considération.

Si aucune sélection n'est faite, toutes les commandes existantes sont choisies.

* Code gestion stock (A1):

Entrée d'un code de gestion stock valable. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout le code de gestion stock.

* Code Dépôt/Transit (A1):

Entrée d'un code dépôt/transit valable ("L" ou "T"). Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes dépôt/transit.

* Code marchandise propre/commerce (A1):

Entrée d'un code marchandise propre/commerce. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes marchandiese propre/commerce.

* Liste détail (J/N):

Souhaitez vous une liste en détail (chaque article est imprimé) vous donnez "O" (oui) autrement vous donnez "N" (non).

* Liste récapitulation (J/N):

Conformément à la liste de proposition des commandes une récapitulation (récapitulation par fournisseur avec le chiffre d'affaires et la quantité) doit être imprimé, vous donnez "O" (oui); autrement vous donnez "N".'

* Triage (N1/0):

Les entrées suivantes sont possibles:

- 0 = Maison, département, No. article, couleur, exécution, no. traitement (commande)
- 1 = Maison, département, fournisseur, D/T, no. traitement (commande)

2 = Maison, département, no. article, no. traitement (commande), couleur, execution

3 = Maison, département, no. traitement (commande), fournisseur, no. article



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.8 Choix 31 – Imprimer des propositions de commande trust

Ce programme sert à imprimer une liste des propositions de commande de groupement de sociétés du fichier de proposition de commande. Vous avez des possibilités de sélection suivantes sur l'écran de choix:

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (A2):

Entrée d'un numéro de département valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, tous les départements existants sont choisis.

* No. D'article de / à (N8/0):

Entrée d'un numéro d'article valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro de fournisseur valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Commande de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les ordres existants sont choisis.



* Date de commande (N6/0):

Chaque proposition est fournie avec une date de libération d'ordre. Cela se compose comme suit pour des commandes relatives aux ordres:

Date de livraison au client ./. Délais réapprovisionné ./. Jours de sécurité = date de libération d'ordre. Lors de commande selon sortie de stock, la date du jour est la date de libération d'ordre.

Ces commandes dont la date de livraison correspond plus petit ou à la même date suggérée ici sont prises en considération.

Si aucune sélection n'est faite, toutes les commandes existantes sont choisies.

* Code gestion stock (A1):

Entrée d'un code de gestion stock valable. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout le code de gestion stock.

* Code Dépôt/Transit (A1):

Entrée d'un code dépôt/transit valable ("L" ou "T"). Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes dépôt/transit.

* Code marchandise propre/commerce (A1):

Entrée d'un code marchandise propre/commerce. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes marchandise propre/commerce.

* Liste détail (J/N):

Souhaitez vous une liste en détail (chaque article est imprimé) vous donnez "O" (oui) autrement vous donnez "N" (non).

* Liste récapitulation (J/N):

Conformément à la liste de proposition des commandes une récapitulation (récapitulation par fournisseur avec le chiffre d'affaires et la quantité) doit être imprimé, vous donnez "O" (oui); autrement vous donnez "N".'

* Triage (N1/0):

Les entrées suivantes sont possibles:

- 0 = Maison, département, No. article, couleur, exécution, no. traitement (commande)
- 1 = Maison, département, fournisseur, D/T, no. traitement (commande)

2 = Maison, département, no. article, no. traitement (commande), couleur, execution

3 = Maison, département, no. traitement (commande), fournisseur, no. article



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fontion 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.





1.9 Choix 5 - Besoin bloquer provisoire

Si vous constatez sur la base de la liste de proposition des commandes que la marchandise pour un ordre entier ne doit aujourd'hui pas encore être commandée, vous pouvez bloquer ceux-ci provisoirement. Les articles de cette commande restent maintenant dans la proposition de commande, ne sont toutefois pas commandés pour cette course. Après qu'a eu lieu, ces positions sont activées à nouveau.

* Maison (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Ordre (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes qui sont nées des articles selon besoin, sont bloquées provisoirement.

** Touche fontion 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

1.10 Choix 6 - Besoin débloquer provisoire

Si un ordre bloqué provisoirement doit être libéré encore, il peut être activé encore avec cette position.

* Maison (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Ordre (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes qui sont nées des articles selon besoin, sont bloquées provisoirement.

** Touche fontion 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.11 Choix 7 - Besoin bloquer définitivement

Toutes les positions du numéro d'ordre choisi sont bloquées définitivement et restent fermé si longtemps, jusqu'à ce qu'ils soient ouverts à nouveau par l'utilisateur.

Même cours que bloquer provisoirement, cependant le code de contrôle continue à exister jusqu'il est activé à nouveau par l'utilisateur.

* Maison (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Ordre (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes qui sont nées des articles selon besoin, sont bloquées provisoirement.

** Touche fontion 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

1.12 Choix 8 - Besoin débloquer définitivement

Les positions bloquées définitivement sont ouvertes à nouveau.

* Maison (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Ordre (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes qui sont nées des articles selon besoin, sont bloquées provisoirement.

** Touche fontion 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.13 Choix 9 – Liste des propositions de commande bloquées définitivement

Les propositions de commande bloquées définitivement peuvent être imprimées de manière sélective.

La sélection est identique comme premières impressions des propositions de commande.

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (A2):

Entrée d'un numéro de département valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, tous les départements existants sont choisis.

* No. Article de / à (N8/0):

Entrée d'un numéro d'article valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro de fournisseur valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Ordre de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro d'ordre valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les ordres existants sont choisis.

* Date de commande (N6/0):

Chaque proposition est fournie avec une date de libération d'ordre. Cela se compose comme suit pour des commandes relatives aux ordres :

Date de livraison au client ./. Délais réapprovisionné ./. Jours de sécurité = date de libération d'ordre. Lors de commande selon sortie de stock, la date du jour est la date de libération d'ordre. Ces commandes dont la date de livraison correspond plus petit ou à la même date suggérée ici sont prises en considération.

Si aucune sélection n'est faite, toutes les commandes existantes sont choisies.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Code gestion stock (A1):

Entrée d'un code de gestion stock valable. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout le code de gestion stock.

* Code Dépôt/Transit (A1):

Entrée d'un code dépôt/transit valable ("L" ou "T"). Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes dépôt/transit.

* Code marchandise propre/commerce (A1):

Entrée d'un code marchandise propre/commerce. Si aucune sélection n'est faite, on prend en considération tout les codes marchandise propre/commerce.

* Liste détail (J/N):

Souhaitez vous une liste en détail (chaque article est imprimé) vous donnez "O" (oui) autrement vous donnez "N" (non).

* Liste récapitulation (J/N):

Conformément à la liste de proposition des commandes une récapitulation (récapitulation par fournisseur avec le chiffre d'affaires et la quantité) doit être imprimé, vous donnez "O" (oui); autrement vous donnez "N".'

* Triage (N1/0):

Les entrées suivantes sont possibles:

0 = Maison, département, No. article, couleur, exécution, no. traitement (commande)

1 = Maison, département, fournisseur, D/T, no. traitement (commande)

2 = Maison, département, no. article, no. traitement (commande), couleur, exécution

3 = Maison, département, no. traitement (commande), fournisseur, no. article

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.



* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.14 Choix 11 - Saisir/Muter proposition

Ce programme sert à la révision des articles de proposition de commande. Ici, les nouveaux articles qui ne sont pas achevés sur l'automatisme d'achat, peuvent aussi être saisis et arrivent ainsi aussi sur la commande.

Les options suivantes vous sont disponibles:

Choix de base:

- 1 = Créer
- 2 = Changer
- 3 = Effacer
- 6 = Bloquer temporairement
- 7 = Débloquer temporairement
- 8 = Bloquer définitivement
- 9 = Débloquer définitivement

Choix supplémentaire:

? A = Commande supplémentaire

Tous les articles du même fournisseur par de la suite de l'article qui on doit commander comme plus prochain.

? B = Stock

Pour l'article choisi, les champs stock sont indiqués comme "stock actuel", "commandes de livraison ouvertes", "entrée et sortie de l'achat et de l'ordre" etc.

? C = Changer stock

Les indications stock peuvent être adaptées pour l'article choisi. Cela est: État de sécurité, inventaire minimum, point de commande, commande minima, quantité en stock maximale, temps d'approvisionnement dans jours etc.

? D = Commande définitive

Pour l'article choisi, une commande définitive est produite.

Conformément aux différents enregistrements de configuration, des essais sont provoqués. On examine p. ex. si les articles sont encore disponibles à un autre dépôt (usine) si des commandes de groupement de sociétés sont impératives, si le rabais maximal est atteint et si ainsi le meilleur prix peut être calculé. Si un essai n'est pas réalisé, une remarque est déposée dans la commande. Cette remarque peut être considérée avec le choix "30 - interrogations/mutation commandes" sur le menu achat. Avant la commande, le choix "B = remarque" peut être suggéré.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



? E = Axe de temps

Le programme embranche dans l'axe de temps de l'article choisi.

? F = Matières premières production

Pour les articles de production, peut être énuméré, quelles matières premières sont utilisées.

? K = Augmenter une postproduction / M = Réduire une postproduction

Pour les articles de production, la reprise peut être saisis ici, par exemple: raboter, aiguiser, peigner etc. Ces travaux sont imprimés plus tard sur la proposition de production.

? L = Choix fournisseur

Pour la commande, le fournisseur est pris en charge du fichier d'articles, avec le choix "L" peut être assigné un autre fournisseur.

? P = Commande provisoire

Avec le choix "P" peut être fourni une commande provisoire. Cette commande reçoit le code d'état "D = commande provisoire" ou "C = Annulation provisoires" et peut être traitée ensuite avec le choix "30 - interrogations/mutation commandes".

? Q = Prod. copier de

Avec le choix "Q" est copié la matière première de cette commande sur d'autres commandes.

? R = Prod. copier à

Avec le choix "R" devient copié la matière première de la commande qui avec le choix "Q" a été marqué dans la commande avec le choix "R". Plusieurs commandes peuvent être marquées avec le choix "R".

? S = Vente statistique

Avec le choix "S" est indiqué la statistique de vente par les articles et période.

? T = Fichier lieu stockage copier de

Avec le choix "T" les données de lieu stockage de cette commande sont copiés sur une nouvelle commande.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



? U = Ficher lieu stockage copier à

Avec le choix "U" les données de lieu stockage de la commande, qui a été marqué avec "T" deviennent copié dans la commande avec le choix "U". Plusieurs commandes peuvent être marquées avec le choix "U".

? V = Comptabiliser

Avec le choix "V" sont comptabilisés les articles qui ont été fabriqués dans une production intérieure. En comptabilisant, celui peut fournit effectivement la quantité saisi d'être adaptée respectivement et la quantité est ainsi incorporée dans le stock.

? W = Traitement de production

Avec le choix "W" on peut activer respectivement désactivé les positions d'ordre pour l'impression de la proposition de production.

? Y = Imprimer proposition de production

Avec le choix "Y" peuvent être imprimés les positions d'ordre de la proposition de production.

? Z = Demander quantité en stock

Avec le choix "Z" peut être interrogé la quantité en stock et la quantité disponible de l'article choisi.

** Touche fonction 6 – Créer nouvelle proposition (identique avec choix 1 = Créer)

Si la touche de fonction 6 est actionnée, une nouvelle proposition de commande est fournie.

** Touche fonction 10 – Achat/Production

Entre les deux programmes, l'achat et la production peuvent être changés en avant et en arrière avec la touche de fonction 10.

** Touche fonction 13 – Imprimer proposition de commande

Si la touche de fonction 13 est actionnée, vous recevez l'écran pour imprimer de la proposition de commande.

** Touche fonction 14 – Proposition de production

Si la touche de fonction 14 est actionnée, vous recevez l'écran pour imprimer de la proposition de production.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.14.11er écran - 1 = Créer / F6 = Créer -Ecran d'entrée avec entrée par no. article

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

* Département de / à (A2):

Entrée d'un numéro de département valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. La saisie d'un numéro département est obligatoire.

* No. de commande (N6/0):

Si tous les articles d'un ordre doivent être traités, vous suggérez ici le numéro d'ordre souhaité. Ensuite, toutes les positions de cet ordre sont traitées périodiquement à l'écran.

* No. d'article (N8/0):

Si le numéro d'article est connu, un numéro d'article valable peut être suggéré ici directement.

Si le numéro dans le fichier d'articles n'existe pas, un message d'erreur est dépensé.

* Match article 1 à 3 (A8/A8/A8):

Si le numéro d'article n'est pas connu, un article peut être cherché par match article.

Si seulement un article correspond au critère de recherche suggéré, cet article est choisi. Si plus qu'un article correspondent au critère de recherche, l'écran de choix d'article apparaît.

Si aucun article ne correspond au critère de recherche, un message d'erreur est dépensé.

* Traitement série (O/N):

La valeur standard est "N"; c.-à-d. vous-même définissez les articles souhaités. Donnez "O"; alors devient automatiquement du programme le prochain numéro d'article respectivement numéro d'ordre pour la mutation.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 9 - Saisir

Normalement vous êtes dans le mode de modification, voulez-vous toutefois saisir une commande qui existe encore nulle part, vous appuyez sur la touche de fonction 9, afin que vous vous trouviez dans le mode de saisie. Si vous appuyez à nouveau sur la touche de fonction 9, vous retournez au mode de modification.

1.14.2 2em écran - Choisir du couleur

Cet écran apparaît que si vous mutez un article qui a une couleur ou une exécution.

Choisissez la couleur souhaitée:

** Touche fonction 12 - retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme rentre à l'écran précédent.

1.14.3 3em écran - écran de saisie/mutation

Des informations qui ne peuvent pas être modifiées, se trouvent dans la partie supérieure de l'écran.

* Chantier (N6/0):

Entrée d'un numéro de chantier valable. Cela est seulement possible que lors de ressaisie sans bulletin de GISA. Pour des propositions relatives aux ordres (le bulletin GISA existe), le chantier est déterminé par l'intermédiaire numéro d'ordre interne de la gestion des ordres.

* Match chantier (A20):

Si le numéro de chantier n'est pas connu, un chantier peut aussi être trouvé sur un critère de recherche. Suggérez le chantier souhaité.



* No. Fournisseur (N6/0):

Ici, le numéro de fournisseur défini du fichier d'articles apparaît. Le fournisseur peut être modifié par le numéro de fournisseur ou par match. Si vous suggérez donnez un numéro de fournisseur valable. L'entrée d'un fournisseur est obligatoire.

* Texte match fournisseur et lieu (A20):

Si le numéro de fournisseur n'est pas connu, un fournisseur peut aussi être trouvé sur un critère de recherche. Suggérez le fournisseur souhaité.

* No. Adresse livraison (N6/0):

Si l'adresse de livraison ne correspond pas à l'adresse de livraison déposée dans des fichiers maison/usine, un numéro partenaire valable (= nouvelle adresse) peut être suggéré.

* Match adresse livraison et lieu (A20):

Si le numéro partenaire n'est pas connu pour l'adresse de livraison, le partenaire souhaité peut être choisi sur le critère de recherche.

* Date de livraison (N6/0):

Suggérez la date de livraison souhaitée. L'entrée d'une date de livraison est obligatoire. Si cette commande a été fournie par un ordre, une date de livraison existe déjà, toutefois celui-ci peut encore être modifié ici.

* Date alpha (A20):

lci la date de livraison souhaitée peut être saisie aussi alpha numériquement. Par exemple des semaines peuvent être saisies.

* Genre dépôt/transit (A1):

Entrée d'un code de dépôt/transit valable ("L" ou "T"). L'entrée du code de dépôt/transit est obligatoire.

* Quantité (N10/2):

Entrée de la quantité de commandes souhaitée.



* Prix (N9/2):

Entrée du prix d'achat. Dans le fichier d'articles si un prix d'achat est défini et si ici rien n'est suggéré, le prix du fichier d'articles est pris en charge. Si un autre prix est en vigueur que dans le fichier d'articles, le prix doit être recouvert ici.

* Code condition (A2) / Taux condition (N5/2):

Entrée d'un code de condition valable ainsi que cela du taux de condition en faisant partie. Si ces codes sont déjà définis dans le fichier d'articles et si ici on ne suggère rien, les conditions du fichier d'articles sont en vigueur.

* Secteur dépôt (A3):

Si vous avez réparti votre dépôt dans des secteurs de dépôt, suggérez ici le secteur de dépôt de l'article, dans lesquels cet article doit être fourni (p. ex. dépôt de réservation).

* Code de contrôle ():

Si la position indiquée ne doit pas être commandée ou quand même pas encore, le code de contrôle peut être placé ici en conséquence ou éliminé.

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normale, active L = effacé

Un article supprimé n'est pas éliminé physiquement, mais prévu seulement pour la suppression. La suppression physique a seulement lieu avec les programmes de réorganisation.

** Touche fonction 1 - Texte

Avec la touche de fonction 1, un texte supplémentaire peut être saisi à la position.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 14 - Article du fournisseur

Avec la touche fonction 14 vous recevez les indications de fournisseur. Voir écran 4.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.14.4 Ecran 4 - avec F14 saisir l'indication d'article de fournisseur

Sur cet écran les indications d'article de fournisseur peuvent être fournies, modifiées, supprimées ou considérées.

Suggérez dans la colonne "choix" la fonction souhaitée.

1 = fournir

Si vous voulez saisir de nouvelles indications d'article de fournisseur, vous suggérez le numéro 1 sous choix.

2 = modification

Si vous voulez modifier des indications d'article de fournisseur existantes, vous suggérez le numéro 2 sous choix.

3 = copier

Si vous voulez copier des indications d'article de fournisseur existantes, (ceux-ci peuvent aussi être mutés plus tard, donc peuvent une réversion complète être évités). Suggérez le numéro 3 sous choix.

4 = suppression

Si vous voulez supprimer des indications d'article de fournisseur existantes, vous suggérez le numéro 4 sous choix.

5 = annonces

Si vous voulez considérer seulement les indications d'article de fournisseur existantes (aucun champ ne peut être modifié). Suggérez le numéro 5 sous choix.

7 = renommer

Si vous voulez rebaptiser des indications d'article de fournisseur existantes, vous suggérez le numéro 7 sous choix.

A = Prix d'article de fournisseur

Si vous voulez changer le prix d'article de fournisseur, suggérez "A" sous choix.

X = Sélectionner

Si ce fournisseur doit être accueilli dans la proposition, vous donnez ici un "X".



Si vous appuyez sur la touche de fonction 2, tous les champs peuvent être modifiés directement. La structure de l'écran change.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 4 - aperçu de commande

Si le curseur se trouve dans la colonne "?"; la touche de fonction 4 peut être actionnée. Si vous appuyez sur la touche de fonction 4, toutes les entrées possibles que vous pouvez choisir avec le choix 1 sont dépensées.

** Touche fonction 5 - Actualiser

Avec la touche de fonction 5, des indications saisies ou modifiées sont à nouveau préparées et dépensées.

** Touche fonction 6 - Créer

Avec la touche de fonction 6, des nouvelles indications de fournisseur supplémentaires peuvent être saisies.

** Touche fonction 23 - Autres options

Avec la touche de fonction 23, les autres options peuvent être indiquées. Dans le premier écran, les options 1 - 7 deviennent indiqué, vous appuyez encore une fois sur la touche de fonction 23, l'option 8 est également indiquée.

** Touche fonction 24 - Autres touches fonctions

Avec la touche de fonction 24, les autres touches de fonction sont indiquées. En plus des touches de fonction déjà décrites, les touches F12 et F22 sont également disponibles.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

** Touche fonction 22 - Indication total

Si vous appuyez sur la touche de fonction 22, la description des touches de fonction est supprimée, et plus de lignes avec des données sont indiquées.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.14.5 Ecran 5 - avec le choix 2 changer le fournisseur

Vous avez suggéré le 2 sous le choix, maintenant les indications d'article peuvent être modifiées.

Pour la description de champ voir sous "Suppléments dans le fichier d'article" et "Maintien article fournisseur".

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 4 - aperçu de commande

Si le curseur se trouve dans la colonne "?"; la touche de fonction 4 peut être actionnée. Si vous appuyez sur la touche de fonction 4, toutes les entrées possibles que vous pouvez choisir avec le choix 1 sont dépensées.

** Touche fonction 5 - Actualiser

Avec la touche de fonction 5, des indications saisies ou modifiées sont à nouveau préparées et dépensées.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.14.6 Ecran 6 - avec le choix 3 copier le fournisseur

Vous avez suggéré le 3 sous le choix, maintenant vous pouvez copiés les indications d'article. C.-à-d. des indications existantes sont copiées.

Le numéro de maison ainsi que le nouveau numéro de fournisseur doivent être suggérés, modifient la couleur respectivement l'exécution ces codes peuvent aussi être saisie. Avec "X" sous le choix, on peut choisir si l'article de fournisseur ainsi que le prix de fournisseur doivent aussi être copiés.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 4 - aperçu de commande

Si le curseur se trouve dans la colonne "?"; la touche de fonction 4 peut être actionnée. Si vous appuyez sur la touche de fonction 4, toutes les entrées possibles que vous pouvez choisir avec le choix 1 sont dépensées.

** Touche fonction 5 - Actualiser

Avec la touche de fonction 5, des indications saisies ou modifiées sont à nouveau préparées et dépensées.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.14.7 Ecran 7 - avec choix 5 indiquer les indications de fournisseur

Vous avez suggéré le 5 sous le choix, les indications d'article existence sont indiquer.

** Touche fonction 2 - Saisie directe

Si vous appuyez sur la touche de fonction 2, tous les champs peuvent être modifiés directement. La structure de l'écran change.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 4 - aperçu de commande

Si le curseur se trouve dans la colonne "?"; la touche de fonction 4 peut être actionnée. Si vous appuyez sur la touche de fonction 4, toutes les entrées possibles que vous pouvez choisir avec le choix 1 sont dépensées.

** Touche fonction 5 - Actualiser

Avec la touche de fonction 5, des indications saisies ou modifiées sont à nouveau préparées et dépensées.

** Touche fonction 6 - Créer

Avec la touche de fonction 6, des nouvelles indications de fournisseur supplémentaires peuvent être saisies.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

** Touche fonction 24 - Autres touches fonctions

Avec la touche de fonction 24, les autres touches de fonction sont indiquées. En plus des touches de fonction déjà décrites, les clés F12 et F22 sont également disponibles.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.14.8 Ecran 8 - Avec choix 7 renommer le fournisseur

Sous le choix 7 vous avez suggéré le 7, les indications d'article existantes peuvent être renommées. Le numéro de maison, le numéro de fournisseur, le code couleur ainsi que le code exécution peuvent être renommé.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 4 - aperçu de commande

Si le curseur se trouve dans la colonne "?"; la touche de fonction 4 peut être actionnée. Si vous appuyez sur la touche de fonction 4, toutes les entrées possibles que vous pouvez choisir avec le choix 1 sont dépensées.

** Touche fonction 5 - Actualiser

Avec la touche de fonction 5, des indications saisies ou modifiées sont à nouveau préparées et dépensées.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.14.9 Comme le 1er écran - Saisir/Muter proposition par commande

Une proposition de commande peut être mutée ou saisie avec le numéro d'ordre de l'enregistrement des commandes. Suggérez le numéro d'ordre souhaité. Si une telle commande est révisée, le code gestion stock n'est plus pris en considération (code "B" ou "V") pour autant qu'il s'agisse de réversion. Les autres possibilités de saisie sont identiques aux possibilités avec l'entrée sur le numéro d'article.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 9 - saisir

Avec la touche de fonction 9, une nouvelle commande qui n'a pas été produite, peut être saisie.

1.14.10 Comme le 3ième écran - Saisir/Muter par article

Avec F8, la prochaine position de l'ordre apparaît. Les champs spécifiés vers le bas peuvent être mutés. D'autres champs voir "saisir/muter une proposition - entrée par numéro d'article".



1.15 Choix 12 - Générer des commandes provisoirement

Si la proposition de commande est révisée, les commandes peuvent être produites. Toutes les données de proposition de commande qui doivent arriver sur une commande, reçoivent un numéro de commande dans le fichier de proposition de commande avec un en-tête de commande en faisant partie. Le rabais est déterminé sur la commande entière. Les commandes sont imprimées provisoirement. (Formulaire norme A4Q). Encore aucune réservation sur la base de temps n'a lieu.

Le choix 12 est identique avec la position de menue 11 et le choix "P".

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.


1.16 Choix 13 - Générer des commandes définitivement

Les commandes imprimées provisoirement peuvent être révisées encore. Si les commandes sont maintenant complètes, les commandes sont fournies définitivement. (Formulaire norme A4H ou télécopie ou IBMLINK). Des entrées prévues sur la base de temps sont fournies.

Le choix 12 est identique avec la position de menue 11 et le choix "D".

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



EXEMPLE D'UNE COMMANDE

Muster AG Bernstrasse 45 3011 Bern							
COMMANDE 51		Plattenfabrik Laufen AG Postfach 4242 Laufen					
Date: Collaborat Délais de	23.08.03 eur: livraison: 15.10.03	Page 1					
Chantier: Client:		No. Commande: 34862					
No.art.	Texte article	Quant.	EH	KC	Taux	Val.Pos.	
2110260	Table de lavage VIENNA 80 x 56,5 cm, Céramique manhattan	6.000	рс	01	10.00	2565.00	
	Montant net:					2565.00 =====	
			Avec des salutations Muster AG, Bern Achat				

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.17 Choix 14 - Muter commandes (Choix 30)

Le choix 14 et le choix 30 sont identiques, respectivement dans le choix 30, il peut être interrogé comme muté aussi bien.

Au meilleur, vous mutez des commandes après l'impression provisoire, afin que les commandes définitives doivent être imprimées qu'une fois. Il est toutefois possible, après imprimer des commandes définitives de muter encore les commandes. Ces commandes doivent toutefois être imprimé ensuite par le programme "répéter imprimer des commande".

Si les commandes sont produites provisoirement, ils peuvent maintenant être complétés avec des textes de début et de finaux, ainsi que des positions de détail peuvent être mutées.

Les options suivantes vous sont disponibles:

Choix de base:

? 2 = Modifier

Avec le choix "2" peuvent être modifiés les indications d'en-tête d'une commande. C.-à-d. le fournisseur, les conditions de paiement ou le numéro de commande collectif peuvent être modifiés.

? 5 = Afficher

Avec le choix "5" peuvent être considérés les indications d'en-tête d'une commande.

Choix étendu:

? B = Remarques

Comme déjà mentionné en générer des commandes sous le choix "D", il y a des raisons que des commandes ne doivent pas encore être commandées définitivement - des raisons peuvent être que des articles sont encore disponible dans un autre usine, le rabais maximale n'est pas encore calculé etc. Cette remarque peut être considérée ici avec le choix "B".

? C = Commande globale

Avec le choix "C" sont produits des commandes globales. C.-à-d. des commandes de plusieurs usines sont résumées sur une commande. Avec le choix "C" prend le programme le prochain numéro de commande global libre des indications de maison. Maintenant, d'autres commandes avec le même numéro de commande peuvent être complétées. Des commandes avec le même numéro de commande sont alors résumées en fournissant de la commande définitive sur une commande. L'avantage est que des nombres des pièces si plus grands peuvent être commandés et ainsi des conditions peuvent être négociées éventuellement mieux.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



? D = Afficher des positions détails

Avec le choix "D" peuvent être considérés les positions de détail de la commande choisie.

? E = Imprimer des étiquettes

Avec le choix "E" peuvent être imprimés étiquettes. Une étiquette est imprimée par position de commande. De cette façon, la marchandise peut être étiquetée en arrivant et ainsi marquée.

? K = Saisir des conditions de groupement de sociétés

Avec le choix "K" vous pouvez saisir les conditions qui valent exclusivement pour cette commande de groupement de sociétés. Par exemple vous voulez calculer pour toutes les commandes partielles le prix brut (PC 01) avec un rabais de 40 %, alors vous suggérez dans le choix "K" le code de condition pour code de prix avec l'approche 1 ainsi que le code de condition type rabais avec 40.

? M = Mutation détail

Avec le choix "M" peuvent encore être adaptés les positions de détail.

? P = Provisoire → Définitive

Avec le choix "P" peut être produit d'une commande provisoire une commande définitive.

Description des champs:

* Maison (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. L'entrée du numéro de maison est obligatoire

* Numéro de commande (N9/0):

Suggérez le numéro de commande souhaité.

** Touche fonction 2 - en-tête de commande

Avec la touche de fonction 2, vous embranchez dans l'en-tête de commande. (Voir Saisir des commandes).

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.17.1 1er écran - Modifier en-tête de commande

L'en-tête de commande produit peut être révisé ici.

* Date de livraison (N6/0):

La date de livraison de l'ordre est prise en charge lors des commandes administrées d'après la demande. La date indiquée peut être recouverte ici.

* Date alpha (A20):

La date de livraison souhaitée peut être saisie ici aussi alpha numériquement. P. ex. des semaines peuvent être saisies.

* No. D'adresse de livraison. (N6/0):

Ici, le numéro de fournisseur défini de la base d'articles apparaît. Le fournisseur peut être modifié par le numéro de fournisseur ou par le match. Si nécessaire vous suggérez un numéro de fournisseur valable. L'entrée d'un fournisseur est obligatoire.

* Match fournisseur et lieu (A20):

Si le numéro de fournisseur n'est pas connu, un fournisseur peut aussi être trouvé sur un critère de recherche. Suggérez le fournisseur souhaité.

* Match adresse livraison et lieu (A20):

Si le numéro partenaire n'est pas connu pour l'adresse de livraison, le partenaire souhaité peut être choisi sur le critère de recherche.

* Représentant (N6/0):

Entrée d'un représentant valable qui doit être défini précédemment dans le fichier des données de base (fichier de représentant).

* Prix (N9/2):

Ce champ est indiqué comme informations et ne peut pas être muté.

* Code de condition (N2/0) / taux de condition (N5/2):

Entrée d'un code de condition valable ainsi que cela du taux de condition en faisant partie. Si ceux-ci sont déjà définis dans la base d'articles et si ici on ne suggère pas, les conditions de la base d'articles sont en vigueur.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Prix global (N9/2):

Ce champ est indiqué comme informations et ne peut pas être muté.

** Touche fonction 1 - Texte

Avec la touche de fonction 1, un texte supplémentaire peut être saisi.

** Touche fonction 4 - Supprimer commande entière

Avec la touche de fonction 4, la commande entière est supprimée.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

1.17.2 2em écran - Saisir/muter texte en-tête de commande

lci, vous pouvez saisir un texte supplémentaire pour la commande. Ce texte peut être imprimé facultativement au début et/ou à la fin de la commande.

* Code A/S (A1):

Si le texte doit être imprimé au début, vous donnez un "A"; le texte doit être imprimé à la conclusion (fin) vous donnez un "S".

* Numéro d'ordre (N3/0):

Suggérez le numéro de ligne du texte à imprimer. Nous vous recommandons de choisir le numéro d'ordre (numéro de ligne) 10, 20, 30, 40, afin qu'on ait pu insérer encore des lignes tardives.

* Texte (A30):

Saisissez le texte à imprimer.

* Code d'état (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes :

vide = normalement, activement; la ligne est imprimé

L = supprimé; la ligne n'est pas imprimée

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 9 - Modifier/Saisir

Avec la touche de fonction 9 vous changez en avant et en arrière entre un mode de saisie et de modification. Si un nouveau texte doit être saisi (il ne peut pas exister encore de texte), vous devez vous trouver dans le mode de saisie, un texte existant doit être modifié, alors vous devez vous trouver dans le mode de modification. Voir en haut à gauche une fonction sous nom de programme.



1.17.3 3em écran - aperçu d'article

Sur cet écran la quantité, le code de condition, le taux et le prix peuvent être modifiés directement. À un article si un texte supplémentaire doit être saisi, vous donnez dans la colonne X un "X"; et appuyez sur la touche de fonction F1.

* Quantité (10/3), code de condition (N2/0), taux (5/2) et prix (N7/2):

Ces champs peuvent être recouverts directement.

** Touche de fonction 1 - Texte

Avec la touche de fonction 1 et un "X"; pour l'article souhaité, un texte supplémentaire peut être saisi à l'article.

** Touche fonction 2 - en-tête de commande

Avec la touche de fonction 2, vous embranchez dans l'en-tête de commande. (Voir Saisir des commandes).

** Touche de fonction 9 - Ajouter

Avec la touche de fonction 9, un nouvel article supplémentaire peut être saisi.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.17.4 4em écran - saisir article supplémentaire

Ici, les indications pour un nouvel article sont saisies

* No. Article (N8/0):

Si le numéro d'article est connu, un numéro d'article valable peut être suggéré ici directement.

Si le numéro dans la base d'articles n'existe pas, un message d'erreur est dépensé.

* Match article 1 à 3 (A8/A8/A8):

Si le numéro d'article n'est pas connu, un article peut être suggéré par le match d'article.

Veuillez extraire la construction recommandée d'un match d'article du chapitre 3 - administration des données de base, saisie/mutation base d'articles.

Si seulement un article correspond au critère de recherche suggéré, cet article est choisi. Si plus qu'un article correspondent au critère de recherche, l'écran de choix d'article apparaît.

Si aucun article ne correspond au critère de recherche, un message d'erreur est dépensé.

* Quantité (N10/2):

Entrée de la quantité de commandes souhaitée.

* Prix (N9/2):

Entrée du prix d'achat. Si dans la base d'articles un prix d'achat est défini et si ici rien n'est suggéré, le prix de la base d'articles est pris en charge. Si un autre prix est en vigueur que dans la base d'articles, le prix doit être recouvert ici.

* Code de condition (A2) / taux de condition (N5/2):

Entrée d'un code de condition valable ainsi que cela du taux de condition en faisant partie. Si ceux-ci sont déjà définis dans la base d'articles et si ici on ne suggère rien, les conditions de la base d'articles sont en vigueur.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.17.5 5em écran - Saisir/modifier texte d'article supplément

Avec la touche fonction 1 un texte d'article supplément peut être saisi.

* Ligne (N3/0):

Suggérez le numéro de ligne du texte à imprimer. Nous vous recommandons de choisir le numéro de ligne 10, 20, 30, 40..., afin qu'on ait pu insérer simplement lignes supplément.

* Texte (A30):

Donnez le texte supplément.

* SC code état (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normalement, actif; le texte imprimé

L = supprimé ; le texte n'est pas imprimé

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

** Touche fonction 9 - Modifier/Saisir

Avec la touche de fonction 9 vous changez en avant et en arrière entre un mode de saisie et de modification. Si un nouveau texte doit être saisi (il ne peut pas exister encore de texte), vous devez vous trouver dans le mode de saisie, un texte existant doit être modifié, alors vous devez vous trouver dans le mode de modification. Voir en haut à gauche une fonction sous nom de programme.



1.18 Choix 15 - Demander commandes (Choix 30)

Le choix 15 et le choix 30 sont identiques, respectivement dans le choix 30, il peut être muté et interrogé.

Des commandes produites peuvent être interrogées. Devient travaillé avec le programme "interroger", aucune modification ne peut être faite.

Les commandes peuvent être cherchées par le numéro de commande, le fournisseur ou le numéro d'article. Suggérez au moins une de ces indications.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

1.18.1 1er écran - Interroger par le numéro de commande

Si vous suggérez le numéro de commande, vous embranchez directement dans la commande sur l'aperçu d'article.

** Touche fonction 2 - en-tête de commande

Avec la touche fonction 2 vous changez sur l'en-tête de commande.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.18.2 2em écran - Afficher l'en-tête de commande

Vous avez appuie sur la touche fonction 2. Vous voyez les indications de l'en-tête de commande.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

1.18.3 3em écran - Interroger par le fournisseur

Si vous choisissez par le numéro de fournisseur ou le match de fournisseur, vous recevez un aperçu de toutes les commandes ce fournisseur.

Si vous choisissez la commande souhaitée avec le numéro de choix, l'aperçu d'article apparaît (voir 1er écran).

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

** Clés d'écran = feuilles

Avec les clés d'écran (écran + flèche vers le haut ou vers le bas), on peut couvrir de feuilles dans plusieurs côtés.

** Touche Pos1 = Nouveau départ

Si vous appuyez sur la touche Pos1 avec plusieurs côtés devient indiqué à nouveau la 1ère côté.



1.18.4 4em écran - Interroger par l'article

Si vous choisissez par le numéro d'article ou le match d'article, vous recevez un aperçu de toutes les commandes de cet article.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Si vous donnez un "X" au choix; et appuie ensuite la touche de fonction 2, alors l'en-tête de commande apparaît à la commande choisie.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

1.19 Choix 30 – Interroger/Modifier commandes

Le choix 14 - mutation commandent et le choix 15 - interrogations commandes sont résumées dans le choix 30.



1.20 Choix 16 - Liste des commandes ouvertes

Pour recevoir un aperçu des commandes encore ouvertes, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

lci, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de fournisseur. Si aucune entrée n'est faite, toutes les fournisseurs existants sont choisis.

* Triage (N1/0):

Ici, vous pouvez déterminer la séquence de type sur la liste. Vous pouvez choisir entre 0 et 3.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

lci, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.21 Choix 17 - Liste des commandes échues

Pour recevoir un aperçu des commandes échues, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de fournisseur. Si aucune entrée n'est faite, toutes les fournisseurs existants sont choisis.

* Date d'échéance (N6/0):

Suggérez une date valable. L'entrée de l'échéance est obligatoirement, donc peut être déterminée, quelles commandes ont expiré.

* Triage (N1/0):

Ici, vous pouvez déterminer la séquence de type sur la liste. Vous pouvez choisir entre 0 et 3.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.22 Choix 18 - Liste des commandes gestionées du stock

Pour recevoir un aperçu, des commandes qui n'ont pas encore été examinées par la comptabilité, mais admises au stock, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

lci, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

lci, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

lci, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de fournisseur. Si aucune entrée n'est faite, toutes les fournisseurs existants sont choisis.

* Triage (N1/0):

Ici, vous pouvez déterminer la séquence de type sur la liste. Vous pouvez choisir entre 0 et 4.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

lci, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.23 Choix 19 - Imprimer réclamations

Des commandes échues peuvent être réclamées chez le fournisseur. Ces réclamations sont imprimées comme des commandes. (Formulaire A4H).

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

lci, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

lci, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Fournisseur de / à (N6/0):

lci, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de fournisseur. Si aucune entrée n'est faite, toutes les fournisseurs existants sont choisis.

* No. De commande de / à (N9/0):

lci, les commandes peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de commande. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes sont choisies.

* Jusqu'à la date de livraison (N6/0):

Donnez une date valable. Si aucune entrée n'est faite, pour toutes les commandes une réclamation est imprimée.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.24 Choix 20 - Répéter imprimer des commandes

Avec ce programme les commandes déjà imprimées peuvent être imprimé encore une fois.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* No. De commande de / à (N9/0):

Ici, les commandes peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de commande. Si aucune entrée n'est faite, toutes les commandes existantes sont choisies.

* Commandes (A1):

Si les commandes doivent être imprimées encore une fois, vous donnez ici un "X".

* Liste selon besoin de production (A1):

Si la liste selon besoin de production doivent être imprimées encore une fois, vous donnez ici un "X".

* Etiquettes articles (A1):

Si les étiquettes doivent être imprimées encore une fois, vous donnez ici un "X".

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.25 Choix 21 - Ecran d'entrée pour saisir/modifier accords

Accords spéciaux qui ont été décidées avec le fournisseur peuvent être saisis ici. La sélection de l'article et du fournisseur être obligatoire.

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* No. Article (N8/0):

Si le numéro d'article est connue, peut être saisi ici directement un numéro d'article valable.

Si le numéro dans le fichier d'articles n'existe pas, un message d'erreur est dépensé.

* Match d'article 1 à 3 (A8/A8/A8):

Si le numéro d'article n'est pas connu, un article peut être cherché par le match d'article.

Veuillez extraire la construction recommandée du match d'article du chapitre 3 - administration des données de base, saisie/mutation base d'articles.

Si seulement un article correspond au critère de recherche suggéré, cet article est choisi. Si plus qu'un article correspondent au critère de recherche, l'image de choix d'article apparaît. Si aucun article ne correspond au critère de recherche, un message d'erreur est dépensé

Si seulement un article correspond au critère de recherche suggéré, cet article est choisi. Si plus qu'un article correspondent au critère de recherche, l'écran de choix d'article apparaît.

Si aucun article ne correspond au critère de recherche, un message d'erreur est dépensé.

* Maison fournisseur (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. L'entrée du numéro de maison est obligatoire

* No. De fournisseur (N6/0):

Ici, le numéro de fournisseur défini du fichier d'articles apparaît. Le fournisseur peut être modifié par le numéro de fournisseur ou par des Match. Si nécessaire vous suggérez un numéro de fournisseur valable. L'entrée d'un fournisseur est obligatoire.

* Texte du match fournisseur (A20):

Si le numéro de fournisseur n'est pas connu, un fournisseur peut aussi être trouvé par un critère de recherche. Suggérez le fournisseur souhaité.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Département de / à (A2):

Entrée d'un numéro de département valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres. Si aucune sélection n'est faite, tous les départements existants sont choisis.

* Usine de / à (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.25.1 Ecran de saisie pour des accords

Ici vous pouvez saisir les accords dits.

* Quantité de conclusion (N10/3):

Donnez la quantité dite.

* A prendre jusqu'à (N6/0):

Donnez une date valable.

* Prix (N11/2):

Donnez le prix dit de cet article.

* Code de condition (A2/ Taux de condition (N5/2):

Entrée d'un code de condition valable ainsi que cela du taux de condition en faisant partie. Si ces codes sont déjà définit dans le fichier d'article et si on ne suggère rien ici, les conditions du fichier d'articles sont en vigueur.

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normale, active L = effacé, l'accord est effacé

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.26 Choix 22 - Interroger des accords

Des accords saisie peut être affiché, mais ne peut pas être modifié.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.27 Choix 23 - Saisir des entrées de stock par le numéro de commande

Après 3 critères, des comptabilisations de stock peuvent être fait. 1. le numéro de commande est connu, 2. le fournisseur sont connu, 3. l'article sont connu.

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. L'entrée du numéro de maison est obligatoire.

* Numéro de commande (N9/0):

Saisie du numéro de commande connu. Le programme change sur l'écran avec les articles de cette commande.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

1.27.1 1er écran - aperçu des articles

Avec "X" ou avec la saisie de quantité d'entrées l'article à comptabilisé sera comptabilisé.

* Quantité d'entrées (N10/3):

La quantité d'entrée est reprise automatiquement par la quantité de commandes. Ce champ peut toutefois être recouvert.

* Traitement (A1):

Si la quantité livrée ne correspond pas à la quantité de commandes, le type de traitement doit être suggéré.

Vous pouvez choisir moins de 4 codes de traitement:

- K = pas de comptabilisation; cette position n'est pas encore comptabilisé
- N = comptabilisation normale; la quantité commandée est comptabilisée, la position est terminée
- T = Livraison partielle; c'est précédemment une livraison partielle est arrivé, la partie arrivée est comptabilisé, la quantité de commandes ouverte sera réduit avec la quantité arrivée
- Z = Ordre supplémentaire/annuler; c'est une livraison partielle est arrivé, la différence à la quantité demandée sera commandé en supplément/annulé et produit une nouvelle proposition de commande. La position est réglée.

```
F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc
```



* LS secteur de dépôt (N3/0) et lieu stockage (A10):

Si la marchandise ne vient pas du stock propre, le secteur de dépôt ou le lieu stockage peut être suggéré ici.

Entrée d'un secteur de dépôt valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Comme information, l'en-tête de commande peut être affiché.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.28 Choix 23 - Entrée de stock par fournisseur - aperçu de fournisseur

Si une livraison par le fournisseur est comptabilisée, un aperçu de toutes les commandes de ce fournisseur apparaît.

Suggérez le numéro de ligne de la commande souhaitée sous le choix.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

** Clés d'écran = feuilles

Avec les clés d'écran (écran + flèche vers le haut ou vers le bas), on peut couvrir de feuilles dans plusieurs côtés.

** Touche Pos1 = Nouveau départ

Si vous appuyez sur la touche Pos1 avec plusieurs côtés devient indiqué à nouveau la 1ère côté.

1.28.1 1er écran - aperçu des articles

Avec "X" ou la saisie de quantité d'entrée, l'article souhaité peut être comptabilisé.

* Quantité d'entrées (N10/3):

La quantité d'entrée est reprise automatiquement par la quantité de commandes. Ce champ peut toutefois être recouvert.

* Traitement (A1):

Si la quantité livrée ne correspond pas à la quantité de commandes, le type de traitement doit être suggéré.

Vous pouvez choisir moins de 4 codes de traitement:

- K = pas de comptabilisation; cette position n'est pas encore comptabilisé
- N = comptabilisation normale; la quantité commandée est comptabilisée, la position est terminée
- T = Livraison partielle; c'est précédemment une livraison partielle est arrivé, la partie arrivée est comptabilisé, la quantité de commandes ouverte sera réduit avec la quantité arrivée
- Z = Ordre supplémentaire/annuler; c'est une livraison partielle est arrivé, la différence à la quantité demandée sera commandé en supplément/annulé et produit une nouvelle proposition de commande. La position est réglée.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* LS sécteur de dépôt (N3/0) et lieu stockage (A10):

Si la marchandise ne vient pas du stock propre, le secteur de dépôt ou le lieu stockage peut être suggéré ici. Entrée d'un secteur de dépôt valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Comme information, l'en-tête de commande peut être affiché.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.29 Choix 23 - Entrée de stock par article

L'entrée de stock est comptabilisée directement sur cet écran, marquer le choix avec "X" ou recouvrer la quantité si besoin.

* Quantité d'entrées (N10/3):

La quantité d'entrée est reprise automatiquement par la quantité de commandes. Ce champ peut toutefois être recouvert.

* Traitement (A1):

Si la quantité livrée ne correspond pas à la quantité de commandes, le type de traitement doit être suggéré.

Vous pouvez choisir moins de 4 codes de traitement:

- K = pas de comptabilisation; cette position n'est pas encore comptabilisé
- N = comptabilisation normale; la quantité commandée est comptabilisée, la position est terminée
- T = Livraison partielle; c'est précédemment une livraison partielle est arrivé, la partie arrivée est comptabilisé, la quantité de commandes ouverte sera réduit avec la quantité arrivée
- Z = Ordre supplémentaire/annuler; c'est une livraison partielle est arrivé, la différence à la quantité demandée sera commandé en supplément/annulé et produit une nouvelle proposition de commande. La position est réglée.

* LS sécteur de dépôt (N3/0) et lieu stockage (A10):

Si la marchandise ne vient pas du stock propre, le secteur de dépôt ou le lieu stockage peut être suggéré ici.

Entrée d'un secteur de dépôt valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Comme information, l'en-tête de commande peut être affiché.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.30 Choix 24 - Saisir des factures par le numéro de commande

Afin que le prix de revient puisse être recalculé, on doit saisir les factures respectivement le montant de la facture.

Les commandes peuvent être découvertes par l'intermédiaire d'un numéro de commande ou par les fournisseurs.

* Maison de / à (A2):

Entrée d'un numéro de maison valable qui doit être défini précédemment dans le tableau de maison. L'entrée du numéro de maison est obligatoire.

* No. De commande (N9/0):

Entrée du numéro de commande connu. Le programme embranche sur l'aperçu d'article.

* No. De fournisseur (N6/0):

Si le numéro de commande n'est pas connu, le numéro de fournisseur correspondant peut être suggéré. Le fournisseur peut être cherché par le numéro de fournisseur ou par des Match. L'entrée d'un fournisseur est obligatoire, si aucun numéro de commande n'est suggéré.

* Texte match fournisseur (A20):

Si le numéro de fournisseur n'est pas connu, un fournisseur peut aussi être trouvé par un critère de recherche. Suggérez le fournisseur souhaité.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.30.1 Saisir des factures - Aperçu des articles

Pour saisir le montant de position, vous donnez sous le choix un "X".

* Prix de facture (N7/2):

Le montant de la facture est pris en charge de la commande calculée. Ce montant peut être recouvert.

* L-P code de prix

Ici peut être définit, si le prix achat doit être pris du fichier d'article des codes de prix 61, 62, 63, 64.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Comme information, l'en-tête de commande peut être affiché.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.



1.31 Choix 24 - Saisir facture par fournisseur - aperçu de fournisseur

Si une facture est cherchée par le fournisseur, toutes les commandes de ce fournisseur apparaissent.

Suggérez le numéro de ligne de la commande souhaitée chez le choix.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

** Clés d'écran = feuilles

Avec les clés d'écran (écran + flèche vers le haut ou vers le bas), on peut couvrir de feuilles dans plusieurs côtés.

** Touche Pos1 = Nouveau départ

Si vous appuyez sur la touche Pos1 avec plusieurs côtés devient indiqué à nouveau la 1ère côté.

1.31.1 Aperçu des articles

Pour saisir le montant de position, vous donnez sous le choix un "X".

* Prix de facture (N7/2):

Le montant de la facture est pris en charge de la commande calculée. Ce montant peut être recouvert.

* L-P code de prix

Ici peut être définit, si le prix achat doit être pris du fichier d'article des codes de prix 61, 62, 63, 64.

** Touche fonction 2 - En-tête de commande

Comme information, l'en-tête de commande peut être affiché.

** Touche fonction 12 - Retour

Si la touche de fonction 12 est actionnée, le programme retourne à l'écran précédent.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.31.2 Ecran terminaison de facture

Si toutes les positions d'une commande sont comptabilisées, un total de toutes les positions apparaît. Ici forfaitairement, des déductions/majorations peuvent encore être saisies.

Si la commande est comptabilisée comme l'entrée de stock et entrée de facture, elle arrive dans la statistique.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.32 Choix 26 - Statistique d'achat

1.32.1 Choix 1 - Actualiser des fichiers statistique

Afin que vous puissiez effectivement évaluer des statistiques, les fichiers statistiques doivent être ajustés de temps en temps.

Dans ce programme, le fichier d'ordre est lu. Tous les enregistrements, pas contenu le statut "L" et qui sont comptabilisé dans le stock aussi bien dans la comptabilité, sont pris en considération avec. Des records statistiques ajustés reçoivent le statut "L".

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

lci, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.2 Choix 2 - Statistique des articles d'achat

Pour recevoir un résultat statistique sur les articles d'achat, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les Usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* No. Article de / à (N8/0):

Entrée d'un numéro d'article valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité 1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.


1.32.3 Choix 3 – Groupe d'article - Statistique d'achat

Pour recevoir un résultat statistique sur des groupes d'articles, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les Usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Groupe d'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un groupe d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité 1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.4 Choix 4 - Statistique d'article d'achat avec fournisseur

Pour recevoir un résultat statistique sur les articles d'achat avec le fournisseur correspondant, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les Usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* No. D'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Maison fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.5 Choix 5 – Groupe d'article - Statistique d'achat avec fournisseur

Pour recevoir un résultat statistique sur les groupes d'articles avec le fournisseur correspondant, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

Ici, les Usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Groupe d'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du groupe d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Maison fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.6 Choix 6 - Statistique d'achat de représentant par département

Pour recevoir un résultat statistique par chiffre d'affaire du représentant et par département, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Représentant de / à (A3):

lci, les représentants peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de représentant. Si aucune entrée n'est faite, toutes les représentants existants sont choisis.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité 1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.7 Choix 7 - Statistique d'achat de représentant par fournisseur/département

Pour recevoir un résultat statistique par chiffre d'affaire du représentant et par département et fournisseur, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Représentant de / à (A3):

lci, les représentants peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de représentant. Si aucune entrée n'est faite, toutes les représentants existants sont choisis.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

lci, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Département de / à (N2/0):

Ici, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.





1.32.8 Choix 8 - Statistique d'achat de représentant par fournisseur/article

Pour recevoir un résultat statistique par chiffre d'affaire du représentant et par fournisseur et article, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Représentant de / à (A3):

lci, les représentants peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de représentant. Si aucune entrée n'est faite, toutes les représentants existants sont choisis.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

lci, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* No. D'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Département de / à (N2/0):

Ici, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.9 Choix 9 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur

Pour recevoir un résultat statistique avec des chiffres d'affaire du fournisseur, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité 1 = chiffre d'affaires de franc

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.10 Choix 10 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur par département/article

Pour recevoir un résultat statistique avec des chiffres d'affaire du fournisseur par département et article, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* No. D'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.11 Choix 11 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur par département/group d'article

Pour recevoir un résultat statistique avec des chiffres d'affaire du fournisseur par département et groupe d'article, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Département de / à (N2/0):

lci, les départements peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de département. Si aucune entrée n'est faite, toutes les départements existants sont choisis.

* Groupe d'article de / à (N8/0):

Ici, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du groupe d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.32.12 Choix 12 - Statistique chiffre d'affaire du fournisseur - représentant/grp. D'article

Pour recevoir un résultat statistique avec des chiffres d'affaire du fournisseur par représentant et groupe d'article, vous pouvez imprimer la liste suivante.

Les sélections suivantes sont possibles:

* Maison de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Maison fournisseur de / à (A2):

Ici, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Fournisseur de / à (N8/0):

Ici, les fournisseurs peuvent être choisis par l'intermédiaire du numéro de maison. Si aucune entrée n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Représentant de / à (A3):

lci, les représentants peuvent être choisis par l'intermédiaire d'un numéro de représentant. Si aucune entrée n'est faite, toutes les représentants existants sont choisis.

* Groupe d'article de / à (N8/0):

Ici, les articles peuvent être choisis par l'intermédiaire du groupe d'article. Si aucune entrée n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Période de / à (N4/0) (MMJJ):

Suggérez la période souhaitée avec un mois et une année.

* Chiffre d'affaire (N1/0):

La liste peut être imprimée facultativement avec un chiffre d'affaires de franc ou de quantité. 0 = chiffre d'affaires de quantité

1 = chiffre d'affaires de franc

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.





1.33 Choix 27 - Modifier prix d'achat

Les prix pour plusieurs articles changent ces adaptations de prix peuvent être mis en œuvre avec un programme.

* Maison de / à (A2):

lci, les maisons peuvent être choisies. Si aucune entrée n'est faite, les prix de maison ne deviennent pas prenaient en considération.

* Usine de / à (A2):

Ici, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, les prix d'usine ne deviennent pas prenaient en considération.

* Fournisseur de / à (N6/0):

Entrée d'un numéro de fournisseur valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les fournisseurs existants sont choisis.

* Classification de marchandise ou no. d'article de / à (N8/0):

lci, les articles peuvent être choisis au moyen d'une classification des marchandises ou d'un numéro d'article. Soit la classification des marchandises, soit la sélection avec un numéro d'article est obligatoire.

* Quantité de (N10/3):

Si les adaptations de prix ne valent que pour une certaine quantité, une quantité peut être saisie ici. Si aucune entrée n'est faite, la quantité n'est pas prise en considération.

* Prix générale (A1):

lci, on peut indiquer si les adaptations pour les prix généraux doit aussi valoir ou pas. Donnez un "N" pour NON ou "J" pour OUI.

* Date de base (N6/0):

Donnez une date valable. Les prix qui sont valables à cette date, sont adaptés conformément à d'autres critères.

* Date valable de / à (N6/0):

Donnez une date valable. Le prix recalculé est valable à partir (jusqu'à) de la date suggérée ici.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



* Adaptation montant (N7/2) ou facteur (N5/2):

L'adaptation de prix peut avoir lieu au moyen d'un montant ou d'un facteur. Suggérez soit un montant, soit un facteur.

* Genre d'arrondissement (N1/0):

Si l'adaptation de prix est faite avec un facteur il peut être logique de faire un arrondi. Vous pouvez choisir d'arrondi, entre 0 = aucun arrondi, 1 = arrondi conformément à une gestion des paramètres ou 2 = arrondi conformément aux articles avec un calcul du prix de vente.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

Ici, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

Ici, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.



1.34 Choix 28 - Détermination stock selon besoin par facteur de polir exponentionelle

Si vous voulez faire dans un avenir proche une déclaration sur les mouvements de stock sur la base du mouvement de stock passé, ce programme vous est disponible. Avec les indications du fichier de configuration ensuite les sommes de besoin pour la prochaine période sont calculées et déposées dans le fichier stock sur la base des derniers mois.

* Maison de / à (A2):

lci, les maisons peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro de firme. Si aucune entrée n'est faite, toutes les maisons existantes sont choisies.

* Usine de / à (A3):

lci, les usines peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines existantes sont choisies.

* Usine propriétaire de / à (A3):

lci, les usines propriétaires peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines propriétaires existantes sont choisies.

* Usine fabricant de / à (A3):

lci, les usines fabricants peuvent être choisies par l'intermédiaire d'un numéro d'usine. Si aucune entrée n'est faite, toutes les usines fabricants existantes sont choisies.

* No. Article de / à (N8/0):

Entrée d'un numéro d'article valable. Si aucune sélection n'est faite, tous les articles existants sont choisis.

* Numéro d'imprimante (N2/0):

lci, le numéro d'imprimante GISA doit être saisi. L'entrée est examinée. Le numéro d'imprimante suggéré ici doit avoir été saisi précédemment sous le menu installation.

* Nombre de copies (N2/0):

Les entrées valables sont 01 à 99. Le programme propose 1 copie.

* Nombre des lignes blanches (N1/0):

lci, on peut déterminer si avec l'impression entre chaque ligne, aucuns, une ou plusieurs lignes blanches doivent être faites. Des entrées possibles sont 0 à 4.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



** Touche fonction 3 - Fin

Si la touche de fonction 3 est actionnée, le programme est cassé. L'écran précédent ou le menu apparaît.

Calculation

Les enregistrements de configuration suivants sont utilisés pour le calcul avec le lissage exponentiel:

Enregistrement de configuration 11101

lci, sont fixés sur les positions 1 et 2, pour quelle période de temps future la consommation doit être calculée.

Réponses:

Pos.

- "*" Aucune prévision n'est faite Pos. 10 =
 - 1: Besoin au cours du mois prochain 1 =
 - 1 = 3: Besoin au cours des 3 prochains mois
 - 1 = 4: Besoin au cours des 4 prochains mois
 - 1 = 6: Besoin au cours de la demi-année prochaine
- Pos. 1-2 = 12: Besoin au cours de l'année prochaine

Enregistrement de configuration 11102

Ici, pour la consommation future, un facteur de lissage peut être déposé. Celui-ci doit se situer entre 0 et 1 et peut contenir une position décimale.

Réponses:

- = "*": Il est travaillé sans consommation future Pos. 10
- Pos. 1-3 = 1.0: le facteur de lissage est 1 = 0.0: le facteur de lissage est 0
 - = 0.X: Le X est pour tous les nombres de 0-9

Enregistrement de configuration 11103

Si on travaille avec l'enregistrement 11101 avec un mois, l'entrée de 24 provoque ici que les mouvements de stock des 24 derniers mois pour calculer de la consommation future sont consultés. Réponses:

Pos.	10	=	"*": Il n'a pas lieu de calcul de la consommation
Pos.	1-2	=	XX: XX peut accepter des valeurs de 01-99 (01= une période de passé,
			99 = 99 périodes de passé.

Enregistrement de configuration 11104

Pour le calcul de consommation futur les déplacements de stock internes doivent être pris en considération ou pas.

Réponse:

Pos. 1 = "J"; Les déplacements internes deviennent inclure "N"; Les décalages internes sont négligés

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



Les quantités de tous les records commandes détails qui se trouvent dans le nombre les périodes en arrière (config 11103), deviennent cumulé au cours d'une période (config. 11101).

config. 11101 =	1	(1=Mois, une période = 1 Mois)
	3	(Besoin dans les prochaines 3 mois)
	4	(Besoin dans les prochaines 4 mois)
	6	(Besoin dans les prochaines 6 mois)
	12	(Besoin dans la prochaine année)
Config. 11102 =	0.1	(le facteur de polir est.)
Config. 11103 =	6	(Les dernières 6 périodes sont examinées)

La consommation par mois (conformément au config 11101) sera cumulée et déposé (au maximum 24 séries de données par articles).

Maintenant dans un deuxième programme, le pronostic pour la prochaine période future est fourni.

Formule pour le calcul de polir exponentielle:

(Consommation de quantité de période - pronostic) * facteur de polir + pronostic = nouvelle quantité de pronostic

Si 24 quantités de période existent, la formule ci-dessus coulera 24 fois. Le nouveau pronostic est déposé dans le fichier stock (champ: stock avec lissage exponentielle:)

Si un article est gestioné du stock selon sortie stock ("V") aucune quantité minimale réapprovisionné est saisie; dans le champ "sortie avec lissage exponentionelle" est mit un "J", alors la différence entre le stock actuel et le stock avec lissage exponentionelle devient proposé comme quantité de commande.



98

Exemple:

L'enregistrement de configuration est mis comme suit:

11101	Pos. 1 = 3	
11102	Pos. 1 = 0.1	\rightarrow donne un facteur de 1.1 (position décimale est prise)
11103	Pos. 1 = 6	→ il est calculé avec 6 périodes

Période	Mois	Sortie	Formule	Sortie avec
		effectif		lissage expo.
	Août 2001	15 Pièce		
Période pour	Septembre 2001	8 Pièce	Pronostiqué = Sept. + Oct. + Nov.	
1.			= 8 + 7 + 5 = 20 Pièce	
Pronostique		<u> </u>	//	
	Octobre 2001	7 Pièce	//	
	Novembre 2001	5 Pièce	//	
			/	
Période 1	Décembre 2001	1 Pièce	* Formule voir⁄ en bas	
	Janvier 2002	3 Pièce		
	Février 2002	2 Pièce	(6 Pièce – 20) * 1.1 + 20	4.6
Période 2	Mars 2002	3 Pièce		
	Avril 2002	3 Pièce		
	May 2002	4 Pièce	(10 Pièce – 4.6) * 1.1 + 4.6	10.54
Période 3	Juin 2002	5 Pièce		
	Juillet 2002	10 Pièce		
	Août 2002	12 Pièce	(27 Pièce – 10.54) * 1.1 + 10.54	28.646
Période 4	Septembre 2002	13 Pièce		
	Octobre 2002	8 Pièce		
	Novembre 2002	0 Pièce	(21 Pièce – 28.646) * 1.1 +	20.235
			28.646	
Période 5	Décembre 2002	9 Pièce		
	Janvier 2003	2 Pièce		
	Février 2003	5 Pièce	(16 Pièce – 20.235) * 1.1 +	15.577
			20.235	
Période 6	Mars 2003	6 Pièce		
	Avril 2003	2 Pièce		
	May 2003	8 Pièce	(16 Pièce – 15.577) * 1.1 +	16.042
			15.5//	



Formule: (Quantité sortie - Pronostique) * facteur de lissage + Pronostique = Nouvelle quantité pronostique par période Période 1 \rightarrow Déc. + Jan. + Fév. $\rightarrow 1 + 3 + 2 = 6 - 20$ * 1.1 + 20 = 4.6

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc

99

09.09.10



1.35 Choix 29 - Réorganisation fichier d'achat

Ce programme réorganise toutes les propositions de commande qui sont marquées avec "L" et toutes les commandes qui ont été incorporées dans la statistique, pour autant qu'ils ne soient pas plus jeunes que la date qui a été suggérée.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc

100

09.09.10



1.36 Compléments pour les fichiers de base dans le GISA

Compléments au fichier paramètre

Fichier fournisseur

Vous choisissez par les données de base dans le fichier partenaire et saisissez pour le créancier les données partenaires. (Voir le manuel données de base). Avec la touche de fonction 14, vous embranchez sur le maintien créanciers/fournisseurs.

Les champs suivantes peuvent être saisi/modifié par l'utilisateur.

* Genre de facture-Art (A1):

- *blanc = facture par commande
 - = facture globale 1

* Genre de commande (A1):

- * blank = commande par commande 1
 - = commande globale

* Commandes sortie sur (A1):

Indiquez le type de commande souhaité. Vous pouvez choisir entre "D" pour l'imprimante, "F" pour télécopie et "E" pour e-mail.

* Conditions comme (A2 et N6/0):

Par créancier, des conditions d'ordre peuvent être définies. Afin que pour des créanciers ressemblés les conditions ne doivent pas être définies plusieurs fois, vous pouvez vous référer ici aux conditions d'autres créanciers. Suggérez le numéro de maison ainsi que le numéro de créancier du donneur de condition.

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normal, active = effacé L

S = bloqué

Un article supprimé n'est pas éliminé physiquement, mais prévu seulement pour la suppression. La suppression physique a seulement lieu avec les programmes de réorganisation

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.36.1 Saisir/Modifier collaborateur fournisseur

Au moyen de la touche de fonction 5, vous arrivez sur l'attribution du spécialiste.

* Usine (A3):

Entrée d'un numéro d'usine valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

* Date valable de (N6/0):

Entrée d'une date valable.

* Collaborateur (A3):

Entrée d'un numéro de collaborateur valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

* Date valable à (N6/0):

Entrée d'une date valable qui est plus grande que la "date de". Une entrée est seulement nécessaire, si le spécialiste est responsable que sur un certain temps, est que le spécialiste est compétente provisoirement, ce champ peut être laissée vide.

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normal, aktiv

L = effacé S = bloqué

Un article supprimé n'est pas éliminé physiquement, mais prévu seulement pour la suppression. La suppression physique a seulement lieu avec les programmes de réorganisation



1.36.2 Saisir/Modifier des conditions de commande

Par actionner de la touche de fonction 6 dans la saisie/mutation fichier de créancier, vous arrivez dans le sous-fichier conditions d'ordre par créancier.

L'écran est développé comme suit:

* Quantité-/Code chiffre d'affaire (A1):

Donnez si la condition se réfère à la quantité ou au chiffre d'affaires on se réfère. M = quantité, U = chiffre d'affaires.

* Date valable de (N6/0):

Entrée d'une date valable.

* Code d'unité (N2/0):

Entrée d'un code d'unité valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres, pour autant qu'il s'agisse d'approche de quantité.

* Quantité/Chiffre d'affaire (N9/2):

Donnez la quantité souhaitée respectivement le chiffre d'affaires souhaité. (Voir aussi code quantité/code chiffre d'affaires).

* Taux de condition (A2):

Entrée d'un code de rabais valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

* Taux (N5/2):

Entrée du taux souhaité.

* Date valable à (N6/0):

Entrée d'une date valable qui est plus grande que la "date de". Une entrée est seulement nécessaire, si le spécialiste est responsable que sur un certain temps, est que le spécialiste est compétente provisoirement, ce champ peut être laissée vide.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



104

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normal, aktiv

- L = effacé
- S = bloqué

Un article supprimé n'est pas éliminé physiquement, mais prévu seulement pour la suppression. La suppression physique a seulement lieu avec les programmes de réorganisation

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



1.37 Compléments dans le ficher d'article

1.37.1 Saisir/Modifier fournisseur d'article

Vous lancez le programme par les données de base dans le fichier d'articles et saisissez ou modifiez l'article souhaité. (Voir le manuel données de base). Avec le choix "E = fournisseur" vous embranchez dans le maintien article de fournisseur.

L'écran est développé comme suit :

* No. D'article fournisseur (A15):

Si le numéro d'article du fournisseur se différencie avec votre numéro d'article, le numéro d'article de fournisseur peut être saisi ici. Ce numéro peut être imprimé sur la commande.

* Conditions comme fournisseur (A2 et N6/0):

Les conditions sont définies normalement par fournisseur, se différencient les conditions pour un certain article, alors vous pouvez vous référer ici à un autre fournisseur. Suggérez le numéro de maison ainsi que le numéro de fournisseur du donneur de condition.

* Unité de commande (A2):

Entrée d'un code d'unité valable qui doit être défini précédemment dans la gestion des paramètres.

* Code unité de base --> unité d'ordre (A1):

L'unité d'ordre se différencie de l'unité de base (voir la base d'articles) doit le code de conversion être indiquée ici.

* Facteur unité de base --> unité d'ordre (N7/4):

Selon le code de conversion, un facteur de conversion doit être suggéré ici.

* Délais de livraison en jours (N3/0):

Suggérez ici le délai de livraison moyen en jours.

* Code fournisseur principal (N1/0):

Vous pouvez différencier ici entre le fournisseur principal et le fournisseur normal. Si un fournisseur principal est marqué, le système propose toujours ceux-ci.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc



106

* Etat (A1):

Le code d'état peut contenir les valeurs suivantes:

vide = normale, active

L = effacé

S = bloqué

Un article supprimé n'est pas éliminé physiquement, mais prévu seulement pour la suppression. La suppression physique a seulement lieu avec les programmes de réorganisation.

Par articles, un ou plusieurs fournisseurs peuvent être saisis. Si un fournisseur est déjà saisi, l'écran de choix est dépensé.

Les options suivantes vous sont disponibles ici :

** 1 = Saisir / F6 = Saisir

Avec le choix "1 = saisir" respectivement la touche de fonction "F6 = saisir" peut être saisi un nouveau fournisseur pour cet article. Les champs à saisir sont décrits déjà en haut.

** 2 = Modifier

Avec le choix "2 = modifier" les champs saisis peut être modifié.

** 5 = Afficher

Avec le choix "5 = afficher" les champs saisis sont affichés, mais ils ne peuvent pas être modifié.

1.37.2 Renommer respectivement copier fournisseur

**Choix 7 = Renommer

Avec le choix "7 = renommer" d'un fournisseur saisi peut être changé sur un autre fournisseur.

Attention: avec le choix "7 = renommer" le programme embranche dans un *traitement de série!* Ça veut dire pour plusieurs articles, le fournisseur peut être renommé.

Les champs suivants sont disponibles :



* Provisoire/Définitif

Au meilleur, vous choisissez provisoirement chez la première sélection "provisoire", afin que vous puissiez examiner, si tous les articles choisis doivent recevoir vraiment le nouveau fournisseur.

Choix

0	= Provisoire	vous recevez qu'une liste l'article choisi qui on modifie
1	= Définitif	les articles deviendront modifiés, les articles modifiés seront imprimé sur une liste

* Copier (J/N)

Choix

J	= copier oui	les indications de fournisseur sont copiées dans un nouveau fournisseur
		supplémentaire
Ν	= copier non	les indications de fournisseur ne sont pas copiées, mais renommées possible
		dans un autre tournisseur

* Fournisseur vieux

Si un fournisseur on doit copier ou renommé, le numéro de fournisseur existant doit être suggéré ici

* Fournisseur nouveau

Ici, le **nouveau** numéro de fournisseur doit être saisi pour renommer ou pour copier.

* Article de / à

Suggérez ici le ou les numéros d'article avec lesquels il doit être renommé ou copié le fournisseur.

Veillez à ce que seulement des numéros d'article soient indiqués qui aussi doit être renommé respectivement copié. Vous assurez que tous les articles indiqués doivent recevoir un nouveau fournisseur.

La liste avec le choix "provisoire" contrôler

* ClaMar de / à

Limitez avec la classe de marchandise le renommer respectivement le copier dans les nouveaux fournisseurs.



108

* Couleur de / à

Ici, la sélection pour la couleur peut être saisie.

Si, pour un article aucun couleur est saisie, ici aucun sélection doit être saisie. Si pour un article est saisie au moins une couleur, une sélection **doit être** saisie ici. Si aucune sélection n'est indiquée, **on** *n*'accepte *pas* automatiquement de 001 - 999.

* Exécution de / à

Ici, la sélection pour l'exécution peut être saisie.

Si, pour un article aucun exécution est saisie, ici aucun exécution doit être saisie. Si pour un article est saisie au moins une exécution, une sélection **doit être** saisie ici. Si aucune sélection n'est indiquée, **on** *n*'accepte *pas* automatiquement de 001 - 999

* Fournisseur principale

Si le nouveau fournisseur doit être considéré comme le fournisseur principal, cela peut être indiqué ici avec un "X".

Si toutes les entrées ont été saisies et confirmé avec "CONFIRM: Y", le programme est lancé.


MOA – Module gestion stock et achat

109

D'autres options:

**Choix A = Prix

Avec le choix "A" peut être saisi ou modifié le prix de fournisseur.

**Choix F = Délimiter des conditions

Si avec un fournisseur des nouvelles conditions sont décidées, avec le choix "F" les conditions existantes peuvent être définies. Il peut être saisi "une date valable à", c.-à-d. que jusqu'à ce que quand les conditions existantes doivent encore être utilisées. Si le choix "F" est suggéré, on peut saisir une "date valable à" pour les conditions suivantes:

Conditions classe de marchandise fournisseur Conditions d'article fournisseur Prix d'article fournisseur



MOA – Module gestion stock et achat

Pour compléter le manuel vous annexez des Hardcopies supplémentaires, des listes et des notes personnelles.

Nous vous sommes reconnaissants pour d'autres incitations.

F:\Daten\Handbuch\GISA400\Einkaufsmodul Lagerbewirtschaftung GEM franz.doc

110

09.09.10