

RELEASE-NOTES

CHANGEMENT DU PTF 2010

RELEASE V7.6

W E M A G - Mai 2010/CHW

1.	GISA	3
1.1	GESTION DES COMMANDES	3
1.2	PARAMETRES	3
1.3	FICHIERS DE BASE	5
1.4	FACTURATION	5
1.5	STOCK	5
1.6	REORGANISATION	5
1.7	INSTALLATION	5
1.8	TRANSFER DES FICHIERS VSBH	5
1.9	CONNECTIONS COMPTA	5
1.10	STATISTIQUE	5
1.11	REDEVANCE	5
1.12	MODULE D'ADAPTATION DE PRIX	5
2	SYSTEME INFORMATION CLIENT - KIS	5
3	SYSTEME RAPPORT DES REPRESENTANT VRS	5
4	SYSTEME INFORMATION DES FOURNISSEURS - LIS	6
5	ACHAT	6
6	CONTROLE FACTURES	6
7	GENERATEUR DE FORMULAIRE	6
8	FER	6
9	DEBITEURS	6
10	SYSTEME D'INFORMATION DES FOURNISSEUR - LIS	6
11	ARCHIVAGE avec InfoStore	6
12	PROGRAMME E-MAIL – Module de courrier électronique	6
13	PROGRAMME D'AUTORISATION	6
14	MODULE TRANSPORT	6
15	GRAVIER ET BETON	6
16	MODULE SUIVI D'AFFAIRES	6
17	Offre BAUBLATT	6
18	SAUVETAGE FICHIERS	6
19	TRANSFER DONNES	6
20	ENVIRONNEMENT DES PROGRAMMES	6
21	FONCTIONS SUPPLEMENTAIRE RELEASE V7.6	7

Remarque:

Nous voudrions vous attirer l'attention qu'en complément à cette liste, la liste avec les enregistrements de configuration faite également partie des Notes de Release.

1. GISA

1.1 GESTION DES COMMANDES

1.1.1 *Changer d'un document de R à Q*

Un document avec le type de document « R » - « bulletin de retour » peut être modifié à nouveau sur « Q ». Si d'un bulletin de retour une quittance est fourni, cela donne une quittance de minus. Convertir du type de document R en Q a lieu dans la gestion des ordres sur l'image finale. Modifiez le type de document R dans le champ sur un Q. En suite la communication suivante êtes dépensé:

Avertissement ! Modifier le document de R à Q? Confirmez-vous la modification avec ENTER ?

Si cette message avec ENTER est confirmée, une quittance devient d'un bulletin de retour. Si le document ne doit pas être modifiée, avec la touche de fonction, F12-retour, peut être interrompu cette modification.

1.1.2 *Ristourne avec ou sans stock*

Si un bulletin de livraison est annulé, le programme produit normalement un bulletin de retour, qui ne peut pas être muté ainsi qu'un nouveau bulletin de livraison qui peut être muté.

Il est toutefois aussi possible de déterminer en annulant d'un bulletin de livraison que seulement 1 document est fourni, c.-à-d. que le bulletin de retour est fourni. Puisque le bulletin de retour ne peut pas être muté, un document avec un type de document « H » a été fournie automatiquement (bulletin de retour sans conduite de stock). À nouveau, on peut maintenant déterminer si avec la ristourne, un bulletin de retour avec une conduite de stock (type de document « R ») doit être fourni ou sans conduite de stock (type de document « H »).

Fournir d'un bulletin de retour sans conduite de stock est logique, si la marchandise a été livrée dans l'année précédente et si la marchandise retournée a lieu après l'inventaire.

1.2 PARAMETRES

1.2.1 *Définition numéro d'imprimante pour des bulletin de préparation fournies automatiquement de l'achat*

À nouveau, dans le paramètre d'usine avec le choix « T » peut être suggéré par département un record d'écran qui contient la définition d'imprimante pour cette usine/département. Si ce champ n'est pas défini, la détermination du numéro d'imprimante a lieu comme aujourd'hui à partir du fichier d'écran.

1.2.2 *Tableau de renchérissement*

Certains articles comme l'acier sont soumis à des fluctuations des prix fortes. Les fluctuations des prix peuvent être chargées plus encore à l'aide d'un tableau de renchérissement sur la base du prix défini pour le client. À cet effet dans le paramètre d'entreprise III avec le choix « T » peut être défini un « tableau de renchérissement ».

2. Paramètre → 3. Maison → F14 – Maison II → F14 – Maison III
→ T – Tableau de renchérissement

Les champs suivants existent dans le tableau de renchérissement:

Code tableau de renchérissement (3 Positions, numériquement)
Texte
Code de prix
Code date 1
Code date 2
Etat

Code date 1 et date 2 → date déterminant renchérissement, par exemple : date de livraison / date de commande / date de prix/rabais / Cond. spéc.valable à date de prix

Avec le code date 1 et le code date 2 est défini, quel période est utilisé pour le renchérissement. Le programme cherche le prix sur la base de temps conformément au calcul du prix de vente normal (sans prix des cond. spéc.) avec le code de prix déposé dans le tableau de renchérissement conformément au code date 1 (p. ex. date de livraison) et ensuite le prix conformément au code date 2 (p. ex. date de la commande). Pour le renchérissement s'adresse calculer la formule suivante → prix à date 1 moins prix date 2 = montant renchérissement.

Ici un exemple:

Axe de tempe:

Code de prix 01	01.12.09	580.00
	01.11.09	570.00
	01.10.09	560.00
	01.01.09	550.00

Date de livraison	15.12.09	580.00
Date de commande	13.01.09	<u>550.00</u>
Majoration renchérissement		<u>30.00</u>

Le prix trouvé pour le client A donne	Fr.	500.00
Additionné avec une renchérissement de	Fr.	<u>30.00</u>
Le montant facturé fait	Fr.	<u>530.00.</u>

Maintenant, si la fluctuation entre une date de la commande et une date de livraison doit être chargée au client, cela peut chargé à nouveau sous la forme d'une majoration/remise. Le tableau de renchérissement devient activé avec un code de condition de type « D » et le no. de tableau de renchérissement dans le taux.

1.3 FICHIERS DE BASE

1.3.1 Imprimer des côtes du fichier d'article

Il faut déposer pour les articles des côtes. Ces croquis de mesure sont utilisés surtout pour les articles sanitaires p. ex. comme des coffrets de miroir, des baignoires etc. Si pour un article un croquis de mesure est déposé, avec le choix « Q » - « impression des côtes » peut être imprimé dans le fichier d'articles ce croquis de mesure.

Remarque

Si le programme pour le fichier d'articles est appelé et avec le choix « Q » un croquis de mesure imprimé, le programme exige l'entrée d'un numéro d'imprimante. Si pour un autre article l'impression d'un croquis de mesure est appelée, le numéro d'imprimante du premier article est utilisé.

Pour l'appel renouvelé du programme pour le fichier d'articles, le programme pour le premier croquis de mesure exige à nouveau l'entrée d'un numéro d'imprimante.

1.4 FACTURATION

1.5 STOCK

1.6 REORGANISATION

1.7 INSTALLATION

1.8 TRANSFER DES FICHIERS VSBH

1.9 CONNECTIONS COMPTA

1.10 STATISTIQUE

1.11 REDEVANCE

1.12 MODULE D'ADAPTATION DE PRIX

2 SYSTEME INFORMATION CLIENT - KIS

3 SYSTEME RAPPORT DES REPRESENTANT VRS

- 4 **SYSTEME INFORMATION DES FOURNISSEURS - LIS**
- 5 **ACHAT**
- 6 **CONTROLE FACTURES**
- 7 **GENERATEUR DE FORMULAIRE**
- 8 **FER**
- 9 **DEBITEURS**
- 10 **SYSTEME D'INFORMATION DES FOURNISSEUR - LIS**
- 11 **ARCHIVAGE avec InfoStore**
- 12 **PROGRAMME E-MAIL – Module de courrier électronique**
- 13 **PROGRAMME D'AUTORISATION**
- 14 **MODULE TRANSPORT**
- 15 **GRAVIER ET BETON**
- 16 **MODULE SUIVI D'AFFAIRES**
- 17 **Offre BAUBLATT**
- 18 **SAUVETAGE FICHIERS**
- 19 **TRANSFER DONNES**
- 20 **ENVIRONNEMENT DES PROGRAMMES**

21 FONCTIONS SUPPLEMENTAIRE RELEASE V7.6

FONCTIONS	FRAIS
- Relevé de compte sur les formulaires de rappel	1'200. --
- Changement de l'usine de livraison et/ou de la code dépôt/ transit dans la gestion de commande/dans le programme d'appel	1'500. --
- Contrôle des ustensiles de transport directement ONLINE dans la gestion de commande	1'200. --
- L'autorisation des programmes par utilisateur/groupe d'utilisateur	2'500. --
- Le formulaire des rappels avec des textes variables/imprimer des lettres directement par le programme de saisi des paiements	3'000. --
- Imprimer des feuilles de conditions	6'000. --
- Gestion fichier de publicité et imprimer des étiquettes de publicité	2'500. --
- Module pour intérêts moratoires des débiteurs	2'500. --
- Les textes F1 de fichier des commandes imprimer directement après le texte d'article.	500. --
- Des rappels avec les versements	500. --
- Réimpression des factures avec une sélection supplément	3'000. --
- Convention des paiements par débiteurs	2'500. --
- Tool pour effacer des spools	1'500. --
- Rentabilité de client	2'500. --
- Table des camionneurs	1'800. --
- Amplification place de stock	2'800. --
- Contrôle des documents	2'000. --
- Catégorie d'article 9 pour carrelage / calibre/nuance	3'000. --
- Offre BAUBLATT par support d'archivage	2'000. --
- Paiement des débiteurs par LSV (Système de recouvrement direct)	3'000. --
- LIS - système d'information des fournisseurs	5'000. --
- Transfères des prix et des conditions des offres et/ou des confirmations de commandes existantes (SONKO unique)	1'300. --
- Considération de la distance pour les frais de transport	sur demande
- Copier des conditions clients	750. --
- Des conditions dépendant de chantier dans des clients - c.-à-d. conditions du chantier X peuvent être copier sur le chantier Y (3 = copier)	
- Module pour FAX	sur demande
- Module pour E-mail	sur demande
- Genre de paiement pour les quittances	500. --
- Définition d'une marge minimale à l'échelle une catégorie de collaborateur	1'500. --
- Définition des articles favorisés	
- Définition du code ABC dans le fichier d'article, couleur et fournisseur	sur demande
- Importer texte de présentation dans la gestion des commandes	500. --
- Saisi de la ligne de codage avec le contrôle de facture de créancier (Contrôle factures)	600. --
- L'impression des esquisses des mesures	sur demande
- Programme supplémentaire: Limite de crédit sur l'axe de temps	2'500. --
- Gestion des objets, goût de licence	sur demande
- Importation des données des articles des fournisseurs	5'000. --
nouveau :	
- Générateur de menu	1'000. --

Avec des frais de licence, des frais d'entretien annuels de 15% des frais de licence sont obligatoires.