

Sommaire

- Général
Alimenter les arguments d'appel via des requêtes SQL
- Devis multi-métiers
Ajout de nouvelles colonnes dans la saisie des remises de prix
Gestion des prix de vente avec part fixe et part variable
- Devis transformateur
Recherche des poids et des surfaces des composants en cascade
Optimisation du processus de calcul de l'épaisseur d'une caisse pliée
- Commandes client
Contrôle de la date de livraison demandée via le calendrier
Accès à la nomenclature de l'ensemble sur la revue de contrat
- Livraisons
Ajout d'une nouvelle zone de saisie "personnel impliqué" sur les réclamations clients

DEVIS TRANSFORMATEUR

Recherche des poids et des surfaces des composants en cascade

Lorsqu'un composant est lié à une entité de transformation, le système calcule automatiquement son poids en multipliant la surface par le grammage du composant.
En revanche, si le composant est associé à une entité, le poids doit être saisi manuellement.

Cette évolution permet de rechercher le poids et la surface de chaque composant de manière hiérarchique sur des devis ou des articles.

La recherche débute en consultant les données de l'entité la plus prioritaire, puis passe à la suivante si aucune information n'est disponible ou si l'entité précédente est absente.

Ce processus se poursuit jusqu'à ce que les données de poids et de surface soient trouvées ou jusqu'à ce que le système atteigne les données standard.

Les poids et surfaces ainsi obtenus sont ensuite utilisés pour calculer le poids et la surface totale de l'ensemble.

Optimisation du processus de calcul de l'épaisseur d'une caisse pliée

Actuellement, dans le cadre du devis transformateur, le calcul de l'épaisseur utilise le profil carton pour déterminer l'épaisseur de la caisse pliée.

Cependant, cette épaisseur peut varier d'une qualité à l'autre pour un même profil.

Afin de résoudre cette problématique, nous avons introduit une variable interne pour récupérer spécifiquement l'épaisseur en fonction de la qualité ou de la composition du carton.

Cette évolution permet de prendre en compte la spécificité de chaque qualité matière dans le calcul de l'épaisseur de la caisse pliée, améliorant ainsi la précision des devis et des processus de transformation.

COMMANDES CLIENT

Contrôle de la date de livraison demandée via le calendrier

Dans la saisie de commande, spécifiquement dans la revue de contrat, une nouvelle option a été ajoutée pour avertir l'utilisateur lorsque la date de livraison demandée tombe un jour férié ou un week-end.

Ainsi, lorsque l'utilisateur saisit une date de livraison qui correspond à un jour férié ou à un week-end, un avertissement sera affiché, lui permettant de prendre les mesures nécessaires pour ajuster la date si besoin.

The screenshot shows the 'Revue de contrat' form with a validation error message. The message box is titled 'Validation. (161MPO4)' and contains the text 'Attention, la livraison est impossible le 27/01/2024.' The error is triggered by the 'Livraison demandée' field, which is set to 27/01/2024. Other fields include 'Livraison proposée' (27/01/2024), 'Départ' (27/01/2024), 'Fin de fabrication' (25/01/2024), and 'Livraison interne'. The message box has an 'OK' button.

Accès à la nomenclature de l'ensemble sur la revue de contrat

Une amélioration a été apportée pour offrir un accès plus fluide à la nomenclature de la ligne de commande depuis la revue de contrat.

Auparavant, cette fonctionnalité était uniquement accessible depuis l'interrogation de commande et depuis la ligne de commande.

Désormais, il est possible d'accéder à cette même fonctionnalité depuis la revue de contrat sans nécessiter de paramétrage supplémentaire.

Revue de contrat 24010939

The screenshot shows the 'Revue de contrat' form for contract 24010939. The 'Actions' menu is open, showing options like 'Interrogation', 'Adresses secondaires', 'Etat d'avancement', 'Nomenclature', 'Informations complémentaires', 'Cadencement livraison', 'Cadencement fabrication', and 'Notes'. The 'Nomenclature' option is highlighted with a red box. The form also shows fields for 'Livraison demandée', 'Livraison proposée', 'Départ', 'Fin de fabrication', 'Motif de modification', and 'Livraison interne'.

LIVRAISONS

Ajout d'une nouvelle zone de saisie "personnel impliqué" sur les réclamations clients

Nous avons ajouté une nouvelle zone de saisie nommée 'Personnel impliqué'.

Cette zone est conçue de manière similaire à celle nommée 'Personnes présentes lors du constat' que l'on retrouve déjà sur les Non-Conformités Internes (NCI).

Cette fonctionnalité permet d'identifier les personnes qui ont participé au traitement des réclamations clients.

The screenshot shows the 'Qualité fournisseur' form. The 'Personnel impliqué' field is highlighted with a red box and contains the text 'WME DUPONT'. The form also shows fields for 'Type d'accès', 'Numéro de réclamation', 'Date de saisie', 'Date réception', 'Support correspondance', 'Référence fournisseur', 'Date clôture', 'Commande concernée', 'N° de commande fournisseur', 'Type de commande', 'Site', 'Numéro ordre fabrication', 'Quantité commandée', 'Quantité livrée', 'Quantité litée', 'Fournisseur/Produit', and 'Bon de retour'.

Texte d'origine

Proposer une meilleure traduction