

ScanOption est un logiciel de **PG SCF** qui s'intègre avec le scanner de billes de votre usine. Il récupère les informations relatives aux billes analysées par le scanner pour les traiter et produire en temps réel les rapports et informations nécessaires à la gestion et au paiement des contrats d'approvisionnement et de transport de billes.

ScanOption comporte deux modules :

- le module camionneur, qui est connecté au scanner de billes et installé au poste de déchargement, et qui produit des certificats de livraison en temps réel pour les camionneurs.
- le module administratif, qui est relié aux systèmes comptables et d'inventaire de l'entreprise, afin de gérer les contrats d'approvisionnement et de transport de billes.

ScanOption : le module du camionneur

C'est ce module qui permet l'activation du convoyeur et de la collecte de données pour alimenter le logiciel d'administration. Facile à utiliser, il ne requiert qu'une intervention minimale de la part du camionneur et lui fournit immédiatement un rapport sur le contenu de son chargement : nombre de billes, diamètres, volumes, qualités et coefficient de chargement, etc.

Il procure divers avantages, dont :

- La production de rapports de livraison détaillés sur-le-champ
- L'élimination des erreurs d'interprétation
- De meilleurs échanges d'information avec les fournisseurs
- Une économie de temps et d'argent!

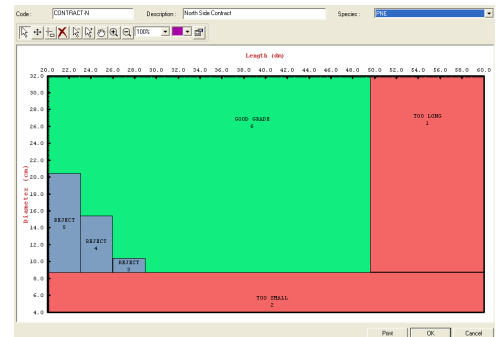
Pour le camionneur, c'est simple, pratique et efficace

En arrivant avec son chargement de billes, le camionneur s'identifie au système, effectue le déchargement de ses billes et ferme la session, le tout en quelques touches.
Un rapport s'imprime dès que toutes les billes ont été mesurées avec tous les détails concernant la livraison effectuée.

ScanOption : le module d'administration

Le module d'administration traite les informations générées par le scanner en temps réel pour produire les différents rapports nécessaires à une gestion éclairée et alimenter les différents systèmes administratifs qui y sont reliés, incluant les systèmes comptables.

- Le logiciel affiche de façon graphique la répartition des billes entre les différentes catégories que vous établissez selon leurs dimensions (diamètre et longueur) et leur qualité, pour un fournisseur, la provenance, le voyage, etc.
- Il permet d'appliquer un coefficient (un taux) tenant compte du contrat, de l'essence de bois, de la longueur et du diamètre selon les normes et règles applicables ou selon vos propres règles le cas échéant.
- Il permet d'exporter les volumes vers le système d'inventaire de bois rond et les rapports de paiement vers votre système comptable.
- Il permet de générer des rapports pour répondre à divers besoins de gestion : des rapports de transactions selon la provenance des billes, par fournisseur, par contrat, par machine de récolte, par numéro de commande, par essence de bois, par camion de livraison... Ou encore, un rapport de mesurage pour une période donnée, incluant tous les facteurs précédents.
- Il permet aussi de valider le calibrage du scanner en comparant les données obtenues suite à la prise de mesure manuelle (rapport de précision basé sur les billes échantillonnées).



Le module d'administration s'adapte à votre réalité

Les différents paramètres sont personnalisables en fonction de vos spécificités : types d'essence, coefficient de qualité, grade, fournisseur, etc. Les données recueillies par le système peuvent être exploitées de diverses façons pour vous donner un point de vue complet de vos affaires.

Pour le gestionnaire, c'est une mine d'informations qui permet d'avoir à tout moment un portrait clair de ses approvisionnements.

L'information est à portée de la main en tout temps, sans délai.

Il procure divers avantages, dont :

- La réduction des coûts de main-d'œuvre;
- L'élimination du temps de compilation et de retranscription des données;
- L'accélération des processus reliés à la livraison des billes, incluant le paiement;
- L'amélioration des relations d'affaires avec les fournisseurs.

Intégration avec les solutions de Comact

ScanOption est déjà intégré avec le scanner de la solution d'optimisation de Comact pour la réception de billes de bois.