

COÛTS INDUSTRIELS



SYSTEMES D'EVALUATION / DE CALCUL DES COUTS INDUSTRIELS POUR LES MATIERES PREMIERES ET LES PRODUITS FINIS

MODES D'ÉVALUATION

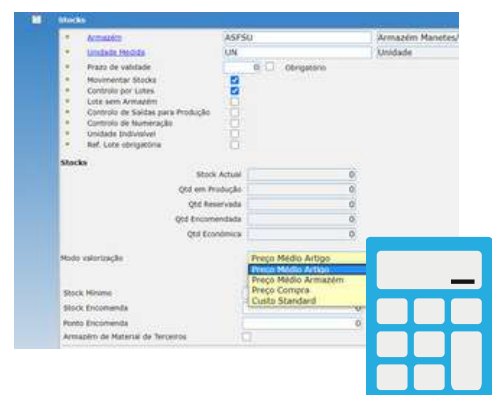
Afin de valoriser les sorties et les transferts de matières premières et produit en cours, la méthode de valorisation associée à chaque article / groupe d'articles doit être définie. Cette définition sera utilisée pour chaque mouvement de stock et se concentre sur l'un des quatre modes de valorisation possibles:

- Prix moyen de l'article;
- Prix moyen d'entrepôt;
- Prix d'achat;
- Coût standard;

La méthode définie sera chargée d'obtenir le coût unitaire des matériaux incorporés dans les différents ordres de fabrication tout au long du processus de production.

CRITERES D'ÉVALUATION

En termes de mouvements de stock de l'article, tous les mouvements de stock sont valorisés, selon la méthode de valorisation des entrées et sorties de stock. La définition de la méthode de valorisation doit être effectuée en fonction de chaque processus métier.



Voici quelques exemples de méthodes d'évaluation sur les entrées:

- **Prix de vente:** ce système de valorisation est basé sur l'utilisation du prix unitaire de la vente (en bas de la commande passée par le client) pour la valorisation de toutes les entrées de produits semi-manufacturés et finis de l'ordre de fabrication respectif. Il s'agit d'un coût théorique pour que toutes les entrées de produits semi-finis / finis aient la même valeur, du début jusqu'à la fin de la fabrication.
- **Prix prévu sur l'ordre de fabrication:** ce système d'évaluation est basé sur l'utilisation du prix prévisionnel de l'ordre de fabrication, sans marges appliquées. Ce montant sera appliqué en tant que coût unitaire à toutes les entrées de produits semi-finis et finis de l'ordre de fabrication respectif. Il s'agit d'un coût théorique afin que toutes les entrées aient la même valeur.
- **Différences entre le prix de vente et le prix prévu de l'ordre de fabrication:** ce système de valorisation utilise le prix le plus bas entre les deux méthodes précédentes. Par défaut, le coût estimé de l'ordre de fabrication est utilisé. En d'autres termes, le prix unitaire de la vente n'est utilisé que lorsque l'estimation de l'ordre de fabrication est supérieure.
- **Prix réel de l'ordre de fabrication:** ce système de valorisation est basé sur la répartition de tous les coûts directs associés à la production, à savoir la somme de la valeur des matériaux incorporés, du coût machine - qui est basé sur le coût machine / heure, le coût opérateurs, ce qui implique le coût / heure des opérateurs plus le coût indirect / heure. Les valeurs d'entrée du produit semi-manufacturé et du produit fini diffèrent entre chaque mouvement de production, car elles dépendent du temps passé à réaliser la tâche en question et, bien entendu, des coûts incorporés à chaque période de production.
- **Différences entre le prix de vente et le prix réel de l'ordre de fabrication:** ce système de valorisation utilise par défaut le coût réel de l'ordre de fabrication, car il sera théoriquement le plus bas. Si le coût réel est supérieur au prix de vente, le prix de vente sera assumé. Avec cette méthode de valorisation, toutes les entrées sont effectuées sans coût jusqu'à ce que l'ordre de fabrication soit finalisé. Ce n'est qu'après cette fin que toutes les entrées sont recalculées en fonction du coût le plus bas trouvé.
- **Coût standard:** cette méthode de valorisation est normalement utilisée dans les productions basées sur des produits sans variation, c'est-à-dire dont les matières sont toujours les mêmes et définies au départ (par exemple avec une arborescence d'articles définie et inchangée dans le temps). Ce coût standard sera défini au niveau du produit et toutes les entrées seront évaluées à ce coût.
- **Coût réel de la section:** cette méthode de valorisation permet que toutes les entrées de produits en cours ou finis soient effectuées à la même valeur dans la même période de stock ouvert. Cette valeur comprend les coûts des matières premières, les coûts des machines et les coûts des opérateurs. Dans ce scénario, toute la consommation d'entrée au cours des périodes précédentes, lorsqu'elle est consommée au cours de périodes ultérieures, est incorporée dans la valeur d'entrée.
- **Coût théorique de la section:** ce système de valorisation est basé sur le coût théorique défini pour chaque section où l'ouvrage passera dans son processus de production. De cette manière, toutes les entrées qui interviennent à chaque phase de fabrication ont le même coût théorique, et ce coût augmente en fonction de la phase de fabrication. Cette méthode de valorisation est utile lorsqu'elle est destinée à gérer des produits semi-finis, c'est-à-dire lorsqu'elle vise à obtenir un suivi productif, mais qu'il n'y a pas de conditions opérationnelles pour appliquer le coût réel.



DEFINITION DES COÛTS

Quel que soit le système d'évaluation adopté, il est important qu'il y ait une définition correcte de tous les coûts directs. Ces coûts représentent le coût/heure de toutes les ressources impliquées dans les opérations. Les coûts de main-d'œuvre ne doivent être recalculés qu'en cas de révision ou d'une définition initiale du coût des employés; A ces coûts s'ajoutent les coûts d'incorporation matériels et les coûts de sous-traitance qui influencent les coûts matériels; Les autres coûts encourus sur la ressource (coûts d'exploitation économiques) doivent être intégrés dans le calcul du coût horaire de la machine.