2025/12/01 05:05 1/3 Remise Volume à 10 seuils

Date de création : 21/01/22 Date de Mise à Jour : 30/01/25

Version v24.0

Remise Volume à 10 seuils

Remise/Majo consentie sur un volume de quantité ou de chiffre d'affaire, sur une pièce.

Cette formule doit être rattachée à une Remise/Majo intégrée dans une Condition Tarifaire permettant l'automatisation de son utilisation car elle fait appel à des articles / groupes articles.



	Valeur	Détail
ID Types Bases Prix (V23)	ID	Renseigner les ID des types de base prix pour lesquels la formule doit être appliquée.
Valeur initiale	valeur en €/UV	Valeur initiale de la remise/majo pour quantité ou CA inférieur au Seuil 1 (exclu).
Recalcul Sur Commande	0_1	Si 1 : La remise/majo est recalculée sur la commande , à l'import d'une pré-commande ou d'un devis. Si 0 : La remise/majo est conservée à l'identique sur la commande même si les volumes/CA changent.
Recalcul Sur Livraison	1	Si 1 : La remise/majo de la commande est recalculée sur la livraison , à l'import d'une commande. Si 0 : La remise/majo de la commande est conservée à l'identique sur la livraison même si les volumes/CA changent.

2025/12/01 05:05 3/3 Remise Volume à 10 seuils

	Valeur	Détail
Recalcul Sur Facture	0-1	Si 1 : Recalcul la remise/majo sur Facture même si il y a une origine. Prise en en compte de la remise/majo stockée dans la pièce d'origine (Livraison pour Facture Appro, Commande pour Facture Comptant). Le Recalcul sur facture s'effectue en fonction du cumul des Quantités de tous les bons importés et donc proposera une nouvelle valeur de remise .
Meme_si_pas_de_Transporteur	0-1	1 : Pour appliquer la remise même si aucun transporteur n'est renseigné dans la pièce. 0 : Pour que la remise fonctionne uniquement si un transporteur est renseigné.
ID Transporteur	ID	Paramétrer les Id pour lesquels la remise doit fonctionner : * : Tous les Transporteurs autorisés *,-ID : Pour exclure certains Transporteurs ID : Pour n'autoriser que certains Transporteurs (en indiquant le numéro d'ID de ces derniers, séparées par des virgules)
Sur CA	0-1	Si 1 : Calcul du Volume sur le CA brut de la pièce Si 0 : Calcul du Volume sur la Quantité de la pièce
Somme sur goupe article	0-1	Si 1 : Le cumul quantité s'effectue sur les GroupesArticles et/ou Articles déclarés dans la collection des Groupes - Articles de la condition tarifaire
ID Articles que pour calcul	ID	ID des articles utilisés uniquement pour le calcul du cumul , mais ne bénéficiant pas de la Remise_Volume , donc exclus de l'application financière de la remise (plusieurs ID possibles séparés par une virgule)
ID GroupesA que pour calcul	ID	ID des groupes articles utilisés uniquement pour le calcul du cumul , mais ne bénéficiant pas de la Remise_Volume , donc exclus de l'application financière de la remise (plusieurs ID possibles séparés par une virgule)
		Si paramètre Somme sur Groupe Art = 0 , alors le niveau utilisé pour le cumul dans le mode de calcul de la quantité sera : Si 0 : Article Si 1 : Famille (Groupe qui n'a pas de Groupe Parent et auquel est rattaché l'article au final) Si 2 : Sous - Famille (Groupe immédiatement rattachée à la Famille correspondant au Niveau_Regroupement 1 Si 3 : Groupe Direct (Groupe auquel l'article est directement rattaché) 61
Niveau de regroupement	0-1-2-3	G11 G111 Art111 Art112 G12 G12 G121 G121 G121 Art121 Art121 Art121 Art121 Art122
Qté libre prioritaire	0-1	Si 0 : Pas d'utilisation de la variable Si 1 : Les quantités cumulées pour l'application de la formule sont celles saisies dans : - Le champ "Quantité Libre" s'il est <> 0 ou bien - Le champ "Quantité norme" de la ligne d'article pour les lignes où le champ "Quantité Libre" est à 0.
Seuil Volume 1	Qté ou CA	Seuil de quantité ou CA, inclus, à partir duquel la remise/majo s'applique.
Remise Volume 1	% ou €/UV	Valeur de Remise (précédée du signe -) ou de Majo (sans signe) correspondant au seuil

From:

https://wiki.atys.analys-informatique.com/ - Wiki Atys

Permanent link:

https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:remise_vol_10_seuils

Last update: 2025/01/30 16:47