

Date de création : 09/10/25
Date de Mise à Jour : 09/10/25
Version v24.0

Formule : Prix pondéré par tranche de qté

Objectif

Formule permettant de calculer un prix moyen pondéré par tranche de quantité.

NOM	DEFAULT	VALEUR
Pas_Qte	1	
Prix_Base	0	
Seuil1	0	
Prix1	0	
Seuil2	0	
Prix2	0	
Seuil3	0	
Prix3	0	
Seuil4	0	
Prix4	0	
Seuil5	0	
Prix5	0	
Seuil6	0	
Prix6	0	
Seuil7	0	
Prix7	0	
Seuil8	0	
Prix8	0	
Seuil9	0	
Prix9	0	

Nom	Valeur	Détail
Pas Qté		Pas de la quantité
Prix Base		Prix pour la tranche de quantité < Seuil1
Seuil 1		Seuil de quantité inclus, à partir duquel s'applique le Prix_1
Prix 1		Prix à appliquer à partir du seuil 1

La quantité prise en compte est la **quantité de la ligne article** et non la quantité globale de la pièce si l'article apparaît plusieurs fois.

Exemple

Avec les paramètres suivants :

(emsp)(emsp)Pas_Qte = **1**

(emsp)(emsp)Prix_Base = **10**

(emsp)(emsp)Seuil1=**41**

(emsp)(emsp)Prix1=**8**

(emsp)(emsp)Seuil2=**81**

(emsp)(emsp)Prix2=**6**

(emsp)(emsp)Seuil3=**101**

(emsp)(emsp)Prix3=**5**

⇒ Si **quantité = 120**, on obtient alors le prix suivant : (emsp)(emsp) **(40×10 + 40×8 + 20×6 + 20×5) / 120 = 7,83333 €.**

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2025/10/09 16:19**

