

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.

Editeur de formules

Nom de la procédure

PRIX\_PONDERE\_PAR\_TRANCHE\_QTE

Description

Variables locales

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		<b>Pas de la quantité</b>
Prix Base		<b>Prix pour la tranche de quantité &lt; Seuil1</b>
Seuil 1		<b>Seuil de quantité inclus, à partir duquel s'applique le Prix_1</b>
Prix 1		<b>Prix à appliquer à partir du seuil 1</b>

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 :

Pas\_Qte = **1**

Prix\_Base = **10**

Seuil1=**41**

Prix1=**8**

Seuil2=**81**

Prix2=**6**

Seuil3=**101**

Prix3=**5**

⇒ Si **quantité = 120**, on obtient alors le prix suivant : **(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](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:prix_pondere_tranche_qte)

Last update: **2025/10/09 18:19**