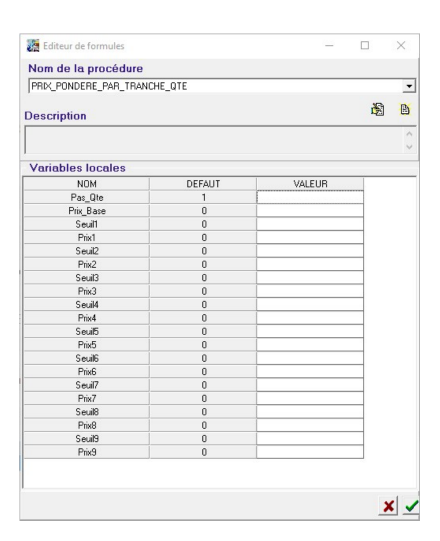
Date de création : 09/10/25 Date de Mise à Jour : 09/10/25

Version v24.0

Formule : Prix pondéré par tranche de qté

Objectif

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



Nom	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 apparait 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 : $(40 \times 10 + 40 \times 8 + 20 \times 6 + 20 \times 5)$ / **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 18:19