

Date de création : 17/05/22
Date de Mise à Jour : 17/05/22
Version v21.0

Formule : Prix tranche qté indexé base prix

Objectif

Formule permettant d'appliquer un tarif, basé sur un autre tarif, avec fluctuation de ce tarif en fonction de critères quantitatifs. La fluctuation de prix peut être exprimée en €/unité ou en %.

Editeur de formules

Nom de la procédure
 PRIX_TRANCHEQTE_INDEXE_BASEPRIX

Description
 \$\$\$ANALYS\$\$\$

Variables locales

NOM	DEFAULT	VALEUR
Base_Prix_De_Reference	"	
Date_Base_Prix_De_Reference	"	
Prix_Par_Defaut	0	
Indice_Prix_En_Taux	1	
Arrondi_A_x_Pres	0	
Sens_Arrondi	0	
Seuil_Quantite_1	0	
Indice_Prix_Quantite_1	0	
Seuil_Quantite_2	0	
Indice_Prix_Quantite_2	0	
Seuil_Quantite_3	0	
Indice_Prix_Quantite_3	0	
Seuil_Quantite_4	0	
Indice_Prix_Quantite_4	0	
Seuil_Quantite_5	0	
Indice_Prix_Quantite_5	0	
Seuil_Quantite_6	0	
Indice_Prix_Quantite_6	0	
Seuil_Quantite_7	0	
Indice_Prix_Quantite_7	0	
Seuil_Quantite_8	0	
Indice_Prix_Quantite_8	0	
Seuil_Quantite_9	0	
Indice_Prix_Quantite_9	0	

Nom	Valeur	Détail
Base prix de référence		NOM de la base prix de référence obligatoirement renseignée dans l'article avec un prix si possible
Date base prix de référence	JJ/MM/AAAA	
Prix par Défaut		Prix de Référence avant application des fluctuations de prix si aucun prix n'est renseigné dans le tarif de référence
Indice prix en taux	0 ; 1	Valeur de majoration (sans signe) ou de minoration (si précédé du signe -) Si 0 : exprimée en €/unité Si 1 : exprimée en %
Arrondi à x près		Décimale près d'arrondi Ex : 0.5 arrondi à 0.50 immédiatement supérieur ou inférieur en fonction du paramétrage Sens_Arrondi

Nom	Valeur	Détail
Sens Arrondi	-1 ; 0 ; 1	<p>Si -1 : Arrondi vers la valeur inférieure la plus proche Si 1 : Arrondi vers la valeur supérieure la plus proche Si 0 : Arrondi vers la valeur la plus proche</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si je dois arrondir 20.67 à 0.1 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.1) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.70 si Sens_Arrondi = 0 ou si Sens_Arrondi = 1 - 20.60 si Sens_Arrondi = -1 * Si je dois arrondir 20.63 à 0.1 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.1) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.70 si Sens_Arrondi = 1 - 20.60 si Sens_Arrondi = 0 ou si Sens_Arrondi = -1 * Si je dois arrondir 20.65 à 0.1 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.1) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.70 si Sens_Arrondi = 0 ou si Sens_Arrondi = 1 - 20.60 si Sens_Arrondi = -1 * Si je dois arrondir 20.67 à 0.05 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.05) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.70 si Sens_Arrondi = 1 - 20.65 si Sens_Arrondi = 0 ou si Sens_Arrondi = -1 * Si je dois arrondir 20.63 à 0.05 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.05) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.65 si Sens_Arrondi = 0 ou si Sens_Arrondi = 1 - 20.60 si Sens_Arrondi = -1 * Si je dois arrondir 20.65 à 0.05 près (Arrondi_A_x_Pres = 0.05) cela signifie que ma valeur va être arrondi à : - 20.65 dans tous les cas
Seuil quantité 1		Seuil de quantité inclus, à partir duquel s'applique l' Indice_Prix_Quantité_1
Indice prix quantité 1		Valeur de majoration ou minoration appliquée au prix de référence (exprimé en €/unité ou % selon le paramétrage <i>Indice prix en taux</i>)

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_tranche_qte_indexe_bp&rev=1663754936

Last update: 2022/09/21 10:08

