

Date de création : 16/05/22
Date de Mise à Jour : 16/05/22
Version v21.0

Formule : Prix indexé sur autre base prix

Objectif

Formule permettant d'augmenter ou diminuer un tarif d'une base prix

NOM	DEFAULT	VALEUR
Base_Prix_De_Reference	"	
Date_Base_Prix_De_Reference	"	
Index_Prix	0	
Index_Prix_En_Taux	1	
Prix_Par_Default	0	
Arrondi_A_x_Pres	0	
Sens_Arrondi	0	

Nom	Valeur	Détail
Base Prix de Référence		Renseigner le nom de la base prix de référence Ex : BASE 1
Date Base Prix de Référence	JJ/MM/AAAA	Renseigner la date de référence si plusieurs périodes pour la même base prix
Index Prix		Valeur d'indexation - En positif si augmentation - En négatif si diminution

Nom	Valeur	Détail
Index Prix en Taux	0-1	- Si 0 : Index en valeur (en €) - Si 1 : Index en pourcent
Prix par Défaut		Prix de Référence avant application des fluctuations de prix si aucun prix n'est renseigné dans le tarif de référence
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
Sens arrondi	-1 ; 0 ; 1	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

Exemple d'application

Editeur de formules

Nom de la procédure
 PRIX_INDEXER_SUR_AUTRE_BASEPRIX

Description

Variables locales

NOM	DEFAULT	VALEUR
Base_Prix_De_Référence	"	BASE 1
Date_Base_Prix_De_Référence	"	
Index_Prix	0	10
Index_Prix_En_Taux	1	1
Prix_Par_Défaut	0	
Arrondi_A_x_Pres	0	
Sens_Arrondi	0	

Si la formule ci-contre est renseignée pour un tarif en base prix catalogue, par exemple, alors la **base catalogue prend le tarif de la BASE 1 et l'augmente automatiquement de 10%.**

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_indexer_sur_autre_base_prix

Last update: 2023/11/06 15:49