

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

Formule : Prix indexé mois enlèvement

Objectif

Formule permettant d'indexer un prix à partir du mois précédent (calcul en cascade), à partir d'un mois de base (mois pivot).

NOM	DEFAULT	VALEUR
Base_Prix_De_Référence	"	
Date_Base_Prix_De_Référence	"	
Prix_Par_Defaut	0	
Année_Pivot	0	
Mois_Pivot	0	
Index_Prix	0	
Index_Prix_En_Taux	1	
Index_Constant_Par_Mois	0	
Prix_Calculé_Par_Mois	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

Nom	Valeur	Détail
Prix par Défaut		Prix de Référence avant application des fluctuations de prix si aucun prix n'est renseigné dans le tarif de référence
Année Pivot	AAAA	Année servant de référence pour le calcul
Mois Pivot	MM	Mois servant de référence pour le calcul
Index Prix		Valeur d'indexation - En positif si augmentation - En négatif si diminution
Index Prix en Taux	0-1	- Si 0 : Index en valeur (en €) - Si 1 : Index en pourcent
Index constant par mois	0-1	- Si 1 alors, quel que soit le mois considéré, le tarif restera identique et sera calculé de la façon suivante : Si calcul en taux alors : Prix = Prix de ref x (1+index prix/100) Si calcul en valeur alors : Prix = Prix de ref +index prix
Prix calculé par mois	0-1	- Si 1 alors, le calcul se fait en cascade : chaque mois est indexé sur le mois précédent ex : pivot = 07/2020, prix de réf = 85€ avec index prix de 5% → 08/2020 Prix=85x(1+5/100) = 89,25€ → 09/2020 Prix=89,25x(1+5/100) = 93,71€ → 10/2020 Prix=93,71x(1+5/100) = 98,40€

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_indexe_mois_enlevement

Last update: **2022/05/17 09:28**

