

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_Defaut	0	
Arrondi_A_x_Pres	0	
Sens_Arrondi	0	

Nom	Valeur	Détail
Base Prix de Référence		Renseigner le <b>nom de la base prix de référence</b> Ex : BASE 1
Date Base Prix de Référence	JJ/MM/AAAA	Renseigner la <b>date de référence</b> si plusieurs périodes pour la même base prix

Nom	Valeur	Détail
Index Prix		<b>Valeur d'indexation</b> - En positif si augmentation - En négatif si diminution
Index Prix en Taux	0-1	- Si <b>0</b> : Index en valeur (en €) - Si <b>1</b> : Index en pourcent
Prix par Défaut		<b>Prix de Référence avant application des fluctuations de prix si aucun prix n'est renseigné dans le tarif de référence</b>
Arrondi à x près		<b>Décimale près d'arrondi</b> Ex : 0.5 arrondi à 0.50 immédiatement supérieur ou inférieur en fonction du paramétrage Sens_Arrondi
Sens arrondi	-1 ; 0 ; 1	Si <b>-1</b> : Arrondi vers la valeur <b>inférieure</b> la plus proche Si <b>1</b> : Arrondi vers la valeur <b>supérieure</b> la plus proche Si <b>0</b> : Arrondi vers la valeur <b>la plus proche</b>  Exemples : * 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

## Exemple d'application

NOM	DEFAULT	VALEUR
Base_Prix_De_Referance	"	BASE 1
Date_Base_Prix_De_Referance	"	
Index_Prix	0	10
Index_Prix_En_Taux	1	1
Prix_Par_Defaut	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\\_indexe\\_sur\\_autre\\_base\\_prix](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:prix_indexe_sur_autre_base_prix)

Last update: **2023/11/06 14:49**

