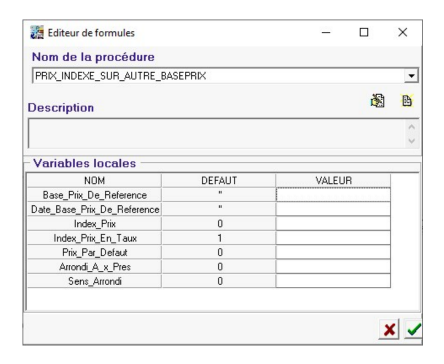
Date de création : 16/05/22 Date de Mise à Jour : 16/05/22

Version v21.0

## Formule: Prix indexé sur autre base prix

## **Objectif**

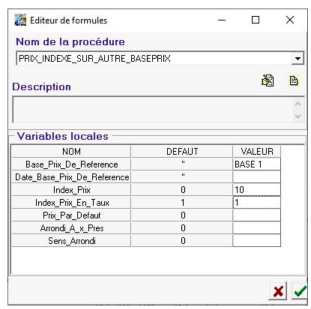
Formule permettant d'augmenter ou diminuer un tarif d'une base prix



Nom	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
Index Prix		Valeur d'indexation - En positif si augmentation - En négatif si diminution

Nom	Valeur	Détail
Index Prix en Taux	0-1	- Si <b>0</b> : Index en valeur (en €) - Si <b>1</b> : 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		<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 -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**



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

Last update: 2023/11/06 15:49