

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

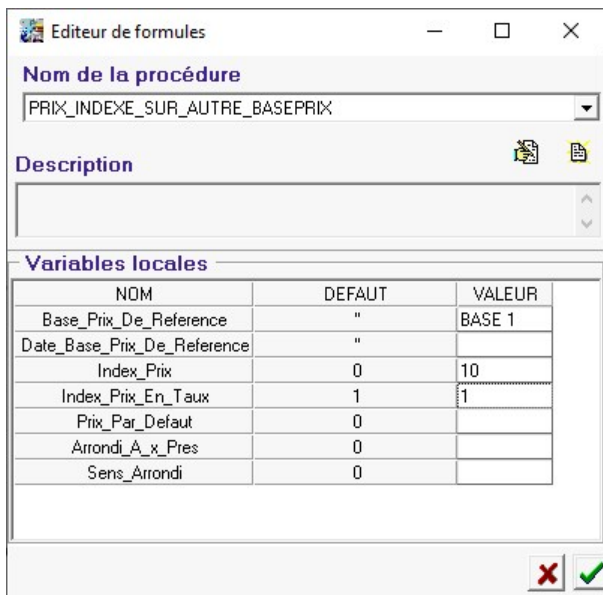
Formule permettant d'augmenter ou diminuer un tarif d'une base prix



Nom	Valeur	Détail
Base Prix de Référence		Renseigner le 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> 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**