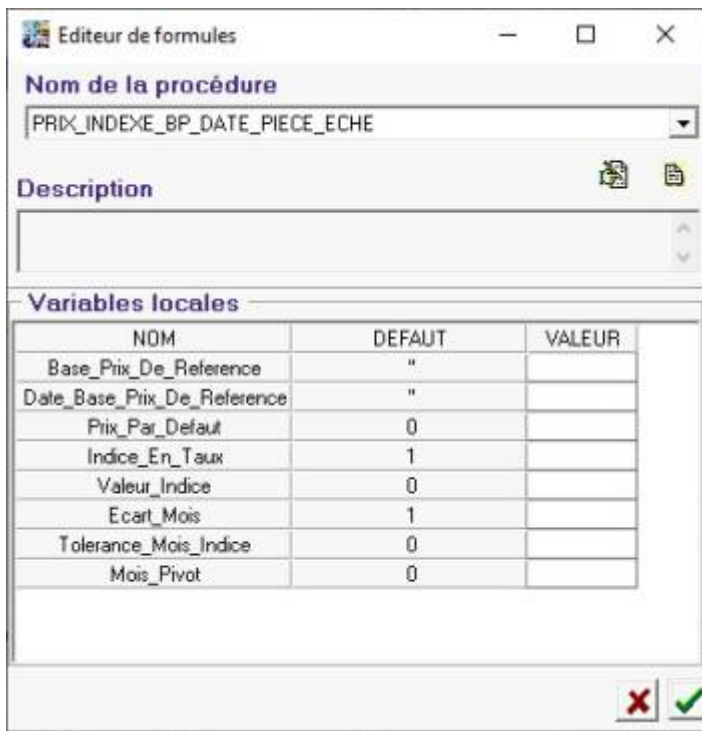


Date de création : 04/10/22
 Date de Mise à Jour : 04/10/22
 Version v21.1

Prix indexé BP Date Pièce Eché

Prix brut en fonction d'une base prix, en tenant compte d'une remise (pas de majoration) effectuée selon l'écart entre la date d'échéance et le mois pivot renseigné.



Nom	Valeur	Détail
Base Prix De Référence	Nom de la Base prix Ex : CATALOGUE	Renseigner le nom de la Base Prix servant pour le tarif de référence Ne rien renseigner si la Base Prix de la ligne doit être prise en compte.
Date Base Prix De Référence	jj/mm/aaaa	Renseigner la date pour forcer une autre date que la date de la pièce. Cette date sera donc prioritaire devant la date pièce.

Nom	Valeur	Détail
Prix Par Défaut	€	Si un prix est renseigné, il sera prioritaire devant le prix de la ligne. Si rien n'est renseigné, alors le prix sera celui de la base prix de référence.
Indice en taux	0 -1	Si 0 : Indice en € Si 1 : Indice en %
Valeur Indice	€ ou %	Valeur de la remise accordée par mois
Ecart mois	nb de mois	Ecart de mois minimum au dessus duquel on va appliquer l'indice mensuel de remise (Valeur_Indice) Si [Mois de la date échéance de la commande (ou à défaut de la livraison ou à défaut de la facture) - Mois pivot] > Ecart mois renseigné alors la remise est calculée, sinon remise =0
Tolérance mois indice	nb de mois	Nbre de mois à déduire (de l'écart mois calculé) pour le calcul de l'indice
Mois pivot	n° du mois	Renseigner le numéro du mois servant de référence pour le calcul de l'écart mois.

La remise est calculée de la façon suivante :

Remise = (Ecart calculé - Tolérance) x Indice

Si mois pivot < mois échéance (de la ligne article) alors on prend le mois de l'année à venir (Mois Pivot N+1).

Si mois pivot > mois échéance (de la ligne article) alors on prend le mois de l'année en cours (Mois Pivot N).

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_bp_date_piece_eche

Last update: 2022/10/04 14:44

