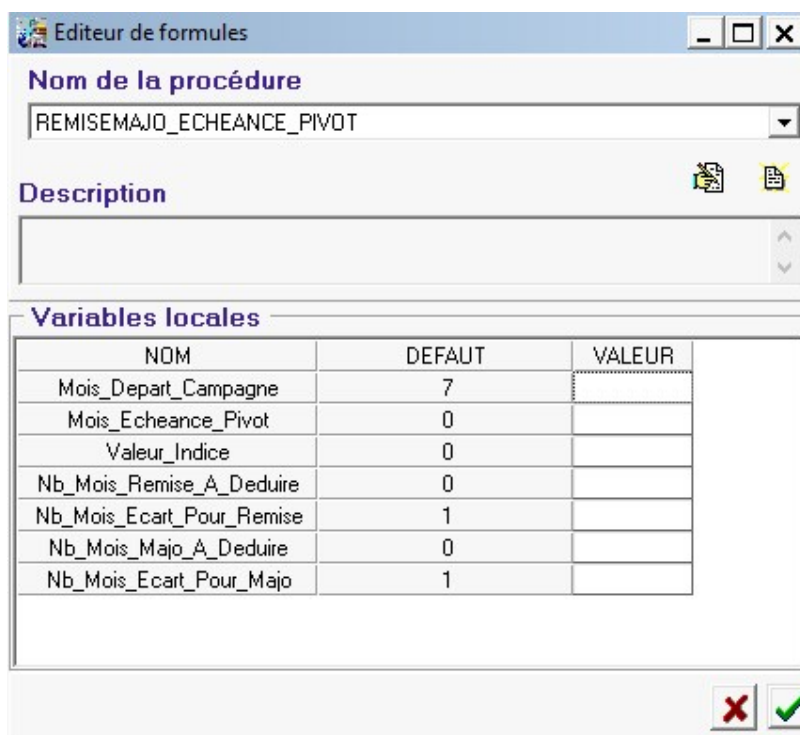


Date de création : 23/11/23
 Date de Mise à Jour : 23/11/23
 Version v23.0

RemiseMajo Échéance Pivot

Remise ou Majoration selon la date d'échéance de la pièce par rapport à un mois pivot donné et un mois de début de campagne donné.

Cas d'utilisation : Remise ou une majoration en cas de paiement (échéance) avant (remise) ou après (majoration) un mois pivot donné selon un mois de début de campagne donné.



| Nom | Valeur | Détail |
|----------------------|------------|---|
| Mois départ campagne | n° du mois | Numéro du mois de départ de la campagne tarifaire par rapport auquel seront considérés les mois d'échéance et le mois pivot. |

| Nom | Valeur | Détail |
|---------------------------|------------|---|
| Mois Échéance Pivot | n° du mois | Numéro du mois qui sert de pivot pour le calcul de la remise (échéance < mois pivot) ou la majoration (échéance > mois pivot). Si le numéro de mois est différent de 1 à 12 alors il sera pris en compte le mois départ campagne comme mois pivot. |
| Valeur Indice | € ou % | Valeur de la remise ou majoration accordée par mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot. (en % ou en € en fonction du paramètre « Valeur_En_Taux » de la fiche). |
| Nb Mois Remise à Déduire | nb de mois | Nombre de mois à déduire sur l'écart calculé entre le mois d'échéance et le mois pivot, avant de calculer une éventuelle remise. |
| Nb Mois Ecart Pour Remise | nb de mois | Nombre de mois d'écart minimum entre le mois d'échéance et le mois pivot pour appliquer la remise . |
| Nb Mois Majo à Déduire | nb de mois | Nombre de mois à déduire sur l'écart calculé entre le mois d'échéance et le mois pivot avant de calculer une éventuelle majoration. |
| Nb Mois Ecart Pour Majo | nb de mois | Nombre de mois d'écart minimum entre le mois d'échéance et le mois pivot pour appliquer la majoration. |

La remise/majoration est calculée de la façon suivante :

Remise/Majoration = (Ecart calculé - Tolérance) x Indice

Exemple d'application : Gestion des commandes Engrais

- **Mois_Depart_Campagne** = 11 [novembre = début de la morte saison]
- **Mois_Echeance_Pivot** = 5 [mai]
- **Valeur_Indice** = 1 [+/- 1 par mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot]
- **Nb_Mois_Remise_A_Deduire** = 0 [Pas de mois à déduire si le nombre de mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot est < 0, donc pas de mois sans remise]
- **Nb_Mois_Ecart_Pour_Remise** = 1 [On applique la remise dès 1 mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot (après déduction du « Nb_Mois_Remise_A_Deduire »)]
- **Nb_Mois_Majo_A_Deduire** = 0 [Pas de mois à déduire si le nombre de mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot est > 0, donc pas de mois sans majoration]
- **Nb_Mois_Ecart_Pour_Majo** = 1 [On applique la majoration dès 1 mois d'écart entre le mois d'échéance et le mois pivot (après déduction du « Nb_Mois_Majoration_A_Deduire »)]

REMISES - MAJORATIONS

Recherche

Nom

IDENTIFICATION

Intitulé
REMISE PIVOT

Type Remise-Majoration
Rem./Majo. Prix

Activités
 CEREALE APPRO Toutes Activités

Intitulé pour édition
REMISE PIVOT

PARAMETRE

Remise - Majoration
REMISEMAJO_ECHEANCE Σ

Valeur en taux

Quantité de référence
Norme

Sens contraire automatique Forfait

Calcul en cascade Conservée si = 0

Calcul du prix brut :

- Si échéance commande = 25/03/2024 (Mars-Mai = 3-5 = -2) → Remise = -2%
- Si échéance commande = 25/07/2024 (Juillet-Mai = 7-5 = 2) → Majoration = +2%

From:
<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - **Wiki Atys**

Permanent link:
https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:remisemajo_echeance_pivot

Last update: **2023/11/23 16:34**