

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	DEFAULT	VALEUR
Mois_Départ_Campagne	7	
Mois_Echeance_Pivot	0	
Valeur_Indice	0	
Nb_Mois_Remise_A_Deduire	0	
Nb_Mois_Ecart_Pour_Remise	1	
Nb_Mois_Majo_A_Deduire	0	
Nb_Mois_Ecart_Pour_Majo	1	

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

Nom	Valeur	Détail
Mois Échéance Pivot	n° du mois	<b>Numéro du mois qui sert de pivot</b> pour le calcul de la remise (échéance < mois pivot) ou la majoration (échéance > mois pivot). Si le numéro de mois est <b>différent de 1 à 12</b> alors il sera pris en compte le <b>mois départ campagne</b> comme mois pivot.
Valeur Indice	€ ou %	<b>Valeur de la remise ou majoration</b> 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	<b>Nombre de mois à déduire</b> 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	<b>Nombre de mois d'écart minimum</b> entre le mois d'échéance et le mois pivot pour appliquer la remise .
Nb Mois Majo à Déduire	nb de mois	<b>Nombre de mois à déduire</b> 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	<b>Nombre de mois d'écart minimum</b> 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

☒ 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](https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:docs_en_cours:remisemajo_echeance_pivot)

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