

FLO'W ONE



15/01/2008

Prix de revient et marges

Auteur :	
Référence ::	

PRIX DE REVIENT ET MARGES

Objectifs : des prix 'nets-nets-nets' et des prix 'rendus'

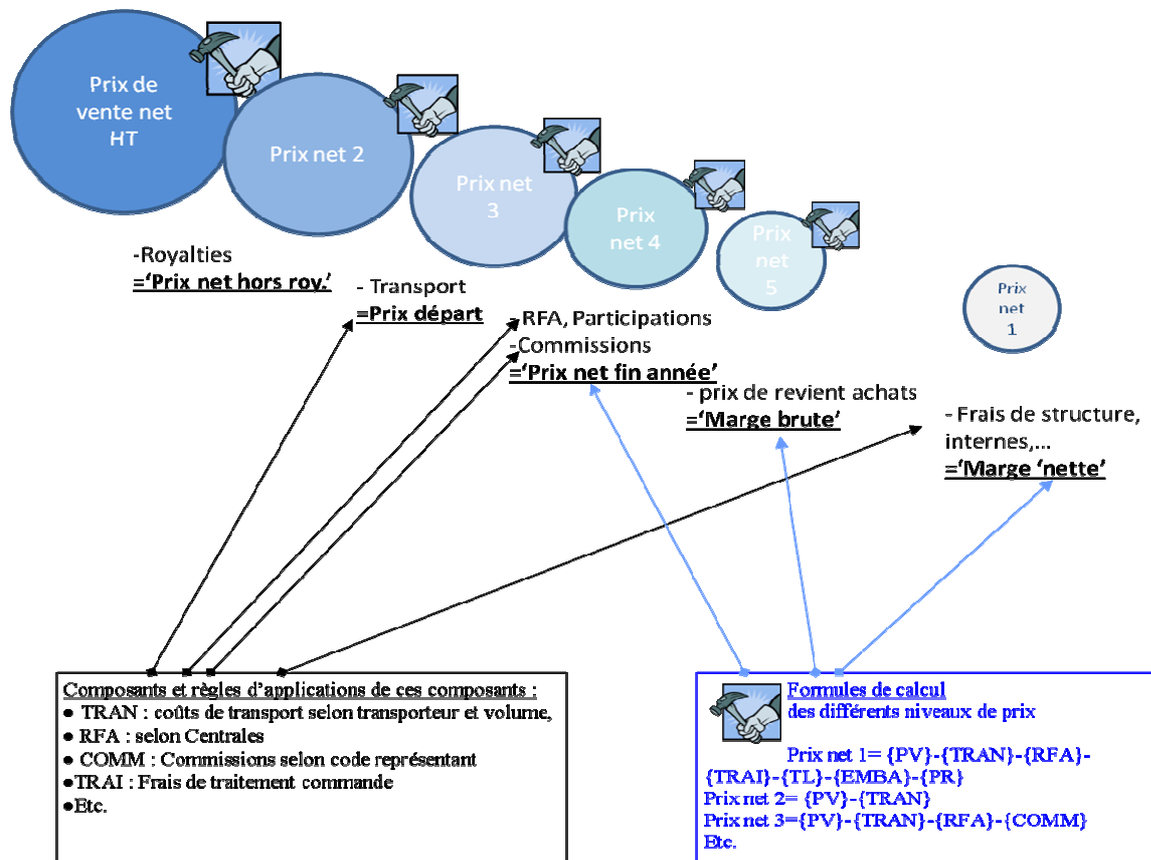
Pour les fournisseurs de la grande distribution, la notion de prix net-net, c'est ce qui reste du prix de vente après déduction des **remises différées** (de fin d'année). La notion de prix net-net-net désigne ce qui reste après déduction des **participations** ou **coopérations commerciales** que font payer également les clients.

En extrapolant légèrement ces notions :

Savez vous ce qui vous reste quand vous avez déduit des prix de vente de vos factures, ces **RFA** et **participations** mais aussi vos **frais de transport**, de **packaging**, les **commissions**, etc ?

Pour ceux qui font du négoce : que vous reste t'il après déduction du **prix d'achat plus les frais liés à ces achats**, que vous avez payés ou que vos fournisseurs ont ajoutés sous forme de **frais de transport** ou d'**emballage** ?

Le module 'prix de revient' permet de paramétrer des COMPOSANTS et des REGLES d'APPLICATION (nombre illimité), et de combiner ces composants dans des FORMULES de Prix NETS : 5 formules pour 5 niveaux de prix nets.



La mise en place de cette option suppose donc :

- de paramétrer des COMPOSANTS et des règles d'application de ces composants
- de paramétrer des FORMULES DE PRIX de REVIENT

Le module fonctionne sur les vents et les achats. Sur les achats, l'ajout à un prix d'achat 'nominal' de frais complémentaires (frais d'emballages, de transport, etc.) permet d'obtenir ce qu'on appelle communément un PRIX RENDU. Ce prix rendu est le 'prix de revient réel' de l'achat :

- utilisé pour les valeurs de stock : prix de revient des stocks, prix de revient moyen pondéré
- et donc pour les calculs de marge (prix de vente net-net moins prix de revient de l'achat)

Composants

Composant commande et composant ligne (calcul basé sur total ligne ou commande)

Un composant commande est un composant qui aura une valeur (saisie ou calculée) pour l'ensemble de la commande et qu'on ventilerait ensuite entre les lignes de la commande. Exemples : des frais de transport de la commande qu'on ventilerait aux lignes au prorata de la volumétrie de chacune de ces lignes ; des remises arrières qui seraient pratiquées sur la totalité de la valeur de la commande et qu'on ventilerait ensuite à chaque ligne au prorata de la valeur de chaque ligne dans la commande.

En particulier, si on veut modifier en PIED D COMMANDE une valeur ou un taux à appliquer à l'opération, le composant concerné doit obligatoirement être de type 'Commande'.

Un composant de type 'Ligne' pourra, lui, s'appliquer ou non à certaines lignes d'une commande, avoir des valeurs différentes selon les lignes. Ainsi, un coût d'emballage pourra dépendre de chaque article ; des remises différées pourraient ne porter que sur certains articles et pas d'autres, etc.

Type de proratisation

Cette zone n'est accessible que dans le cas d'un composant 'Commande'.

Montant, quantité, poids, conditionnement, emballage final : ces choix sont explicites. On ventilerait entre les lignes le montant d'un composant en fonction du montant de chaque ligne par rapport au total, ou bien par rapport au nombre d'articles par rapport au nombre total, etc.

L'emballage final est une clé logique pour répartir des coûts de transport facturés selon le volume de la commande.

Le nombre de conditionnement est à utiliser dans des cas très particuliers.

Basé sur

Le calcul de ce composant se fait selon une valeur qu'on multiplie par quoi ?

- par rien : coût fixe
- par la valeur de la commande ou de la ligne
- par la quantité de la commande ou de la ligne
- par le poids de la commande ou de la ligne
- par le nombre d'emballages finaux (roll, palette) de la commande ou de la ligne

CAS PARTICULIER 'EMBALLAGES'

Pour des coûts liés aux emballages utilisés dans une commande (le coût du carton, du box, etc.), on définira le composant en 'basé sur emballages' et la valeur suivante sera mise à 1. Dans ce cas particulier, le composant prendra pour valeur la somme des 'prix de revient' de chaque emballage utilisé (défini dans la fiche 'Emballage') multiplié par le nombre de ces emballages.

Valeur :

montant ou %

Ainsi on définira une **remise différée** comme une rubrique de type commande (si tous les articles sont dans la base de calcul de cette remise), à ventiler entre les lignes au prorata de la valeur de chaque ligne (montant HT), basée sur le montant HT et avec un taux qu'on définira probablement dans les règles d'application et non comme ci-dessous qui appliquerait TOUJOURS 2% sur la valeur des commandes et des lignes :

Paramétrage des composants (Création).

Code : RFA Utilisée :

Désignation : RFA à verser Compo. prix de revient

Calcul : Calcul basé sur total Commande

Type de proratisation commande Montant HT

Basé sur Montant HT

Valeur 2

Coefficient exprimé pour 1 unités

Gestion des coûts de transport

MOT CLE : code taxe réservé

PA : Prix d'achat
PV : Prix de vente
PR : Prix de revient
CDM : Montant des commissions représentant
TAX, TAXI, TAXN : Montant taxes (toutes, incluses, non incluses)
ACC, ACCI, ACCN : Montant accises (toutes, incluses, non incluses)
VIG, VIGI, VIGN : Montant vignettes (toutes, incluses, non incluses)
ROY, ROYI, ROYN : Montant royalties (toutes, incluses, non incluses)

Paramétrer le code TRAN pour ventilation particulière des coûts de transport sur les lignes.

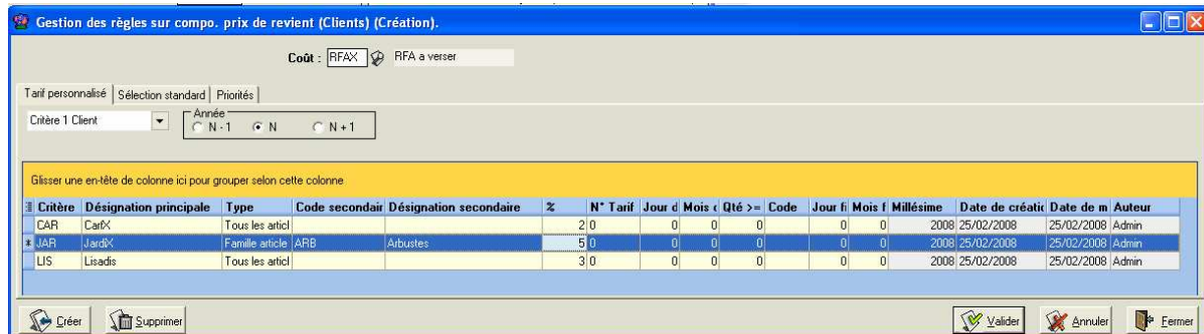
Règles d'application clients Règles d'application fournisseurs

Créer Supprimer Valider Annuler Fermer

Règles d'application

Ayant ainsi défini les composants, quelles valeurs doivent-ils prendre et dans quel cas ?

Si cette valeur est définie dès l'écran ci-dessus, ces valeurs seront appliquées par défaut. Mais des règles d'applications peuvent corriger ces valeurs par défaut :

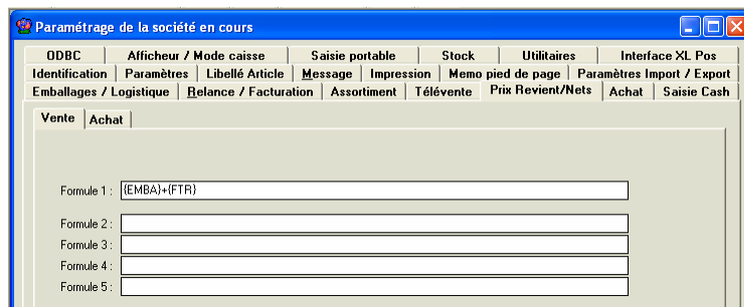


Le composant RFAX s'appliquera ainsi :

- pour les clients ayant le critère 1 égal à CAR : 2% pour tous les articles
- pour les clients ayant le critère JAR : 5% pour les seuls articles de la famille ARB

Dans ce cas de figure, le composant RFAX est forcément un composant de type LIGNE puisque son application n'est pas identique pour toutes les lignes.

Formule de calcul



Celle-ci se paramètre au niveau de la société, dans l'onglet 'Prix Revient/Nets'.

Les codes des composants doivent donc être assemblés en une formule.

5 formules sont possibles qui calculeront les Prix de revient 1 à 5. Es 5 prix de revient donnent lieu à mémorisation dans la commande et dans les lignes.

La syntaxe de ces formules est du type :

ARRONDIX({PV}-{TRAN}-{RFA}-{EMBA}-{GEST};0.01)

Qui signifie :

Prix de vente MOINS TRANsport MOINS RFA MOINS EMBallages MOINS Frais de GESTion

Arrondi au centime d'euro (0.01 signifie arrondir à la seconde décimale)

Dans ce cas, cette formule est une formule de « PRIX NET NET »

Une formule de type

$\text{ARRONDIR}(\{\text{PV}\} - \{\text{TRAN}\} - \{\text{RFA}\} \dots - \{\text{PR}\} ; 0.01)$

Déduit le PRIX DE REVIENT DU LOT DE STOCK VENDU

{PA} déduirait le prix d'achat du lot de stock vendu.

Visualiser et modifier les résultats des calculs

ODLHTBASECOSTPRICE2	Prix revient 1
ODLHTBASECOSTPRICEF2	Prix revient 2
ODLHTBASECOSTPRICEF3	Prix revient 3
ODLHTBASECOSTPRICEF4	Prix revient 4
ODLHTBASECOSTPRICEF5	Prix revient 5
ODLHTBASECOSTUNITCOSTPRICEF2	Prix revient 2 unitaire
ODLHTBASECOSTUNITCOSTPRICEF3	Prix revient 3 unitaire
ODLHTBASECOSTUNITCOSTPRICEF4	Prix revient 4 unitaire
ODLHTBASECOSTUNITCOSTPRICEF5	Prix revient 5 unitaire

Les prix de revient « UNITAIRES » ne sont différents des prix de revient que lorsque l'unité de tarification n'est pas égale à 1.

Les valeurs des composants que la commande et les lignes ont 'subis' se trouve dans les tables