

## UNE VÉRITABLE AIDE À LA DÉCISION

**Merci pour votre choix et surtout bravo pour votre décision  
d'utiliser cette calculette**

Dorénavant les calculs commerciaux habituellement ardues au téléphone, au bureau, en déplacement ou chez le client, deviennent un véritable plaisir apportant de l'assurance et du confort intellectuel.

Grâce à l'adoption de référentiels issus de l'Economie d'Affaires (sigles, schémas, notions, formules), chaque calculette apporte une normalisation de type «universelle» dans la pratique du calcul des prix et du chiffrage en négociation d'affaires. Cet avantage permet d'être sur la même longueur d'onde que ses partenaires dans une optique de sincérité, de donnant-donnant, voire de gagnant-gagnant.

**Avec ce Pack Didacticiel composé de 3 parties vous disposez d'un véritable support pour l'autoformation :**

- . Le présent tutoriel**
- . Le module pour les simulations directes à l'écran**
- . Le Digest de présentation pour les notions et principes utilisés**

# Fonctionnement

Brief Nouvelle Matrice Convertor

MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV

Valeur HT % PV HT Initial  
Saisie valable pour PV HT Initial ou usage Pricing

PR1 - Coûts Achat

PR2 - Coûts Production

PR3 - Coûts fixes de structure

PR4 - Coûts variables de prestation

PR5 - Provisions + Marge

Valider Usage Pricing PV HT Initial Base 100 Base Pricing

Men3



**Calculer**

**Effacer**

**Enregistrer**

**Gomme**

**Convertor**

Tous les calculs s'actualisent en temps réel (pas de touche)

Annule la saisie uniquement du PR sélectionné

Permet d'enregistrer uniquement le PR sélectionné

Permet d'effacer toute saisie ciblée dans les lignes de chaque PR

Calculette d'appui pour chiffreages intermédiaires

**Nouvelle Matrice** Nouveau module pour une comparaison ou simulation parallèle

**Brief** Rappels des notions, principes et modalités de fonctionnement

**Autres possibilités :**

- . Déplacement/réduction/agrandissement du module sur l'écran de l'ordinateur
- . Création d'un tableau de bord avec les 5 Modules en usage simultanément
- . Zoom avant/arrière de chaque module
- . Fonctionnalités Flash

## Module 40 - Pricing

### Variation du Prix de Revient et du PV

#### Principe de l'outil

Cette matrice permet d'obtenir des variations selon 3 logiques :

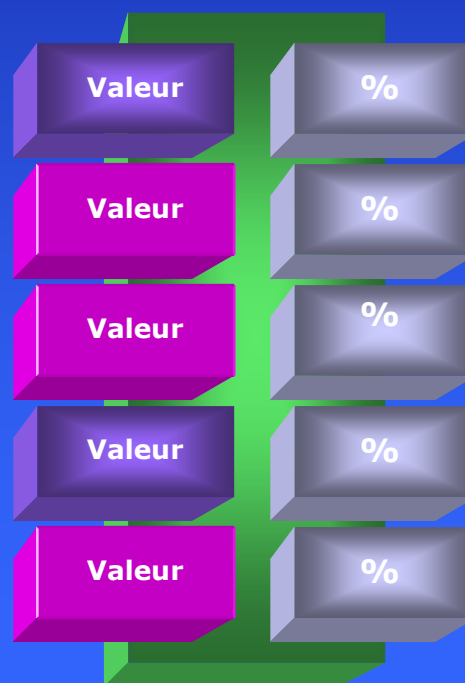
**1re logique :** Calcul croisé du PR global avec modification des valeurs ou des % au sein d'un ou plusieurs PR intermédiaires pour obtenir un PV HT de référence.

**2e logique :** Rafraîchissement du PV HT de référence de «Haut en bas» en le modifiant directement, tout en conservant les % initiaux de chaque PR intermédiaire. Seules les valeurs des PR intermédiaires changent.

**3e logique :** «Pur Pricing» en cochant uniquement les % et/ou les valeurs que l'on souhaite modifier afin d'obtenir un nouveau PR HT ou PV HT simulé.



Calcul PV de référence



Calcul PV haut en bas



Calcul Pur Pricing

## Module 40 - Pricing

### Variation du Prix de Revient et du PV

#### Objectifs

Le recours à ce module permet de simuler techniquement plusieurs niveaux de Prix de Revient et de Prix Vente ou encore, mettre en place des tarifs en série en jouant conjointement sur les valeurs et les %. Il donne la possibilité de :

1. **Obtenir un PV de référence** ou un **PR de référence** en mixant valeurs et % de PR1 à PR5 en incluant ou non la marge
2. **Modifier les valeurs et %** connus ou simulés dans les PR intermédiaires
3. **Varier le PV ou PR de référence** et faire du **pur pricing**.

The screenshot shows a software interface titled 'Nouvelle Matrice' with a 'Convertor' button. The main area is a 'MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV'. It features a table with five rows representing different cost components (PR1 to PR5) and two columns for 'Valeur HT' and '% PV HT Initial'. Each row has a checkbox on the left and a small square on the right. At the bottom, there are buttons for 'Valider', 'Usage Pricing', and 'Pricing', along with a 'PV HT initial' field and a 'Base 100' label. The 'Men3' logo is in the bottom right corner.

	Valeur HT	% PV HT Initial
PR1 - Coûts Achat	50	
PR2 - Coûts Production		10
PR3 - Coûts fixes de structure		20
PR4 - Coûts variables de prestation		6
PR5 - Provisions + Marge	15	

Buttons: Valider, Usage Pricing, Pricing

Fields: PV HT initial, Base 100, Base

Logo: Men3

## 1re logique :

Calcul croisé entre valeur et % dans une approche dite de «bas en haut» .

**Saisie des données :** En partant de zéro (cases vides), saisie directe de 2 à 5 PR intermédiaires (avec ou sans marge) de manière mixte (% ou valeur), de manière régulière ou dans le désordre, afin d'obtenir un PV HT initial de référence.

**Obtenir un premier résultat :** Cliquer sur «Valider» (touche 1), le résultat apparaît dans PV HT initial et les autres valeurs et % des cases saisies se calculent automatiquement. Ce résultat doit être considéré comme un «sanctuaire intouchable» qui doit être enregistré (touche 2).

**Alerte :** Lorsque l'on essaye ensuite de changer une valeur ou un % (ex. 3) et que l'on valide de nouveau (4) peuvent apparaître alors des cases rouges indiquant que le calcul est impossible. Utiliser alors la gomme (5), faire «retour mémoire» (6) ou recommencer le chiffrage.

**Nouvelle Matrice** [Convertir]

MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV

	Valeur HT	% PV HT Initial
PR1 - Coûts Achat	50	49.231
PR2 - Coûts Production	10.156	10
PR3 - Coûts fixes de structure	20.313	20
PR4 - Coûts variables de prestation	6.094	6
PR5 - Provisions + Marge	15	14.769

PV HT initial: 101.563 Base 100 Base Pricing

[1] Valider [2] Usage Pricing

**Nouvelle Matrice** [Convertir]

MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV

	Valeur HT	% PV HT Initial
PR1 - Coûts Achat	50	49.231
PR2 - Coûts Production	10.156	10
PR3 - Coûts fixes de structure	20.313	20
PR4 - Coûts variables de prestation	6.094	6
PR5 - Provisions + Marge	20	14.769

PV HT initial: 101.563 Base 100 Base Pricing

[4] Valider [5] Usage Pricing [6] Pricing



## 2e logique :

### Recalcul du PV HT initial de «haut en bas»

**Saisie des données :** En modifiant uniquement le PV HT initial obtenu dans le cadre de la logique 1, possibilité de recalculer la Valeur HT de chaque PR intermédiaire (rafraîchissement) en conservant inchangés les % initiaux, considérant que leurs «poids» respectifs sont intangibles dans l'étalonnage initial du PV HT initial ou du PR global initial.

**Principe du rafraîchissement :** Lorsque le PV HT (7) est rafraîchi en saisissant directement un nouveau montant dans la case grise (8) (Ex. passer de 101 à 95) seules les valeurs des PR intermédiaires s'actualisent dans un rapport : Valeurs n = PV HT rafraîchi x (%z / 100). Les % initiaux de chaque PR ne changent pas afin de conserver intacte la base 100 initiale. Le PV HT rafraîchi (8) devient la nouvelle référence «étalon».

**Important ! :** Il est impossible de rafraîchir un PV HT initial après avoir déjà fait un Pricing et/ou en ayant coché une ou plusieurs cases. On ne saurait plus alors à quoi se rapportent les % des PR, ainsi que la somme des valeurs (PV HT initial, PV HT rafraîchi, Pricing...). Pour simuler la logique 2, il faut utiliser la gomme et tout recommencer ou alors utiliser la «Nouvelle Matrice».

Brief **Nouvelle Matrice** Convertir

MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV

	Valeur HT <small>Saisie valable pour PV HT initial ou usage Pricing</small>	% PV HT Initial
PR1 - Coûts Achat	50	49.231
PR2 - Coûts Production	10.156	10
PR3 - Coûts fixes de structure	20.313	20
PR4 - Coûts variables de prestation	6.094	6
PR5 - Provisions + Marge	15	14.769

☐ Valider ☐ Usage Pricing

PV HT initial: 101.563 7

Base 100 Base

Men3

Brief **Nouvelle Matrice** Convertir

MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV

	Valeur HT <small>Saisie valable pour PV HT initial ou usage Pricing</small>	% PV HT Initial
PR1 - Coûts Achat	46.769	49.231
PR2 - Coûts Production	9.5	10
PR3 - Coûts fixes de structure	19	20
PR4 - Coûts variables de prestation	5.7	6
PR5 - Provisions + Marge	14.031	14.769

☐ Valider ☐ Usage Pricing

PV HT initial: 95 8

Base 100 Base

Men3

## 3e logique : « Pur Pricing »

**Saisie des données :** Simulations successives de Pricing par variation de 1 à 5 PR intermédiaires en valeur ou en % (10 possibilités de cochage). Pour modifier une donnée, il suffit de cocher préalablement la case en valeur ou % du PR concerné. Les résultats en valeur et en % de chaque PR coché changent automatiquement faisant apparaître un nouveau Prix (Pricing) sans changer le PV HT initial.

**Cochage pour le changement d'une valeur dans un PR cible :**

- . Obligation de cocher d'abord la case «Usage Pricing» (9) pour que les cases deviennent de couleur turquoise.

- . Seul le cochage permet de modifier la donnée en Valeur ou % dans le PR cible (10)

**Important ! :** A tout moment, il est possible de connaître l'écart en valeur entre le PV HT initial et le Pricing par simple soustraction entre les 2 résultats affichés (11). Il en est de même en % en comparant les 2 bases :

Utilisez le PDF de  
présentation pour  
maîtriser les  
notions de Pricing  
et les possibilités  
de simulations

**Brief** **Nouvelle Matrice** **Convertir**

**MATRICE de VARIATION du PRIX DE REVIENT & PV**

	Valeur HT	% PV HT Initial	
PR1 - Coûts Achat	50	49.231	
PR2 - Coûts Production	10.156	10	
PR3 - Coûts fixes de structure	15.235	15	<input checked="" type="checkbox"/> 10
PR4 - Coûts variables de prestation	6.094	6	
PR5 - Provisions + Marge	10	9.846	<input checked="" type="checkbox"/>

**PV HT initial** 101.563 **Pricing** 91.485

☒ Usage Pricing

9 11 Men3

## PRÉCAUTION D'EMPLOI

Il est également conseillé dans l'usage de la calculette de :

- . Utiliser le point (ex. : 62.5) au lieu de la virgule (ex. : 62,5) pour déterminer les décimales
- . Ne prendre en considération qu'un nombre limité de décimales (ex. : 112.00)
- . Utiliser une seule et même monnaie de référence sur les modules en cours (ex. : €)
- . Imprimer les simulations décisives avant de sortir de l'écran en cours ou les enregistrer dans un fichier distinct
- . Agrandir l'écran de calcul pour un plus grand confort visuel
- . Bien mémoriser les principales notions utilisées via le PDF de présentation
- . S'habituer à visualiser le principe du chiffrage à partir du schéma pédagogique

La calculette permet une sauvegarde momentanée des données avec la touche «**Enregistrer**». Pour retrouver les données du calcul après avoir éteint l'ordinateur ou procédé à un ou plusieurs effacements entre temps, il suffit d'appuyer sur la touche «**Mémoire temporaire**» pour que les données enregistrées réapparaissent sur l'écran. Il est toujours possible d'«**Effacer**» les données déjà mémorisées en effectuant une nouvelle simulation puis en cliquant sur «**Enregistrer**». Dans certains cas, il peut être judicieux d'«**imprimer**» l'écran afin de conserver une trace «papier» du chiffrage réalisé.

Il peut être également utile de se constituer un tableau de bord permanent en rappelant plusieurs fois la même calculette à l'écran ou mieux encore, en installant plusieurs calculettes différentes (possibilité d'affichage : 2 à 6 modules).



## LIMITES D'UTILISATION

Les paramètres, notions, définitions, principes fondateurs, formules de calcul, résultats et schémas sont conçus principalement pour favoriser un triple usage :

- . Servir de terrain de jeu commercial pour réaliser toute sorte de simulations d'affaires ;
- . Servir de référentiel culturel commercial en vue d'être utilisé comme un code universel et commun au cœur même des relations acheteur/vendeur, client/fournisseur ainsi que dans l'entreprise ;
- . Servir de «brouillon de calcul» dans les affaires en cours, en tant qu'aide à la décision en temps réel.

Tout autre utilisation officielle ou contractuelle reste de la responsabilité intégrale de son utilisateur, sachant que l'usage de la calculette ne peut être invoqué pour justifier une position commerciale involontairement litigieuse, ou encore expliquer une erreur de prix ou de résultat pouvant découler de l'interprétation des définitions proposées et/ou de l'usage des formules et algorithmes utilisés.

## PROPRIÉTÉ & DROITS ATTACHÉS

La propriété de la calculette, des marques ainsi que de l'ensemble des contenus mis à disposition sont exclusivement régis par M3 Editions Numériques par délégation de ses auteurs et concepteurs.

Hors licence ou autorisation écrite de l'éditeur, il est interdit d'effectuer une copie de la calculette, une mise en ligne, une impression du PDF de présentation et/ou celui du tutoriel, ainsi que toute reprise même partielle des contenus téléchargés, sous quelque forme que ce soit, à des fins d'usage en entreprise, association ou formation, dans un cadre marchand ou non marchand.

L'acquéreur peut normalement utiliser, enregistrer et imprimer le contenu des écrans, le PDF de présentation et le présent tutoriel dans le cadre d'un usage personnel à titre familial et privatif ou individuel à titre professionnel. Il peut installer la calculette sur un disque dur, une clé USB ou sur tout autre support, lui appartenant à titre nominatif.

**Copyrights 2014 et suivants**  
**Tous droits réservés dans chaque pays selon la Convention de Berne.**