

## 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

**13 Objectif de bénéfice brut**

Par unité de produit

1. Prix de revente HT	<input type="text"/>	€	Valeur		
2. PA HT remisé	<input type="text"/>	€			
3. Coûts fixes*	<input type="text"/>	%		<input type="text"/>	€
4. Coûts variables*	<input type="text"/>	%		<input type="text"/>	€

(\* Par rapport au PA HT remisé)

OBJECTIF (Simulation)

5. Obj. de bénéfice brut  €

Euro ▼

PREVISION DE VENTE

Point d'équilibre en Qté

Objectif de CA HT  €

Seuil de rentabilité  €

TurboNego

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN<sup>3</sup>

Calculer

Effacer

Enregistrer

Imprimer

Mémoire

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

Annule la saisie en cours ainsi que tous les résultats

Permet de conserver le résultat obtenu pour le restituer plus tard

Permet de conserver une trace écrite de ses chiffrages

Permet de restituer le dernier enregistrement de données

## Autres possibilités

- . Déplacement/réduction/agrandissement du module sur l'écran de l'ordinateur
- . Création d'un tableau de bord avec 2, 3 ou 4 Modules en usage simultanée
- . Zoom avant/arrière de chaque module

## Module 33 - Objectif de bénéfice brut

### Principe de l'outil

Dans le cadre d'une politique d'achats centrée sur la revente, ce module permet une simulation d'objectif de bénéfice brut par produit en indiquant :

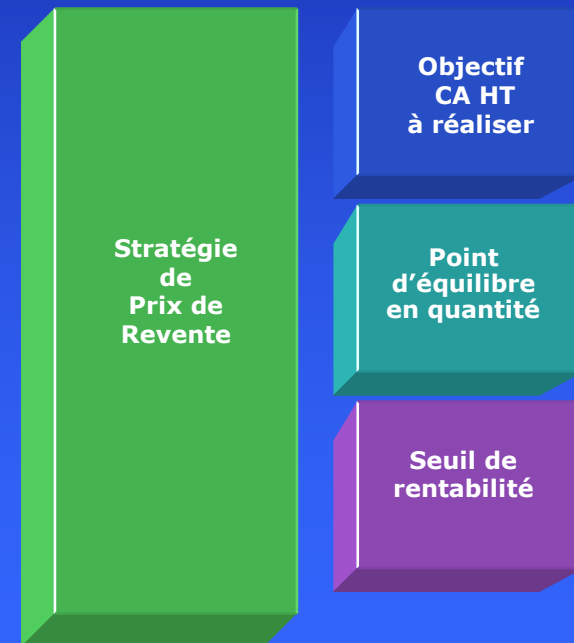
- . Le point d'équilibre en quantité
- . Le CA HT à réaliser
- . Le seuil de rentabilité

### Objectifs

Ce module permet de déterminer par unité de produit une sorte de Point mort et de seuil de rentabilité avec :

1. Les conditions optimales d'un **objectif** de bénéfice brut global en utilisant des **variables** (PA HT remisé, coûts fixes, coûts variables).
2. Un **mini tableau de bord** avec 3 indicateurs commerciaux (Point d'équilibre en quantité, objectif de CA HT et seuil de rentabilité).

3 indicateurs pour atteindre un objectif de bénéfice brut



## Module 33 - Objectif de bénéfice brut

### Notions utilisées

Il existe **10** cases avec **7** en saisie variable et **3** de résultat (vert).

1. **Coûts fixes** : Le % s'applique par rapport au PA HT. Ils représentent des charges générales réglées par l'entreprise au prorata du produit.
2. **Coûts variables** : Le % s'applique idem par rapport au PA HT. Ils représentent des charges directement liées au produit.
3. **Seuil de rentabilité** : Somme du PA HT + coûts à payer x Qté pour obtenir un début de bénéfice brut.
4. **Objectif de bénéfice brut** : Pour l'obtenir par produit, il faut impérativement atteindre un objectif de CA HT, c'est-à-dire un PU HT x Qté minimale

**13 Objectif de bénéfice brut**

Par unité de produit

1. Prix de vente HT	<input type="text"/>	€	
2. PA HT remisé	<input type="text"/>	€	
3. Coûts fixes*	<input type="text"/>	%	Valeur <input type="text"/> €
4. Coûts variables*	<input type="text"/>	%	<input type="text"/> €
(* Par rapport au PA HT remisé)			

OBJECTIF (Simulation)

5. Obj. de bénéfice brut  €

Euro

PREVISION DE VENTE

Point d'équilibre en Qté

Objectif de CA HT  €

Seuil de rentabilité  €

TurboNego

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN<sup>3</sup>

## Module 33 - Objectif de bénéfice brut

Considérant un objectif de bénéfice brut de 1000€ à partir d'un PU HT de revente de 85€, d'un PA HT de 40€ et de coûts directs (15% de fixes et 4,5€ de coûts variables) :

**Calculer 1 :** Le point d'équilibre en quantité (Point mort)

**Calculer 2 :** L'objectif de CA HT à réaliser

**Calculer 3 :** Le seuil de rentabilité nécessaire à atteindre

### 13 Objectif de bénéfice brut

Par unité de produit

1. Prix de revente HT	85	€	
2. PA HT remisé	40	€	
3. Coûts fixes*	15	%	Valeur
4. Coûts variables*		%	4.5

(\* Par rapport au PA HT remisé)

OBJECTIF (Simulation)

5. Obj. de bénéfice brut	1000	€
--------------------------	------	---

Euro

TurboNego

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN<sup>3</sup>

PREVISION DE VENTE

Point d'équilibre en Qté

Objectif de CA HT

Seuil de rentabilité

## Module 33 - Objectif de bénéfice brut

### Bonnes réponses automatiques

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

**13** **Objectif de bénéfice brut**

Par unité de produit

1. Prix de revente HT	85	€	
2. PA HT remisé	40	€	
3. Coûts fixes*	15	%	Valeur 6 €
4. Coûts variables*	11.25	%	4.5 €

(\* Par rapport au PA HT remisé)

OBJECTIF (Simulation)

5. Obj. de bénéfice brut	1000	€
--------------------------	------	---

Euro ▼

PREVISION DE VENTE

Point d'équilibre en Qté

28.98550724

Objectif de CA HT

2463.768111 €

Seuil de rentabilité

1463.768111 €

TurboNego®

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN<sup>3</sup>

## 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.**