

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

12 Rendement sur Rotation Stocks

Qté stock/volume acheté
[]

Mt total revente HT
[] €

Marge brute globale dégagée
[] €

Euro

Effacer simu 1 Effacer simu 2 Effacer simu 3

Simulation1 (2 variables)
Objectif CA HT
[] €
Ecoulement moyen / jour
[]
Nb jours d'écoulement
[] jours

Simulation2 (2 variables)
Objectif marge brut
[] €
Ecoulement moyen / jour
[]
Nb jours d'écoulement
[] jours

Simulation3 (1 variable)
Ecoulement moyen / jour
[]
Début retour sur invest.
[] jours

TurboNego
Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire
MEN³

Calculer Tous les calculs s'actualisent en temps réel (pas de touche)
Effacer Annule la saisie en cours ainsi que tous les résultats
Enregistrer Permet de conserver le résultat obtenu pour le restituer plus tard
Imprimer Permet de conserver une trace écrite de ses chiffrages
Mémoire Permet de restituer le dernier enregistrement de données

Autres possibilités

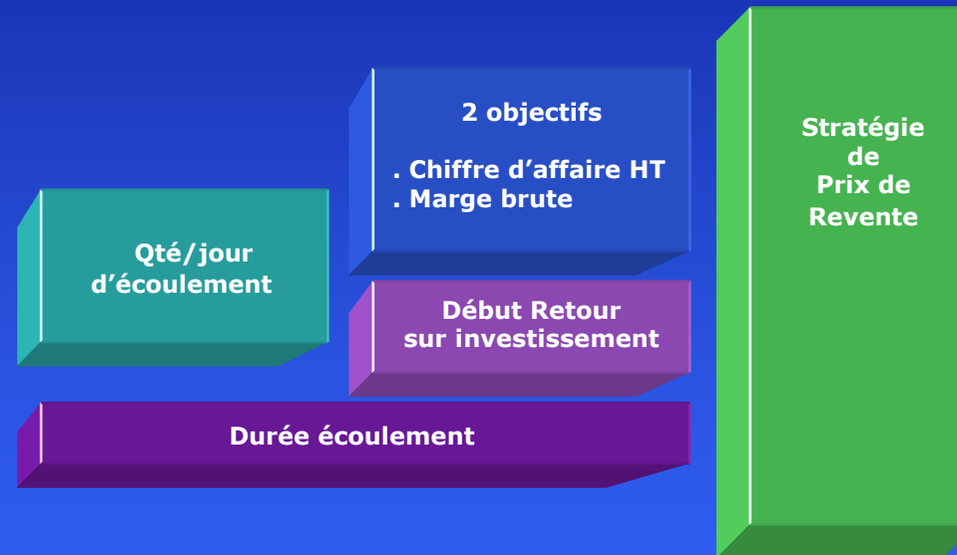
- . Déplacement/réduction/agrandissement du module sur l'écran de l'ordinateur
- . Création d'un tableau de bord avec 2, 3 ou 4 Modules en usage simultanément
- . Zoom avant/arrière de chaque module

Module 32 - Rendement brut d'une rotation des stocks

Principe de l'outil

Dans le cadre d'une politique d'achats centrée sur la revente, ce module permet des simulations de rendement commercial selon 3 objectifs :

- . Objectif de Chiffre d'affaires HT
- . Objectif de Marge brute
- . Début retour sur investissement



Objectifs

Ce module est une aide à la décision efficace et pertinente permettant d'obtenir de manière ultra rapide :

- . Une visibilité précise en terme de **durée d'écoulement**
- . Un objectif quantifié sur le nombre de **produits à écouler par jour**
- . Les **conditions de revente** pour l'obtention d'un CA, Mb ou retour sur investissement par vendeur, unité de gestion, affaire lambda.

Module 32 - Rendement brut d'une rotation des stocks

Notions utilisées

Il existe **11** cases avec **3** constantes (blanc) et **8** saisies variables (jaune) réparties dans 3 simulations distinctes :

1. **Position Vente et Revente** (Objectif de CA HT)
2. **Position économique** (Objectif de Marge brute)
3. **Position financière** (Début retour sur investissement)

Dans chaque simulation il est possible, en **cochant une case**, de conserver intacte une variable x tout en modifiant les autres.

Le vendeur peut également utiliser ce module pour démontrer le Mt de CA réalisable sur une période xyz de rotation des stocks.

12 Rendement sur Rotation Stocks

Qté stock/volume acheté

Mt total revente HT
 €

Marge brute globale dégagée
 €

Euro

Effacer simu 1 Effacer simu 2 Effacer simu 3

Simulation1 (2 variables) Simulation2 (2 variables) Simulation3 (1 variable)

Objectif CA HT
 €

Ecoulement moyen / jour

Nb jours d'écoulement
 jours

Objectif marge brut
 €

Ecoulement moyen / jour

Nb jours d'écoulement
 jours

Ecoulement moyen / jour

Début retour sur invest.
 jours

TurboNego ©

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN³

Module 32 - Rendement brut d'une rotation des stocks

Considérant une quantité de 500 pièces représentant un CA HT de vente de 7000€ et une Marge brute de 3000€

Simulation 1 : Pour obtenir un CA HT de 4000€ en 7 jours

Calculer ⇒ L'écoulement moyen par jour

Simulation 2 : Pour obtenir une Mb de 2000€ à partir d'un écoulement de 30 pièces/jour

Calculer ⇒ La durée prévisionnelle d'écoulement

Simulation 3 : Avec un écoulement moyen de 30 pièces par jour

Calculer ⇒ Le Nb de jours nécessaire au début de retour sur investissement

12 Rendement sur Rotation Stocks

Qté stock/volume acheté

Mt total vente HT
 €

Marge brute globale dégagée
 €

Euro

Effacer simu 1 Effacer simu 2 Effacer simu 3

Simulation1 (2 variables)

Objectif CA HT
 €

Écoulement moyen / jour

Nb jours d'écoulement
 jours

Simulation2 (2 variables)

Objectif marge brut
 €

Écoulement moyen / jour

Nb jours d'écoulement
 jours

Simulation3 (1 variable)

Écoulement moyen / jour

Début retour sur invest.
 jours

TurboNego ©

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

MEN³

Module 32 - Rendement sur Rotation des stocks

Bonnes réponses automatiques

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

12 Rendement sur Rotation Stocks

Qté stock/volume acheté

Mt total vente HT
 €

Marge brute globale dégagée
 €

Effacer sinu 1 Effacer sinu 2 Effacer sinu 3

Simulation1 (2 variables)	Simulation2 (2 variables)	Simulation3 (1 variable)
Objectif CA HT <input type="text" value="4000"/> €	Objectif marge brut <input type="text" value="2000"/> €	Écoulement moyen / jour <input type="text" value="30"/>
Écoulement moyen / jour <input type="text" value="40.81632653"/>	Écoulement moyen / jour <input type="text" value="30"/>	Début retour sur invest. <input type="text" value="9.523809523"/> jours
Nb jours d'écoulement <input type="text" value="7"/> jours	Nb jours d'écoulement <input type="text" value="14.28571428"/> jours	

TurboNego

Effacer Enregistrer Imprimer Mémoire

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.