

Digest

## Extrait 6 - Bibl'EA

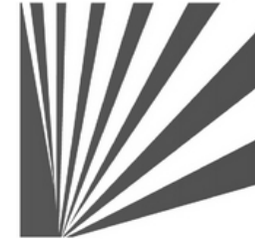
En combien de temps rentabiliser le stock ?



Auteur : Didier Reuter - ISBN 9791023710311

Free

BOOKINER 



Auteur : Didier Reuter  
[www.bookiner.com](http://www.bookiner.com)

Usage libre de droit (non marchand) avec mention "Bookiner.com"

## ECONOMIE D'AFFAIRES

### Extrait Bibl'EA La Bible de l'Economie d'Affaires

En combien de temps rentabiliser le stock

Exemple d'application avec le module 32

#### Conditions d'usage libre de droits

Tout contenu gratuit ou payant peut être utilisé avec l'obligation d'indiquer la mention "Bookiner.com". L'acquéreur sur le site bénéficie d'un usage libre de droits à titre PERSONNEL (individuel, familial et privatif) dans un cadre exclusivement non marchand, non concurrentiel et non grand public. Il est autorisé à installer ce fichier sur tout équipement informatique et télécoms dont il est propriétaire, ainsi que pratiquer éventuellement une duplication, un téléchargement ou un envoi sous forme de fichier, à un maximum de 5 postes/utilisateurs internes. Ce droit ne s'applique pas à l'utilisateur qui reçoit gratuitement un contenu payant, lequel ne peut aucunement le diffuser autour de lui sans risquer de tomber sous le coup de la loi portant sur le copyright et/ou s'exposer aux conditions restrictives du droit d'auteur et de la protection intellectuelle.

## En combien de temps rentabiliser le stock ?

**Problème : En combien de jours peut-on rentabiliser un stock ou réaliser un objectif de Chiffre d'affaires précis ?**

En matière de marchandisage, de revente, d'opération promotionnelle, d'action commando pour la liquidation d'un stock, ou tout simplement pour évaluer les conditions de réalisation d'un objectif de CA ou de marge brute, il est facile d'effectuer des simulations de vente avec **5 types de résultat**. Il suffit, pour cela, de saisir au départ les 3 données préalables suivantes :

- . Quantité du stock à écouler (ex. 350)
- . Montant total HT de la vente /revente envisagée (ex. 50 000€)
- . Marge brute dégagée avec une vente complète (ex. 20 000€)

1

2

3

4

5

5

**1... Estimer le nombre de jours nécessaire pour atteindre un objectif partiel de CA HT avec :**

- . Objectif CA HT (ex. 30 000€)
- . Qté moyenne à écouler par jour (ex. 30)

**Ex. Nb jours d'écoulement = 7j**

**2... Calculer le nombre de jours nécessaire pour atteindre une marge brute complète avec :**

- . Objectif de marge brute (ex. 20 000€)
- . Qté moyenne à écouler par jour (ex. 30)

**Ex. Nb jours d'écoulement = 11,6j**

**3... Définir le début de retour sur investissement en jours avec :**

- . Qté moyenne à écouler par jour (ex. 40)

**Ex. début ROI = 5,25j**

**4... Connaître le montant prévisionnel de CA HT selon :**

- . Nombre de jours souhaité (ex. 10)
- . Quantité écoulée par jour (ex. 25)

**Ex. Objectif de CA HT = 35 714€**

**5... Déterminer la quantité ou le volume à écouler par jour selon :**

- . Le nombre de jours d'écoulement envisagé (ex. 7)
  - ... avec un objectif de CA HT prévisionnel (ex. 35 714) = 25
  - ... avec un objectif de marge brute (ex. 10 000€) = 40
  - ... avec un début de retour sur investissement (ex. 8 jours) = 26,25