

résumé cours sur les emballages

### 1) les emballages perdus

#### 1-1 achat des emballages perdus

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
382		coût d'achat HT	x	
44566		TVA	x	
	401	total TTC		x
3261		coût d'achat HT	x	
	382	coût d'achat HT		x

#### 1-2 utilisation

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
60261		coût d'achat HT	x	
	3261	coût d'achat HT		x

#### 1-3) vente de produits dans un emballage perdu,

l'emballage est vendu avec le produit, il est considéré comme un composant du produit,

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
512/53/411		total TTC	x	
	701	prix de vente HT		x
	44571	TVA		x
724		coût de production	x	
	355	coût de production		x

### 2) les emballages récupérables non identifiables

#### 1-1 achat des emballages per récupérables non identifiables

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
382		coût d'achat HT	x	
44566		TVA	x	
	401	total TTC		x
3265		coût d'achat HT	x	
	382	coût d'achat HT		x

#### 2--2) vente de produits avec consignation d'emballages

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
512/53/411		total TTC	x	
	701	prix de vente HT		x
	44571	TVA		x
	4196	consigne		
724		coût de production	x	
	355	coût de production		x

ici l'emballage n'est pas vendu, il est prêté au client en contrepartie de la consigne, chez le client on enregistre un achat de marchandises avec consignation d'emballages,

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
380		coût d'achat HT	x	
44566		TVA	x	
4096		consigne	x	
	401	total TTC		x
30		coût d'achat HT	x	
	380	coût d'achat HT		x

### 2-3) déconsignation des emballages au même prix de consignation

dans ce cas le client rend les emballages à l'entreprise qui les reprends avec le même prix chez le fournisseur on fait l'enregistrement suivant:

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
4196		consigne	x	
	512/53/401	consigne		x

chez le client on fait l'enregistrement suivant:

N C débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
512/53/401		consigne	x	
	4096	consigne		x

### 2-4) déconsignation des emballages à un prix inférieur à la consigne,

dans ce cas le fournisseur rembourse au client un prix inférieur à la consigne, la différence représente un **bonis** pour le fournisseur **C/7086** et un **malis** pour le client **C/6136**,

cependant, le bonis retenu par le fournisseur est un bonis TTC c'est-à-dire il le bonis HT et la TVA, c'est ce que donne l'équation suivante:

**montant retenu par l'entreprise=bonis TTC= consigne- prix de reprise**

**bonis TTC= bonis HT+0,19\*bonis HT=bonisHT\*1,19**

exemple:

une entreprise commerciale réalise les opérations suivantes:

**01-févr** vente de marchandises dans des emballages récupérables pour 1000 000 DAHT, TVA 19%, consigne 150 000 DA, paiement par banque, sortie de stock le même jour, coût d'achat 800 000 DA ( fact 1, BSS 1 ch 1)

**15-févr** le client restitue les emballages à l'entreprise qui les reprends à 100 000 DA, remboursement par caisse le même jour, TVA sur bonis 19% ( fact av 1 BC 1)

**TAF: enregistrer les opérations chez l'entreprise et chez le client,**

enregistrement chez l'entreprise

N C Débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
		01-févr		
512			1 340 000,00	
	700			1 000 000,00
	4196			150 000,00
	44571			190 000,00
		fact 1, ch 1		
		01-févr		
600			800 000,00	
	30			800 000,00
		BSS 1		
		10-févr		
4196			150 000,00	
	53			100 000,00
	7086	<b>bonis HT=7086=50000/1,19</b>		42 016,81
	44571	TVA= bonis HT*0,19		7 983,19
		fact av 1, BC 1		

enregistrement chez le client				
N C Débité	N C Crédité	libellé	Débit	Crédit
		01-févr		
380			1 000 000,00	
44566			190 000,00	
4096			150 000,00	
	512			1 340 000,00
		fact 1, ch 1		
		01-févr		
30			1 000 000,00	
	380			1 000 000,00
		BSS 1		
		10-févr		
53			100 000,00	
6136			42 016,81	
44566		<b>bonis HT=7086=50000/1,19</b>	<b>7 983,19</b>	
	4096	TVA= bonis HT*0,19		150 000,00
		fact av 1, BC 1		