

Vingt

COMPOSITION DE : Comptabilité

Note définitive sur 20  
20/20

Appréciations expliquant la note chiffrée :

RESERVE AU SECRETARIAT

177818

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE :

*[Signature]*

\* Désirer n° 1 :

1. a. Le cumul d'amort de Camion 1 au 31/12/2012 :

ou a :  $\Sigma A = \frac{V_0 \times t \times m}{1200} = \frac{990\,000 \times 20 \times 12}{1200} = 8\,580\,000$

b. Les 2 premières lignes du plan d'amort de Camion 2 :

année	VNA au début	t(x) netem	annuité	Σ Amort	VNA et la fin	t(x)	
						deg	constant
2011 (année)	810 000	10%	162 000	162 000	648 000	10%	20%
2012	648 000	10%	259 800	421 800	388 800	10%	22,22%

c. Les dotations aux amort de l'ex 2013 :

Éléments	calcul	montant
Frais d'augmentat <sup>o</sup> du capital	$V_0 \times t = 144\,000 \times 20\%$	28 800
Matériel de transport		287 520
Camion 1	$\frac{V_0 \times t \times m}{1200} = \frac{990\,000 \times 20 \times 8}{1200}$	132 000
Camion 2	$388\,800 \times 10\%$	155 520

d. Les écritures comptables :

		31/12/13	
6191	DEA de l'immo en non-valeurs	28 800	
6193	DEA des immob corporelles	287 520	
28113	Amort des frais d'aug du capital		28 800
2834	Amort du mat de transport		287 520
<u>Dotations de l'ex 2013</u>			

2-a. Les écritures relatives à la cession du Camion 1.

31/12/13

5114.1	Banques	40.000	
4513	P.C. des immobilisations corporelles cession de camion 1; liq. bancaire n°12112		40.000
d =			
2834	Amort. du mat. de transport	990.000	
2340	mat. de transport		990.000
pour solde			

Enca.  $\Sigma A = 990.000 \times 20 \times 60 = 990.000$

VNA = VB -  $\frac{1200}{\Sigma A} = 0$

b. le retrait des Frais d'aug. du capital.

31/12/13

28113	Amort. des frais d'aug. du capital	144.000	
2113	Frais d'aug. du capital		144.000
pour solde			

3. voir annexe n° 1.

4-a. voir annexe n° 2.

b. voir annexe n° 4.

5. Les écritures comptables relatives à :

a. Créances clients.

31/12/13

3944	PPD des clients et C.R.	55.00	
4196	R/PPD de l'adiff. client		55.00
Ajustement à la baisse			

31/12/13

6196	DEP.D de l'actif circulant	15.000	
3948	PPD des clients et c.R		15.000
Constitution de la prov. Harakat			
d =			
3424	G <sup>ts</sup> douteux ou litigieux	72.000	
3421	G <sup>ts</sup>		72.000
Redressement du client Harakat			
d =			
6585	Créances devenues irrécouvrables	25.000	
4455	# TVA facturée	5.000	
3421	G <sup>ts</sup>		30.000
par solde			

b. aux T.P.:

Avis de crédit

P.C (190 x 200)	38.000
Com (HT)	760
TVA/com (10%)	76
net à votre crédit	37.164

31/12/13

5144	Banques	37.164	
6147	S <sup>co</sup> bancaires	760	
3112	# TVA récupérable/ch	76	
7514	P.C des immob. financiers		38.000
suivant l'avis de crédit n° 13134			

.....	على 20
.....	بالحروف

التقدير المفسر للنقطة

مادة :

خاص بكتابة الامتحان

سم الصحيح (ة) و توقيعه (ها)

		(P4)	
31/12/13			
6214	VNA des immob financières cédées	420 000	
2510	TP		420 000
pour restale			
d=			
6392	D PPD des immob financières	4000	
2951	PPD des TP		4000
Ajustement à la hausse de la prov des TP			
d=			
2951	PPD des TP	2000	
7392	R/PPD des immob financières		2000
Annulation de la prov / les titres cédés			
c. à la prov pour risque et charges:			
31/12/13			
1555	Prov pour charges à répartir sur plusieurs exercices	210 000	
7195	R/Prov pour risques et charges		210 000
Annulation de la prov			
d. Prov pour dépréciation des terrains:			
31/12/13			
2930	PPD des immob corporelles	20 000	
7592	RNC/PPD de l'ac. immob		20 000
Ajustement à la baisse de la prov / terrains			

TRAVAIL PRÉSENTÉ PAR LE  
BOUCHER MOUËZ EL HADJI  
Note définitive  
sur 20

COMPOSITION DE : Comptabilité  
Appréciations expliquant la note chiffrée :

RESERVE AU SECRETARIAT

NOM DU CORRECTEUR ET SIGNATURE : .....

e. aux stocks de m/ser.

(97)

31/12/13

3.111	Marchandises	120 000	
6.114	Δ S de m/ser Constatation du SF		120 000
	d =		
6.196	DEPPD de l'ac circulant	120 000	
3.911	PPD des m/ser Constitution de la prov/le SF		120 000

F. aux charges et p<sup>ts</sup> :

31/12/13

3.149	Charges constatées d'avance	800	
6.144	Études, recherches et documentat <sup>2</sup> Régularisation $(\frac{1200}{6} \times 1)$		800
	d =		
3.417	RRR à obtenir, avoirs non encore reçus	30 000	
6.119	RRR obtenus/achats de m/ser		25 000
3.458	≠ autres comptes débiteurs facture avoir non encore parvenues		5 000

6. Achat revendus de m/ser = Achats de m/ser - RRR/achats de m/ser  
- variation de stocks de m/ser

$$= 800\ 000 - 110\ 000 - (120\ 000 - 90\ 000)$$

$$= 760\ 000 - 30\ 000$$

donc : achats revendus de m/ses = 430 000

(16)

+ Dossier n° 2:

1. a. voir annexe n° 11

1. b. le FRL = Fin permanent - AI

$$= (2\,141\,000 + 650\,000) - 1\,910\,000$$

$$= 855\,000$$

- interprétation:

les ressources stables de l'ese permettent de couvrir largement ses immobilisations, et l'ese dégage un excédent de 811 000 qui sera utilisé pour financer son cycle d'exploitation

• le Ratio d'autonomie financière =  $\frac{CP^{\text{re}}}{\text{total des dettes}}$

$$= \frac{2\,141\,000}{650\,000 + 1\,041\,000}$$

$$= 1,26$$

+ interprétation:

l'ese est indépendante financièrement vis à vis des tiers

• le Ratio de solvabilité =  $\frac{\text{Actif total}}{\text{total des dettes}}$

$$= \frac{3\,840\,000}{650\,000 + 1\,041\,000}$$

$$= 2,26$$

+ interprétation:

l'ese est solvable car son actif représente 2 fois et plus ses dettes

2. voir annexe n° 1

3. a. On a:  $R^{\text{tat}} \text{ net de l'ex} = R^{\text{tat}} \text{ courant} + R^{\text{tat}} \text{ non courant} - \text{impôts} / r^{\text{tat}}$

donc : le  $R^{\text{tat}} \text{ courant} = R^{\text{tat}} \text{ net de l'ex} - R^{\text{tat}} \text{ non courant} + \text{impôts} / r^{\text{tat}}$

$$= 130\,000 - 40\,000 + 130\,000$$

$$= 220\,000$$

3. b. le TED simplifié.

$q_{ts}$	$H_{\text{haut}}$	%
CAN	5 000 000	100%
- CV	3 200 000	64%
= $H/ CV$	1 800 000	36%
- CFN	1 080 000	-
$R^{\text{tot}}$ courant	4 200 000	-

calcul justificatif:

$$\text{ou a } CAN = \frac{3\,200\,000 \times 100}{64} = 5\,000\,000$$

$$CFN = 1\,800\,000 - 4\,200\,000 = 1\,080\,000$$

$$\text{c. En a. le SR} = \frac{CFN}{H/ CV} = \frac{1\,080\,000}{0,36} = 3\,000\,000$$

\* interprétation:

3 000 000 représente le chiffre d'affaires auquel l'e/s n'est ni bénéficiaire ni déficitaire.

$$\text{En a. l'IS} = \frac{CAN - SR}{CAN} \times 100$$

$$= \frac{5\,000\,000 - 3\,000\,000}{5\,000\,000} \times 100$$

$$= 40\%$$

\* Interprétation:

l'e/s peut diminuer son chiffre d'affaires de 40% sans compromettre sa rentabilité (c-à-d sans subir de perte)