

1) -  $57900 = \frac{84000 \times 15}{1200} + \frac{144000 \times 15}{1200}$   
 $t = 10\%$  0,25

b) -

P	VE	a	EA	VNA
2017	84000	84000	39900	44100
2018	84000	42000	44100	39900

c) - A Frais Dat 2018 =  $\frac{40000 \times 20 \times 12}{1200} = 8000$   
 A XLN Dat 2018 =  $\frac{84000 \times 10 \times 6}{1200} = 4200$   
 A 2018 Dat =  $\frac{144000 \times 10 \times 12}{1200} = 14400$   
0,75

c) - a) 31/12/2018

6141	- DEA de l'ensemble	8000
6143	- DEA de ... comp	18600
28413	- Amort des frais	8000
28332	- Amort de NetO	18600
	Dotations de D&C	

b) 31/12/18

27332	- Amort de NetO	44100
6597	- VNA de simab corp usés	39900
2332	- NetO	84000
	Sortie de NetO	

c) 31/12/18

28332	- Amort des frais d'I&D de K	40000
28413	- Frais d'I&D de K	40000
	Retrait de frais	

77- a) -

Poste	7 debut	Aug	Dim	1.6
FP	40000	-	40000	0
ITNO	228000	-	84000	144000

b) -

Poste	Cumulé	Dat	Montant	Unité
FP	32000	8000	40000	0
ITNO	57900	18600	44100	32400

77- a) -

Tihs	Nombre	Prov 2017	Prov 2018	aport
IF	cash	200	1000	1000
	10 ans	600	3000	6000

b) - 31/12/18

2451	- PPD de TP	1600
7332	- Rep en PPD de IF	1600
6514	- VNA de simab corp usés	16000
2570	- TP	1600
	Sortie de TP	

Calcul justificatif :  $PA6 = 80 \times 200 = 16000$   
 a) -  $V_6 = SF - SI = 485000 - 442000 = 43000$   
 Significat. = stockage 0,50

b) - 31/12/18

3912	- PPD de NetF	8250
6196	- Rep en PPD de l'AC	8250
3121	- NP	485000
6104	- V6 de NP	43000
	constat de SF	
6196	- DEP par dep de D&C	7200
3912	- PPD de NetF	7200
	constat de G par SF	

c) -

D	NP	C
485000		485000
442000		442000
43000		

6) a) -  

$$\frac{16200 - 8600}{1,2} \times \frac{40}{100} = 4200 \quad 0,50$$

b).  
 Ajout 2018 = 4200 - 6071  
 15704 = -1875 0,50

c) -

0,50

31/12/18		
3942	- PPD de ccr	1875
7496	- Rep sur PPD de l'ac	1875
Rep de l'exercice d'		
6585	- Créances de ventes réalisées	45000
4415	- créance lochner	9000
7421	- cts	54000
Partie de l'act "RE+MOU"		

7) -

a) - 0,50

31/12/18		
6196	- DEP pour Pêche	50000
1555	- Prov pour charge à répartir sur 4 ex	50000
Dotations de l'exercice		

b) -

0,50

31/12/18		
3487	cts, factus à établir	77000
71	- vants de PF	27000
4418	- Etat cts cpts cts	55000
Rég de ptt d'		
3491	- CCA	7200
6134	- Cms d'avan	7200
Rég de la charge		

9) -

01 d. après minibus

N°	Compte	SD	SC
2510	TP	48000	
2961	PPD de TP		24000
3424	cts DouL	12600	
61241	Vf de np		43000

Dossier n° 2

1) -

a) - 
$$VF = 2434000 + 320000 + 81000$$
  

$$VI = 2835000 \quad 0,50$$
  

$$2794000$$

b) -

$$VF = 2420000 + 320000 + (120000 \times \frac{80}{100}) - 47000$$
  

$$= 2848000 \quad 0,50$$
  

$$2807000$$

c) -

$$VF = 560000 + 120000$$
  
 PLNT  

$$= 440000 \quad 0,50$$

2) -

a) - 
$$FRP = CF - VI$$
  

$$= 2848000 - 2835000$$
  

$$= 13000 \quad 0,50$$

b) - 
$$RFP = \frac{2848000 + 440000}{2835000}$$
  

$$= 1,15 \quad 0,50$$

c) -

- I1: Les capitaux propres sont capables de financer toute les minibus 0,50
- I2: L'actif dispose d'un FR.

31-

01.10.20

Résumé de l'ex	40 000
DE	
DF	450 000
DNC	—
RE	48 000
RF	70 000
RNL	—
PCI	64 000
VNA	42 000
<hr/>	<hr/>
CAP	446 000