

Exercice 1

Actifs

<u>I) Actifs non courants</u>	
- Autre fixe (Frais d'établissement)	4000
- Tiers de production	4000
- Terrains	20500
Constructions	
- Matériel de transport	
- Matériel et outillage	
Mobilier et matériel de bureau	
Nature achetée pour Leasing	
Fonds de commerce	
<u>II) Actifs courants</u>	
Stocks matières premières	
clients	
Banque (solde débiteur)	
Stocks produits finis	
Caisse	
Effets à recevoir	
jetons clients non échus	
Général	
Tel Actifs	

	Bilan au 31/12/2023	Capitaux propres et passifs
<u>I) Capital des propriétaires</u>		288000
- Capital social		25000
Reserves statutaires		20000
Report à nouveau		2000
Résultat net de l'exercice		28000
Capital social		100 000
Reserves - engagées		7500
<u>II) Passifs non courants</u>		
Dette à long terme (y compris)		18000
<u>III) Passifs courants</u>		
- Effets à payer		11000
- Dettes à court terme		4000
- Fournisseurs		55200
- Etats, impôt et Taxes (mijian)		7200
Effets à recevoir		
jetons clients non échus		
Général		
Tel Capital		

bilan comptable = photographie de l'entreprise à un instant donné

Achat

Ventes

$$SNC = Actif total - actif fixe$$

$$\text{Actif réel} - \text{Actif fictif}$$

$$\text{Passifs sans capital au propre}$$

$$(ressources pour l'entrepreneur)$$

$$(dettes / obligations financières de l'entreprise vers les tiers)$$

= l'ensemble des ressources ou des biens matériels ou financiers que l'entreprise est propriétaire

= l'ensemble des ressources fournies par l'entrepreneur pour financer l'acquisition des biens et passants propres

= Capital au propre - actif fixe

Situation Nette Comptable (le résultat au propre)

① actif fictif
n'a pas de valeur marchande (ex : fonds d'établissement)

② Capital

Nature de l'entreprise telle qu'elle se dégage de la situation comptable.

- $SNC_2 > SNC_1 \Rightarrow$ des prop. sont en jeu

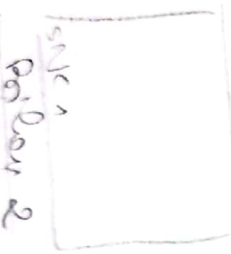
$$\text{Résultat} = SNC_2 - SNC_1$$

- $SNC_2 < SNC_1 \Rightarrow$ perte

$$\left. \begin{array}{l} SNC_1 = 0,101/N \\ SNC_2 = 0,112/N \end{array} \right\} SNC_2 - SNC_1 = \text{Résultat de l'ex$$

$$Résultat = SNC_2 - SNC_1$$

- appels des prop.
- + paiement des prop.



resu drak

- + +

solde du resu drak ?

$$D = \frac{+}{-} + C$$

↓

$$\left. \begin{array}{l} \text{resu drak } < 0 \\ \text{resu drak } > 0 \end{array} \right\} D = \frac{+}{-} + C$$

bon plan
entre
negative
sur l'

$$\begin{aligned} t_1 &= 1/4 N & \text{Resu drak ex} &= SNC_2 - SNC_1 \\ t_2 &= 3N/2/N & \text{Resu drak} &= SNC_2 - SNC_1 - \text{appel} + \text{prélèvement} \\ & & & + 1000 \end{aligned}$$

()
négatif

II) Resu drak

I) Propriétaire
Co partiel social
Appel nouveau de
props
prélèvement des
props
Resu drak
(1000)

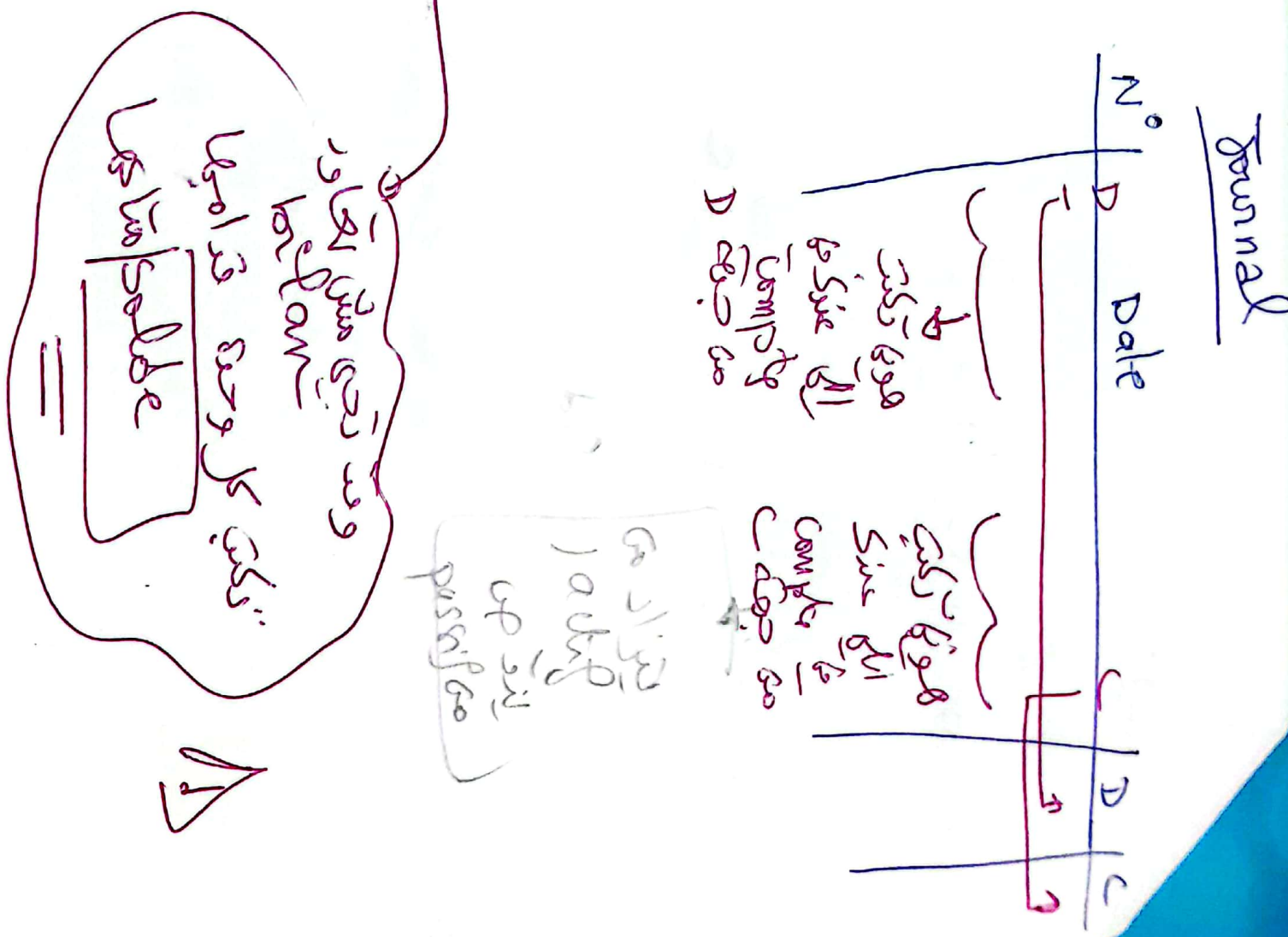
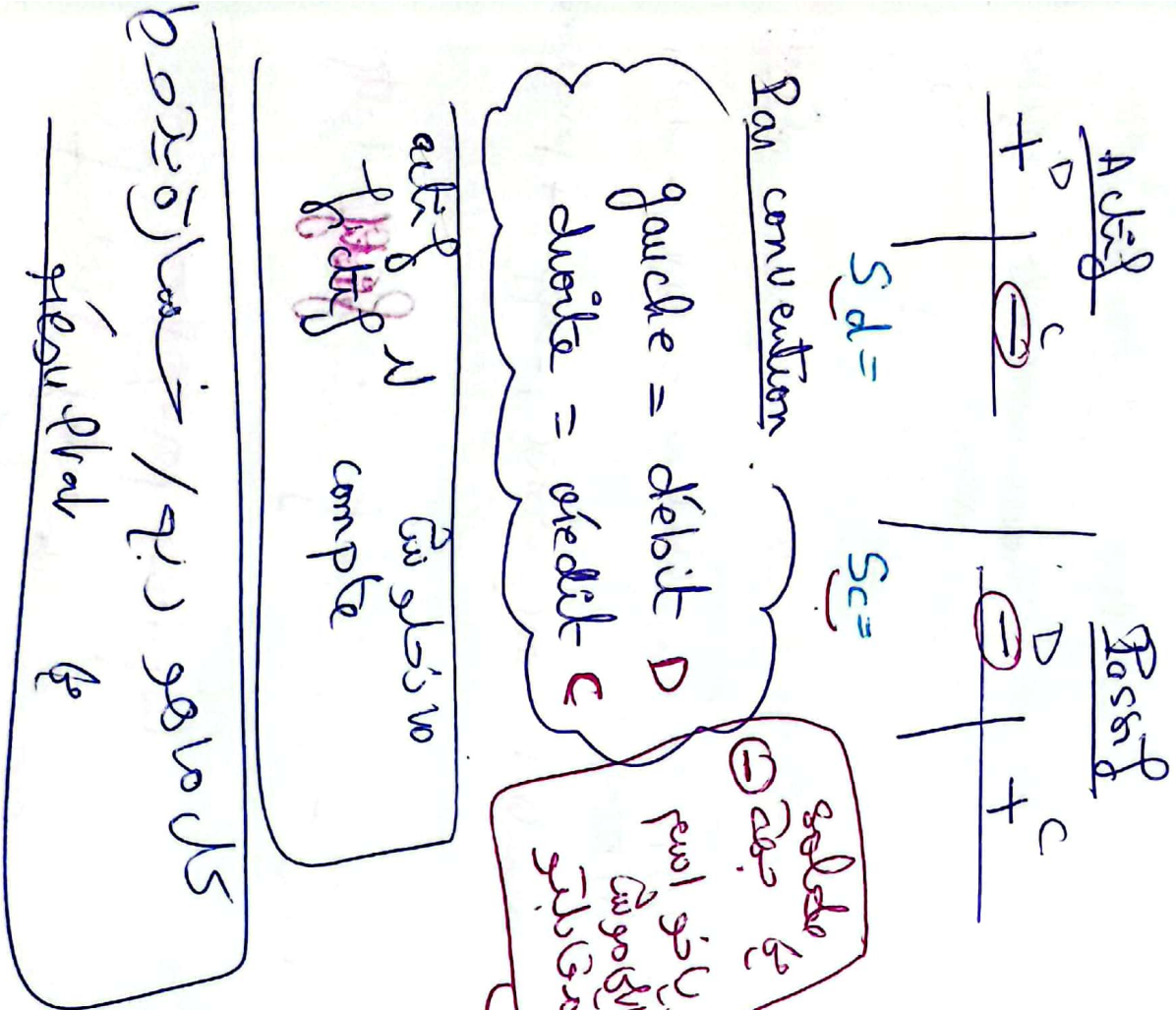
SNC = total actif - actif ~~passe~~ dette

KS
revenus
repost à
membre

= [Capitaux propres] -
actif fictif

Compte → modification quelconque
des postes du bilan

tableau



achat de marchandise à crédit 30000

1) Exemple de la traite (34 800).
Le banque avec commission 5%.

Stock	Furnished
D	D
+ T	+ C
<u>—</u>	<u>—</u>
30000	30000

1850
Reservoir
C

Destruction d'un lot de marchandise
de valeur 5000

Stock	+	C
5000	-	C
	=	
5000	=	C
	=	

Resultat

.) Vente de marchandising d'une valeur 70000
à un client $\frac{70000}{140000} = 1$

my permanent wire charge be
 $\frac{870}{\text{Residual}} = 5600$ D $\frac{1}{5600} + \frac{C}{\text{Residual}}$

Le règlement de la vente se fait
moitié chèque bancaire $\frac{40000 + 3600}{2} = 35800$
moitié traite payable dans 3 mois
clients Banque

$$\begin{array}{r}
 37800 \\
 \times 4 \\
 \hline
 151200
 \end{array}$$

.) Encroissement 10 000 en species en
développement d'une offre clientèle

Régllement de l'une partie de dette

à CT par versement bancaire de

Total 16000 \rightarrow 15000: principal de dette

Réidual \rightarrow 1000 \rightarrow intérêt

Réidual \rightarrow 1000

Réidual
Banque
 $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline 15000 \end{array}$

Réidual

Réidual
-
 $\begin{array}{r} - \\ + \\ \hline 1000 \end{array}$

DCT

$\begin{array}{r} 15000 \\ - \\ \hline + \end{array}$

L'employé de la société en dû
s'écrit en francs pour ...
— français de mission 3000 dt en

espèces
caisse
 $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline 3000 \end{array}$

Réidual
 $\begin{array}{r} - \\ + \\ \hline 3000 \end{array}$

Client donne à l'entreprise

1000 dt

$\begin{array}{r} + \\ \hline 1000 \end{array}$

Réidual

Réidual
+
 $\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline 80 \end{array}$

Le client a accepté la
proposition et a réglé 920
en du en espèce

comptable de la

société estime
qu'elle doit payer 1000 dt

Réidual
-
 $\begin{array}{r} - \\ + \\ \hline 500 \end{array}$

Caisse

$\begin{array}{r} + \\ \hline 500 \end{array}$

l'entreprise fournit en négoce à un client étranger.

$$\text{Vente à un client étranger} = 10 \text{ 000 \$} = 30 \text{ 000 dt}$$

$$1 \$ = 3 dt$$

or après une période $1 \$ = 2,9 dt$.

\rightarrow 30 000 dt

Le matériel a été acheté il y a deux ans à 15 000 et est normalement amorti sur 10 ans.

$$\begin{array}{c} \text{Rachat étranger} \\ \hline \text{Stock} \end{array} \quad \begin{array}{c} 1 \\ 30\ 000 \\ \hline 30\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{équipement} \\ + \\ \hline 12\ 000 \end{array} \quad \begin{array}{c} 15\ 000 - \\ 12\ 000 \\ \hline 3\ 000 \end{array} \quad \begin{array}{c} \times 2 = 60\ 000 \\ \hline 12\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{achat de} \\ \text{matériel} \\ \hline \text{étranger} \end{array} \quad \begin{array}{c} 1000 \\ \hline 1000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Banque} \\ + \\ \hline 8000 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{équipement} \\ - \\ \hline 4000 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{det encaissée} \\ + \\ \hline 12\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Résultat} \\ - \\ \hline 2000 + \end{array}$$

Etat de Résultat:

= Form qui retrace tous les éléments

ajouté entre l'arr à la formation
du résultat au cours d'une période
définie.

~~système~~
~~comptant~~

Produit exploitation

$\leftarrow A = \text{Quantité vendue} \times \text{Prix}$

~~base~~

Vente mon chômage
horreux

$\leftarrow A$

charge d'exploitation

Δ stock

Achat de marchandise

Achat emballage
reglement de salaire

charge sociale

\boxed{B}

Autres charges

Piement de frais de report

Transport

Tel

Frais de munis

\boxed{C}

$$T = A - B - C$$

Produit d'exploitation

= Produit exploitation
- charges fixes.

Intérêt banque

= R^0 avant impôt

Impôt $\rightarrow 15\%$

✓
L'reste = $75\% = \text{Résultat}$

net de l'exercice.

Actifs

I) Actifs non courants

frais d'établissement	100000
Terrain	18000
Machines	31200
Titre de part	16500
font de commerce	49000
clients	30000
II) Actifs courants	
clients	30400
stock de Mat rée	7800
banque	7000
trch mat	11000
caisse	3900
	409500

Capitaux propres et passifs

I) Capitaux propres :

Capital social 32200

Dette > 1an 53000

effets à payer 10200

Dette < 1an

fournisseur

4800 Capital social = 23500 + 18000 = 41000

II) Actifs

Exercice 2 :

10% du stocks

$$1) \quad \text{N} = 50700 - 3100 - 4380 \uparrow - 2850 \\ \text{N} = 21000 - 1000 \uparrow \\ \text{N} = 20000 = 18000$$

$$\text{Ness} = 18000 + 5000 = 23000$$

Capitaux propres et passifs

Capitaux propres :

Capital social 41000

Passifs courants

Dette fiscale 4380

Dette bancaire 2850

Actifs courants

client 2000

Autre actifs courants 1500

caisse 2000

stock 3000

Exercice N° 5 page 5

$$SNC_{AITIN} = \text{capital propres} - \text{actif fictif}$$

$$= 4500$$

Doit faire à 31/12/11

Actifs

	2016/20 Capital propres
I) Capital passifs	
I) Capital sociaux	
Appports nouveaux	
Part capital	
II) Capital réservé	
Incapacité à verser	
Prêt	
Résultat préalable	
III) Passifs courants	
Dettes HLT émises	
Dettes HLT émises N	
Dettes CT émises	
Dettes CT émises N	
Stock de marchandise	
Crédits sur C	
Comptes	
Stock de main	
Crédits à CT sur C	
Véance à CT sur D	
Caisse	
Banque	

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

...

2016/20 Capital propres

4570

4440

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

4500

Exercice 4 :

1) € 2^e env partie du b-Pam
 2) T & C

$$\begin{array}{c} D + | C - \\ \hline 155000 \end{array}$$

 $S_d = 16500$

$\begin{array}{c} D + \text{Maté} | C - \\ \hline 227000 \end{array}$
 $S_d = 227000$

Fond de
com.
 $\begin{array}{c} D + | C \\ \hline 23000 \end{array}$
 $S_d = 23000$

$\begin{array}{c} D + \text{Stock} | C \\ \hline 250000 \end{array}$
 $(2) 5000$
 $(3) 40000$
 $S_d = 205000$

$\begin{array}{c} D + \text{Clients} | C \\ \hline 130000 \end{array}$
 $(1) 37800$
 $(4) 37800$
 $(5) 10000 + \frac{10000 \times 8}{100}$
 $(2) 10000$
 $S_d = 12000$

$\begin{array}{c} D + \text{Caisse} | C \\ \hline 21000 \end{array}$
 $S_d = 21000$

$\begin{array}{c} D + \text{Banque} | C \\ \hline 37800 \end{array}$
 5910
 $(7) 7700$
 $(8) 16000$
 $S_d = 37010$

\Rightarrow c'est un crédit bancaire

$\begin{array}{c} D + \text{KS} | C \\ \hline 300000 \end{array}$
 $S_c = 300000$

$\begin{array}{c} D - \text{Rese} | C \\ \hline 30000 \end{array}$
 $S_c = 30000$

Report à nouveau
 $\begin{array}{c} D - | C \\ \hline 10000 \end{array}$
 $S_c = 10000$

$\begin{array}{c} D + \text{DLT} | C \\ \hline 180000 \end{array}$
 $S_c = 180000$

$\begin{array}{c} D + \text{Fournisseurs} | C \\ \hline 220000 \end{array}$
 $S_c = 25000 30000$

$\begin{array}{c} D + \text{CT} | C \\ \hline 70000 \end{array}$
 $(8) 15000$
 $S_c = 55000$

$\begin{array}{c} D + \text{Résultat} | C \\ \hline \end{array}$
 $(2) 5000$
 $(3) 5600$
 $(4) 1890$
 $(5) 6000$
 $(6) 10000$

$(7) 1700$
 $(8) 1000$
 $S_d =$

N°	Date	C	D	C
1	Stock		30 000	30 000
		Fournisseur		30 000
2		Stock		5 000
	Resultat		5 000	
3		Stock		40 000
	Clients		37 800	
	Banque		37 800	
		Resultat		5600
4		Clients		34 800
	Resultat		1890	
	Banque		35910	
5	Resultat		6 000	6 000
		Provvision		6 000
6	Resultat		10 000	
		Client		10 000
7	Resultat		7700	7700
		Banque		7700
8	Resultat		1 000	16 000
		Banque		16 000
		Prest		16 000
	PCT		16 000	

Exercice 3 :

F, C	-
+ D	- C
30 000	$S_D = 30000$

équipement

+ t	-
11700	$S_D = 11700$

+ t	-
20 000	
(1) 12100	(4) 500
	$S_D = 11700$

+ t	-
5500	(5) 600
(7) 600	(6) 1000
	$S_D = 4500$

+ t	-
2000	
	$S_D = 2000$

+ t	-
6000	
(3) 2100	(1) 200
	$S_D = 5600$

Dette fiscale

-	CT	+ C
		5000
(3) 2500		$S_C = 2500$

-	RS	+ C
		45000
	$S_C = 45000$	

-	DLT	+ C
		13000

-	DT	+ C
		4000
(1) 2100		

-	CT	+ C
		3000

-	DBCT	+ C
		2800

Résultat

-	+ C
(2) 3000	
(1) 80	(4) 300
(5) 40	
(7) 500	

$$S_D = 3320$$

$$3) SNC = \text{Capital propre} - \text{actif fictif}$$

$$= 300\ 000 + 30\ 000 + \text{rep} 10\ 000 - 4\ 000$$

$$SNC = 333\ 000$$

Bilan

Actifs

Frais d'établiss

7000

300 000

TAC

166 000

300 000

Mat

227 000

100 000

Fond de com

23 000

(159 000)

Stock

205 000

18 000

Clients

120 000

60 000

Caisse

2 100

16 000

Banque

3 700

5 000

Total

815 010

Total

815 000

capital
propre

Passifs

Ks
Reservs
Report à nouveau
Resultat

DLT

provis.

fr

DCT

N°	compte	date	D	C
1	stock		2100	
		Dette fr		2100
2	Resultat		3000	
		Caisse		3000
3	petit fiscal CT	1	2500	
		Banque		2500
4	stocks	stock		500
	clients		600	
	caisse	Resultat		300
			200	
5	es	clients		600
	Resultat		40	
	caisse		560	
6	caisse	clients		1000
	Resultat		320	
			80	
7	Resultat		500	
		provision		500

...l de commerce

Bilan

A ctif		Capital Prop & Passif	
Fond de com	30000	Capital Social	4500
équiper	17700	Résultat	(3360)
Stock	21600	DLT	1800
Clients	4500	Provision	500
fact à recevoir	2000		9100
Banque	500	DF CT	3000
Caisse	1980	DFr CT	2800
	72280	DCT A	
		DBCT	
			72280

Exercice 7 :

Fonds de commerce

D	+	-	C
27000			
$SD = 27000$			

Banc

D	+	-	C
14200			
$SD = 2200$			

Stock

D	+	-	C
20000			
10000			
5000			
15000			
$SD = 0$			

clients

D	+	=
3000		
$SD =$		

Effet à recouvrer

D	+	-
1500		

Titres financiers

D	C
5000	5000

RS	+	C
		65000

ResL

D	-	+	C
1500			
2000			
5000			
100			
800			
DF	CT		
-		+	
2150			5000

DF	+
	7000

DBCT

-	+
	2500

Banques

D	+	-
300		
2000		
$SD =$		

ER	LT
4000	

D	LC	CT	C
			4000

D	+	Caisse
10000		
700		

D	DT	CT
		2000

N°	code	D	C	D	K
1			Poneur		12 000
	Equip			2000	
	Banque			4000	4000
	ER CT		DET	4000	4000
	ERLT				
	Resultat			2000	
2			Stock		5000
	Stock			5000	
	Ren				
3			Stock de march		15000
			Result		3000
	Result Client			9000	
	Banque			9000	
4				2100	
	DFCT			100	
	Ren				
			Banq		2600
	Resultat		clients		2000
	Caisse			60	
				1940	
5			Banque		5000
	Titre Financis			5000	
			Banque		5000
				5000	
			Titre Fin		5000
				3000	
			Result		
6				8000	
	Caisse				
7					
	Result		Caisse	500	500

Exercice 3 : $\text{Wamba} + \text{Yasmine} = \text{Folle}$
+ Mr Flen.

1) Appart wamba? \rightarrow SNC Wamba?

$\text{SNC Wamba} = \text{Actif total} - \text{actif fictif} - \text{dettes}$

$$\begin{aligned} \text{Actif réel} &= 157000 - 10000 - 38000 - 13500 - 10200 \\ \text{frais d'établissement} &= 83500 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Appart Wamba} &= \text{SNC} - \left(\begin{array}{l} \text{Valeur réel du fond} \\ \text{de com} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{valeur du fonc} \\ \text{com} \\ \text{déclarée} \\ \downarrow \\ \text{Wamba} \end{array} \right) \\ &= 83500 - (49500 + 25000) \\ \boxed{\text{Appart Wamba}} &= 108000 \end{aligned}$$

Appart Yasmine = ? \rightarrow SNC Yasmine ?

$\text{SNC}_{\text{ya}} = \text{Actif total} - \text{actif fictif} - \text{dettes}$

$$= 153500 - 15000^o - 6000 - 2500 = 130000$$

$$\begin{aligned} \text{Appart Yasse} &= \text{SNC}_{\text{ya}} + (12000 - 16500) \\ \text{moins } &\quad - \text{caisse} - \text{stock de coffret cas} \\ &= 130000 + 12000 - 16500 - 5000 - 6500 \\ \boxed{\text{Appart Yasse}} &= 114000 \end{aligned}$$

$$\text{Appart Flen} = 100000$$

$$\begin{aligned} \text{Capital social}_{\text{Folle}} &= \sum \text{apparts} = 108000 + 114000 \\ &+ 109000 \\ &= 322000 \end{aligned}$$

2)

ActifsI) Actifs non courants

Frais d'établissement

Terrain

Machines

Fonds de commerce

Titres de participation

II) Actifs courantsStock de matières premières
clients

Effets à recevoir

Banque

Caisse

Stock de marquillage

~~stocks de coffee~~~~caisse~~~~stocks~~~~stocks~~

Boîtier

25000

مليون ٢٥

49500

مليون

٤٩

49500

مليون

٤٩

49500

مليون

٤٩

16500

مليون

١٦

12000

مليون

١٢

12000

مليون

١٢

دعا

ندا.

Capital propres + PassifsI) Capital propre

Capital social

322000

ج51500

II) Passifs non courants

Dettes > 1 an

53000

III) Passifs courants

Fournisseurs

19500

Effets à payer

10200

Dettes < 1 an

48000

409500

409500

الربح من بيع
التجزئي

estion

EENE (x)



E& R

$$\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline x \end{array}$$

DCT Banc

$$\begin{array}{r} + \\ - \\ \hline x \end{array}$$

RSR ?

Tableau de réévaluation des actifs

Actif	VC	VR	+V	-V
FE	500	0	-	500

Parmi les clients, une créance (non prov)
d'un montant de \$ est totalement
inécouvable

Actif	VC	VR	+V	-V
client	799	791	-	28

- la valeur réelle des terrains est estimée à 150% de leur valeur comptable

$$VC = 20000 \rightarrow VR = 30000$$

Actif	VC	VR	+V	-V
Terrain	20000	30000	10000	-

- créance client non provisionnée.

de 1000 est totalement

irrécoverable $\rightarrow -V = 1000$

Actif	VC	VR	+V	-V
client	30 000	29000	-	1000

$$\underline{\text{prov} = 3000}$$

$\frac{1}{2} 1000$

$\frac{1}{2} 2000$

soit $\frac{1}{2} \rightarrow 50\%$
ne sera pas
à décaisser

$\frac{1}{2} DLT$

$500 \rightarrow \text{prov}$

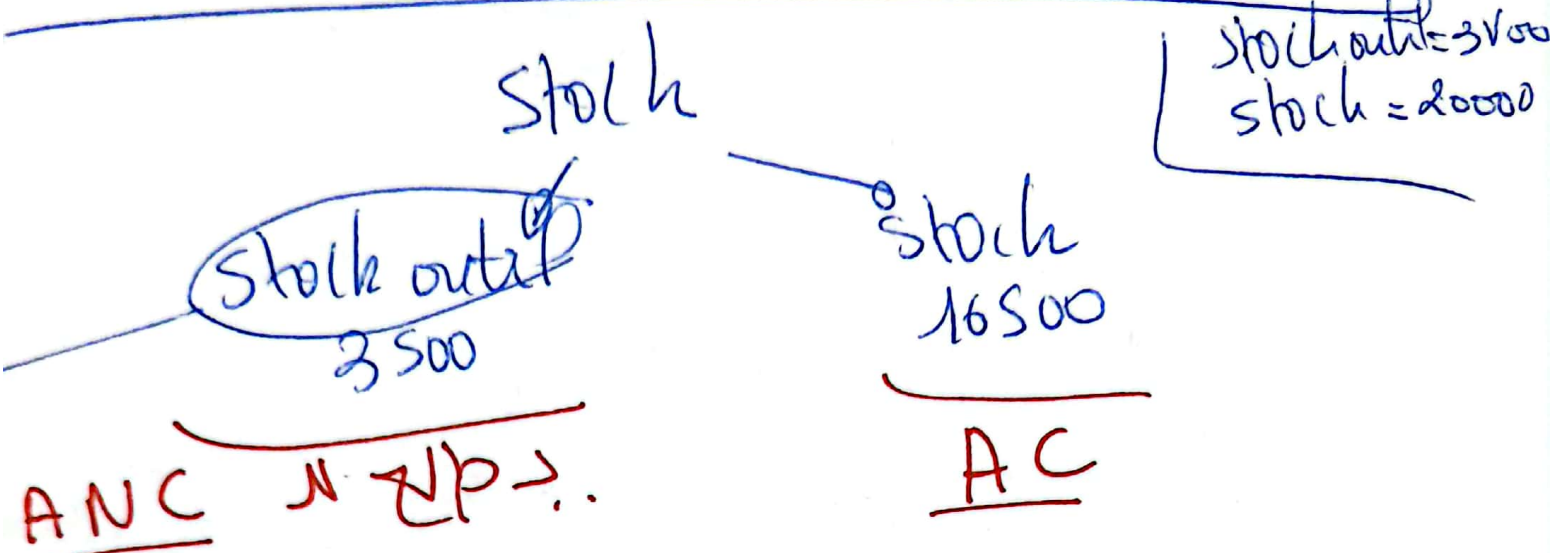
" supposées dans

2 ans

$\frac{1}{2}$

DLT

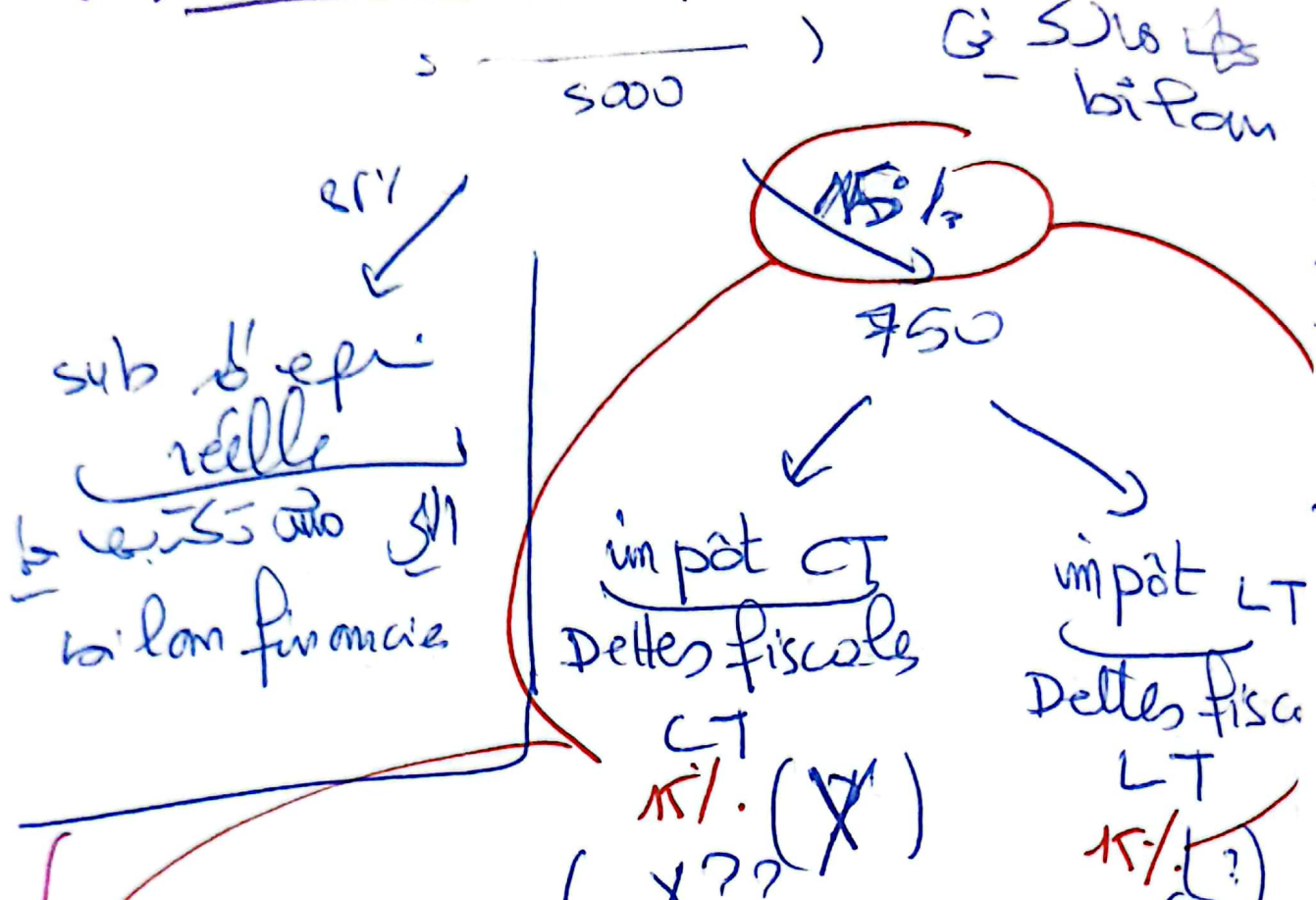
valeurs immobilisées → const
→ Materiel



→ جواز حساب لحساب الربحية
عند كل جزء من الشركة

RSR \Rightarrow 2ème partie
Report à nouveau du bilan كذا
partie لـ جـ كـ
(K Permanents)

subvention d'équipement



rééquilibration de la sub d'équi
de $N = 100.0$

$$\text{DFCT} = 15\% \times X \quad | \quad \text{DFLT} = 15\% (500 - S_{b\leq 65})$$

$$N+1, N$$

$$X = \text{sub d'équi } N - \text{sub d'équi } N_t$$

$$\text{DFCT} = 15\% \times X \quad | \quad \text{DFLT} = 15\% (\text{sub} - X)$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{sub d'équi} \\ + \text{DFCT} \\ \hline \text{DFLT} \end{array} \right) = \text{sub d'équi bilan}, \text{les stocks } \emptyset$$

Tableau de répartition des bénéfices

Résultat net = ...

+ Résultat reporté =

= - - -

- Réserves légales

5% Rnet = { } < 10% RS
+ Réserves lega
bilan (3%)

10% RS
كما في المخطط
نحو 5% من رأس المال

- Réserves statutaires

[] + []
عائد على رأس المال
S) RS bilan E

- Dividende des → DC vers les actionnaires
→ Intérêt statutaire = ... % × RS
S) RS

→ super dividende

super dividende $\times \frac{RS}{\text{par action}}$

- par fondateur

- part d'ancien et nouveau

Parmi les vols en avion
des compagnies régionales d'aéroport
qui se reportent d'une prime d'avion
payée d'avance et non remboursable

de 500

Autif	VC	VR	+V	-V
charge constaté d'avancé	500	0	-	500

ou
soit
bien

$$P_{AV} = 1000 \text{ (bitam)}$$

Une preuve pour litige a été constatée
pour laquelle le paiement aura lieu
dans 3 mois

$$\rightarrow P_{AV} \left[\begin{array}{l} OCT = 2000 \\ DLT = 5000 \end{array} \right]$$

La réservation
auto
Réserve
le

Le résultat net se décompose

40 %

a

30 %

↓

auto-financement

→ 15 %

petits et

grosses actions

Réserves法定资本
bi-tar le

→ 15 %

repart à nouveau

Bipolar disorder

— KPP 8 Paragraphs

KP

~~ANNE~~
~~Han d'Etat à l'Assemblée~~
de la guerre

Stock out

PNC

Dette fiscale LT → subd'ap

Total AC
A. C.

卷之三

PFCT
PBCT

DCT en las Regiones) divide

dividenden

dividende / aktien

KS
Nominal
nominal

= Interets statuta + suspendiu.

- Y. ks

spor os

suspendiendre | action

⇒ dividende

= Interets + suspendiendre

statuta

suspendiat KS

vad
nom.

	VC	VR	+V	-V
Frais prélèvement	30 000	0	-	30 000

BiPan = Matériel et outillage
150 000

" 40% du matériel et outillage sont obsolètes et leurs valeurs marchandes sont estimées

a' 60% de leur valeur comptable "

Actif	VC	VR	+V	-V
Matériel et outillage	$150\ 000 \times 0,6$ → 60 000	36 000	-	24 000

Titres de parti = 40 000

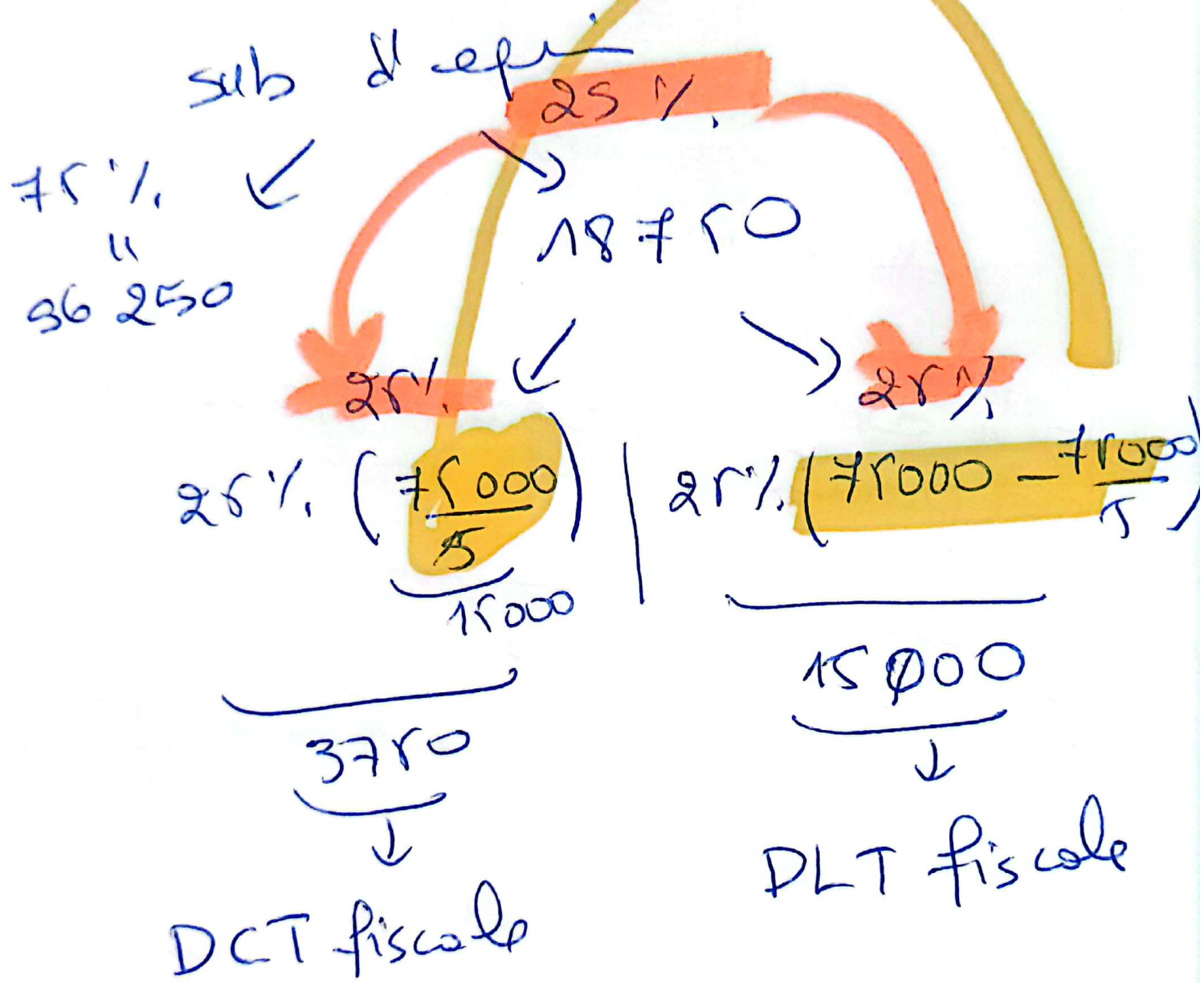
Parmi les titres de participation figurent des titres indisponibles dans valeur de 40 000. Sur le marché, ils sont cotés à une valeur qui dépasse la valeur nominale de 40%. → **ANC**

Actif	VC	VR	+V	-V
titres	40 000	56 000	16 000	+

subvention d'équipement

Bilan = 75 000

amortissable sur 5 ans



AC

stock

valeurs d'exploit

client

client soutien

valeurs

réalistes

Ex à RV

Bonnes

courses

Ex à RV négociables (3 mois)

bons de régn

↳ valeurs dispon

Fond de roulement

↳ la fraction des actifs circulants qui n'est pas financée par les DCT.

$$FR = AC - DCT$$

$$= K_{\text{permanent}} - \cancel{VE}$$

$$= KP + \cancel{DLT} - ANC$$

"PNC

$$FR > 0$$

→ l'entreprise a une marge de sécurité
→ équilibre financier atteint

$$FR < 0$$

→ des capitaux permanents n'arrivent pas à l'ensemble des immobilisations

$$FR = 0$$

les K permanents couvrent uniquement les valeur immobilisées (VI)

→ il n'y a pas de marge de sécurité (situation fragile)

Tréssorerie nette

$$\left\{ \begin{array}{l} TN = FR - BFR \\ = VO - DCT \text{ Banque} \end{array} \right.$$

$TN > 0$

Équilibre financier entraîne la solvabilité
↑
risque de trésorerie négative

$TN < 0$

pas d'équilibre financier
→ risques de dépendance de DCT Bancaire

$TN = 0$

$FR = BFR$,
équilibre financier parfaitement atteint

① RSR?

Tableau de réévaluation des actifs

RSR	VC	VR	+V	-V
FE الحالات الممكنة	20 S	○ = الحالات الممكنة	○	20 S
-				

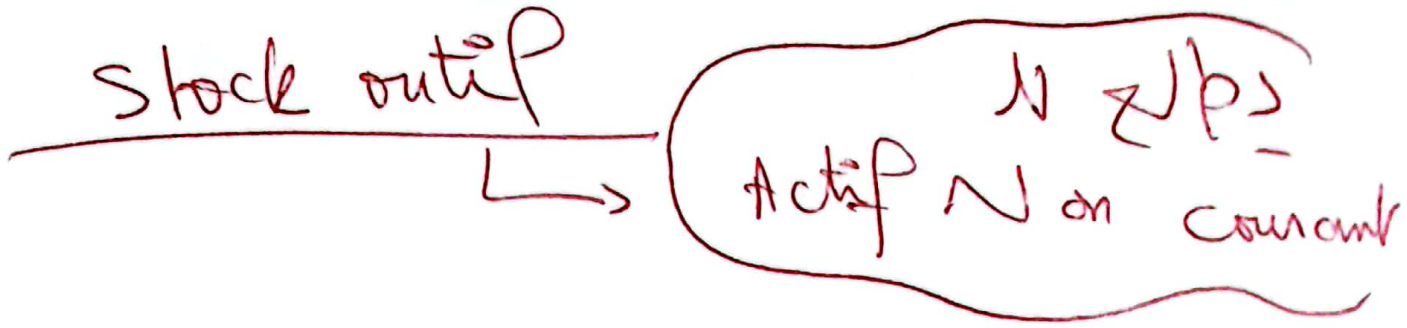
— est
surévalué s
de leur VC
 $\rightarrow VR > VC$
 $\rightarrow +V$

si $VR - VC > 0$

$\rightarrow +V$

sinon
 $VR - VC \leq 0$
 $\rightarrow -V$

$-V$



③ EENE = \rightarrow EAR
 \rightarrow DCT Boncail

Réséning régaliy.

tableau de $\frac{k}{b}$
 rapport de benefit

Si RL (bilan compt) $\exists = 10\%$, RS
 $RL(N) = 0$

sinon RN (bilan w) + 5% Resulta (10% net RS)

$$\Rightarrow RL(N) = S\% \cdot R \cdot Net$$

Dividende

Dividende per x K.S
action Valore
nominal

Bonifican finançón

↳ Fonds propres) Sic
mots

bon finance & o resultado

(mon NaPcu)

Fond de commerce

Grado

H des e

DR II - A - G
" Klop + DR I - A Z C

R II - R C - D C T

A Z II R P, B & R
" C D - D C T b a c e i

Ratios

Bene Pro mel) \downarrow Bene Pro ret) \downarrow
 $R_{mel} N$ \downarrow $R_{ret} N$

A
Isi Rnet \Rightarrow R_{net} = Bene Pro ret

Bene Pro ret) N^{\downarrow}

$$DRL = RL_{distr} - RL_{act}$$

$$DRL = S \cdot R_{mel N+1}$$

$$\Rightarrow R_{mel N+1} = \frac{RL_{distr} - RL_N}{0.05}$$

Rmel N?

$$\frac{Dividendo}{R_{mel N}} = \frac{Dividendo}{R_{mel N+1}}$$

$$\Leftrightarrow R_{mel N} = \frac{Dividendo \cdot R_{mel N+1}}{Dividendo N + R_{mel N+1}}$$

$$(Dividendo N + R_{mel N+1})$$

Ganztags- & Lernkultur Finanzen

$$F_R = \frac{F_R}{BFR} + \frac{T_N}{T_N}$$

$$F_R = k_{\text{Ress}} - v_I$$

$$= \frac{k_P + DLT}{V_I}$$

Ress Ks R legal

Ress statut

ANL
Tenns cap

Fond de
commer

$$BFR = k_T$$

$$+ V_R$$

$$- DCT$$

clients

non
pac

durch

effekt
a ipu

Stock

Rentabilität finanziert

3 mehr
da Kapital
3 raten

①

$$R_f = \frac{R^o_{\text{neu}}}{K_{\text{Propre}}} \quad \downarrow$$

KS + Reserven

Relation zu Lender \rightarrow debts

$$\textcircled{2} \quad R_f = \left(R^o + (R_e - r) \frac{D}{C} \right) (1 - \tau) \quad \downarrow$$

$$R_e = \frac{\text{BATT}}{\text{ATT}} \quad \text{BATT} = R^o_{\text{bank}} + \text{charge from bank}$$

(%)

$$\frac{R^o_{\text{neu}}}{1 - \tau}$$

Debt
+ Dividende
 \rightarrow Debit
can't pay
the debts

Debt
+ Dividende
 \rightarrow Debit
can't pay
the debts

R_f 2022 < R_f 2021

→ could have basis

$$\text{do } \frac{P}{K_P} \text{ can see pos}$$

~~import~~

down�mentation in RC.

monette

Not active
from
dendrite

$$R_f = R_m^0 \times \frac{CA}{AT}$$

$$\times \frac{AT}{KP}$$

∴

∴

∴

$$R_f 2022 < R_f 2021$$

cause less active dendritement

$$\text{t échécient} = \frac{\text{échéance cli}}{\text{Nets cli}} \times 360$$

$$\rightarrow \text{t échécent} = \frac{\text{échéance cli} \times \text{Nets cli}}{360}$$

$$\text{Fournisseurs} = \frac{\text{crédit fourni}}{\text{achat four}} \times 360$$

$$\text{Crédit fournisseur} = \frac{\text{Fournisseurs} \times \text{Achat four}}{360}$$

Fournisseur → DCT non bancaire

$$\left. \begin{array}{l} R_e(\text{entrepreneur}) < R_e(\text{secteur}) \\ R_f(\text{entrepreneur}) < R_f(\text{secteur}) \end{array} \right\} \rightarrow$$

rentabilité économique > taux d'intérêt

\Rightarrow investissement \nearrow^0 pour

l'entreprenariat et le secteur

$$(R_e - i) \frac{D}{C} = \text{effet de levier}$$

\rightarrow \Rightarrow doit augmenter R_e

R_e et diminuer son investissement.

$$R_f \text{ secteur} = \frac{R_{mkt}}{K_f A} \times \frac{CA}{AT} \times \left(1 + \frac{D}{R_p} \right)$$

marge nette
marginalle

- marge nette entre la marge nette
- marge secteur

- rentabilité plus élevée

\rightarrow l'entrepreneur offre plus sur la valeur des ventes que n'est la marge bruttale

valuer des ventes que n'est la marge bruttale

R_e) entrep $\geq R_e$ seck

R_f) entrep $\geq R_f$ seck

→ En cas de besoins de financement, l'entrepreneur peut s'endetter.

$$R_f) \text{ entrep} = 21,85\%$$

$$R_f) \text{ fond d'inv} = 20\%$$

→ un investisseur souhaite investir son argent dans la société.

Evolution des BFR / FFR

$$\text{Delai clie} = 360 \times \frac{\text{Chrono client}}{\text{Vente à crédit}}$$

$$\text{Delai fr} = 360 \times \frac{\text{Chrono fr}}{\text{Achat}}$$

$$\text{Rdt de stock} = \frac{\text{Achats d'inv} + \text{fréq achat} + \text{DS}}{\text{Stock moyen}}$$

$$\text{Stock moyen} = \frac{\text{Stock 2019} + \text{Stock 2020}}{2}$$

$$\text{Delai stock} = \frac{360}{\text{vto stock}}$$

BFR EXP = Stock + Clients
- R

$$R_p \text{ effec de division}$$

$$R_{p2022} < R_{p2021}$$

↳ qui est due à une baisse de R_p causée par l'augmentation du IRS.

$$R_p = \frac{R_{p\text{med}}}{R_P}$$

$$= \frac{R_{p\text{med}} + CA}{CA} \times \frac{AT}{AT - RP}$$

$$R_{p2022} < R_{p2021}$$

↳ la baisse du ratio d'embettement

$$\frac{\text{Dividenden})}{BN} = \frac{\text{Dividende}}{BN}$$

$$\frac{4500}{BN} \quad \text{u} \quad \frac{6000}{BN}$$

$$2021 \quad 2021$$

$$2022 \quad 2022$$

Grandewen de δ' equilibrine formule

$$\textcircled{a} \quad F.R. = R.P + D.L - V.I.$$

$$\textcircled{b} \quad B.F.R = V.E^{\text{opt}} \cdot V.R_{\text{new}} \cdot P.C.T \\ \text{Stock Divid. / new}$$

$$\textcircled{c} \quad T.N = F.R - P.P.R$$

$$R.P = \frac{R.P_{\text{new}}}{R.P}$$

$$R.P = (R.e + (R.e - i) \frac{P}{C})(1 - \tau)$$

$$R.e = \frac{B.A.T.T}{P.T} ; \quad \frac{B.A.T.T - R^o}{P.T}$$

k_f

Relation zu kewien
financier.

$$\frac{R^o_{\text{neut}}}{RP}$$

$$k_f = \left(R_e + (R_e - i) \frac{\Sigma}{C} \right) (1 - c)$$

$$R_e = \frac{B A S_f}{A T}$$

; $B A S_f = R^o_{\text{bank}} + \frac{\text{change}}{\text{finan}}$

$$; R^o_{\text{bank}} = \frac{R^o_{\text{neut}}}{1 - c}$$

change financial = $-D_{\text{debs}}$.
 \downarrow consumpt. so do Dette.

$$c = RP$$

do not do it sequentially
 so for two x following stages
 at same of power change do
 as if extra space
 capacity to depend on formula ←
 + possess
 total K_{LHT} $\frac{3}{2} >$

$$\text{Ratio of tube element} = \frac{\text{Diameter}}{\text{Total K}_{LHT}}$$

$$\frac{K_{\text{pump}}}{K_{\text{pump}}} =$$

$$\frac{K_{\text{pump}}}{K_{\text{pump}}} =$$

Rates de schwe

Ratios de liquidité

Liquidité = capacité de l'entreprise à rembourser ses dettes DCT

$$\text{Ratio Liquidité Général} = \frac{\text{Actifs courants}}{\text{DCT}} > 1 \quad \text{RLG}$$

→ montre à quelle mesure l'actif courant permet de couvrir ses DCT.

$$\text{Ratio Liquidité Prestant} = \frac{VR + VD}{DCT} > 1 \quad \text{RLR}$$

→ mesure la capacité de l'entreprise à faire face à ses DCT avec ses VR et ses VD.

$$\text{Ratio Liquidité Immédiate} = \frac{VD}{DCT} > 1 \quad \text{RLI}$$

Ratios de solvabilité

Solvabilité = capacité de l'entreprise à rembourser ses DLT

Ratio de solvabilité générale

$$= \frac{\text{SN C}}{\text{Dettes totales}} \quad \text{SNR}$$

Si la valeur de ces ratios est élevée.
→ l'entrep posséde une solva
gassante et peut surmonter une
crise ~~temporaire~~ de confiance (prêt)
et de resserrement de crédits (banque).

Ratio d'autonomie
financière
élargi ou global

$$= \frac{\text{Propri}}{\text{Total bilan}}$$

≈ 28% → ratio satisfaisant pour
les entrep industrielles

→ l'augmentation de ce ratio
améliore la solvabilité

Les ratios de Rentabilité

- donnent une idée sur l'efficacité de sa gestion
- permettent l'appréciation des performances.

Rentabilité commerciale \approx FCF

- renseigne sur la politique des prix et sur le marge que l'entreprise préleve sur le prix de revient des biens vendus.

Ratio de marge brute
"

$$= \frac{EBE}{CA}$$

Taux de marge

$$EBE = R^o_{brut} + (charges \text{ finan } - pds)_{financier}$$

+ dot amortissement.
Le charge brut de l'entreprise avant charges financières et dotations aux amortissements

$$\text{Ratio de marge nette} = \frac{R^o_{net}}{CA}$$

→ la marge nette de l'entreprise après déduction de tous les charges

Rentabilité économique \approx $\frac{R^o_{net}}{\text{Total Actif}}$

↳ de rentabilité de l'Actif Total ou de l'ensemble des capitaux engagés de l'entreprise

$$\text{Ratio de rentabilité de l'actif} = \frac{R^o_{net}}{\text{Actif Total}}$$

ROA

$$\text{Ratio de rentabilité économique} = \frac{BAII}{AT}$$

Re

$$BAII = R^o_{brut} + (B_A - int - imp)$$

Bénéfice Avant intérêts et Impôts.

\Rightarrow 2ème ligne

Rentabilité financière

$$\text{Ratio de rentabilité financière} = R_f = \frac{R^{\circ}_{\text{net}}}{K_{\text{propres}}}$$

Le mesure l'efficacité avec laquelle l'entreprise utilise les capitaux mis à sa disposition par ses actionnaires.

Relation du Dupont :

$$R_f = \left(\frac{R^{\circ}_{\text{net}}}{K_{\text{prop}}} \right) * \left(\frac{R^{\circ}_{\text{net}}}{CA} \right) * \left(\frac{CA}{AT} \right) * \left(\frac{AT}{K_{\text{prop}}} \right)$$

Ratio de marge nette
 Ratio de rotation des actifs
 taux d'endettement

→ cette relation montre sur quelles composantes peut agir l'entreprise pour modifier sa rentabilité financière.

Notion de l'effet de levier

$$R_f = [R_{\text{ret}} + \left(\frac{(R_e - i)D}{C} \right)(1-t)]$$

$\frac{(R_e - i)D}{C}$ → effet de levier

bras de levier

incidence de l'endettement sur la rentabilité financière d'une entreprise

$R_e - i > 0 \rightarrow \text{effet de levier} > 0$

$R_e - i < 0 \rightarrow \text{effet de levier} < 0$
 ↓
 réduire la dette