

Bonjour  
?

Comptabilité analytique

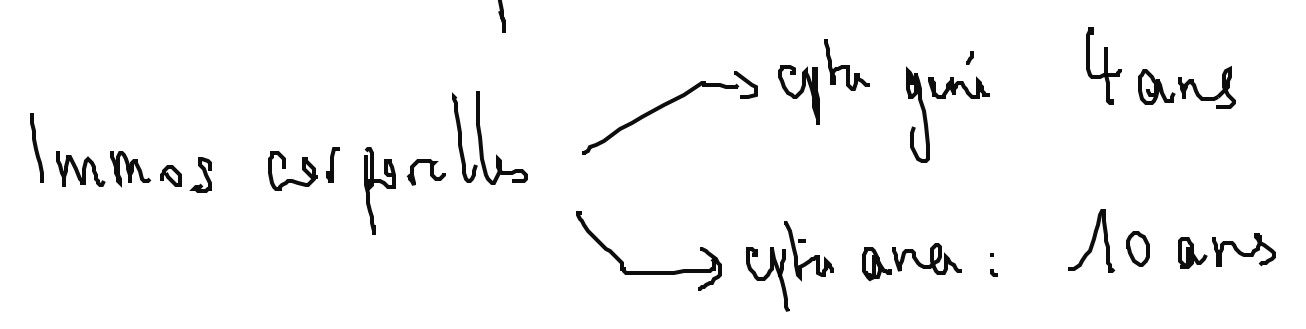
-

Calcul de coûts RÉELS

≠  
cpt générale

Retraitement des charges  
et des produits

⇒ Coûts d'exploitation



Rémunération de K propo 12% ←

Ent. 1

Immos incorporelles à éliminer  
Ch. financiers à Pmax par 50%

Ent. 2

Ch. personnel à majorer de 100 kF  
prod. financiers à supprimer

E/R analytique d'exploitation Ent. 2

Mat Cons	100	Vente	720
Ch. Personnel	300		
Ch. Cf.	<del>20</del> 10		
dotations	<del>120</del> 40		
Impots/ben	<del>50</del> 0		
RKP $300 \times 12\%$	36		
TOTAL	<del>596</del>	TOTAL	<u>720</u>
	486		

Resultat Analytique d'exploitation = 234

Cik analytique d'exploitation Ent. 2							
Mat. Cons		100		Vente		720	
Ch. personnel	300	<del>200</del>		Prod. q.	0	<del>40</del>	=
ch. q.		0					
dotations		<del>40</del>	0				
impôts / biom.	0	<del>138</del>	:				
RKP 500 x 12%		60					
TOTAL		<del>438</del>		TOTAL		720	
		500					

Resultat Analytique d'exploitation = 220

①

$K_{prop} \ 800$   $\rightarrow$   $\text{dividende } t \text{ variable} \Rightarrow \text{ch. cf} = 0$   
 $\rightarrow RKP = 800 \times 12\% = 96$   $\underline{RKP = 96}$   
 $ELMT \ 200$   $t = 10\% \Rightarrow \underline{\text{ch. cf} = 20}$   $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 116$   


---

 $K_{perm.} \ 1000$

②

$K_{prop} \ 500$   $\rightarrow$   $\text{ch. cf} = 0$   
 $\rightarrow 500 \times 12\% =$   $\underline{RKP = 60}$   
 $ELMT \ 500$   $t = 15\% \Rightarrow \underline{\text{ch. cf} = 50}$   $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} 110$   


---

 $K_{perm.} \ 1000$

Remuneration de  $K_{prop} = RKP = \text{ch. cf. supplémentaire}$   
 encaissée en option annu

12%

## Éléments non incorporables (à la cpte analytique)

existent en cpte gère → n'existent pas en cpte ana  
ou existent pour un  
montant plus faible

## Éléments SUPPLÉMENTAIRES

n'existent pas en cpte gère → introduits en cpte ana  
Ex RKP salaires des non-déclarés

débit: 12 000 €

## Abonnements

↳ répartition dans  
le temps -

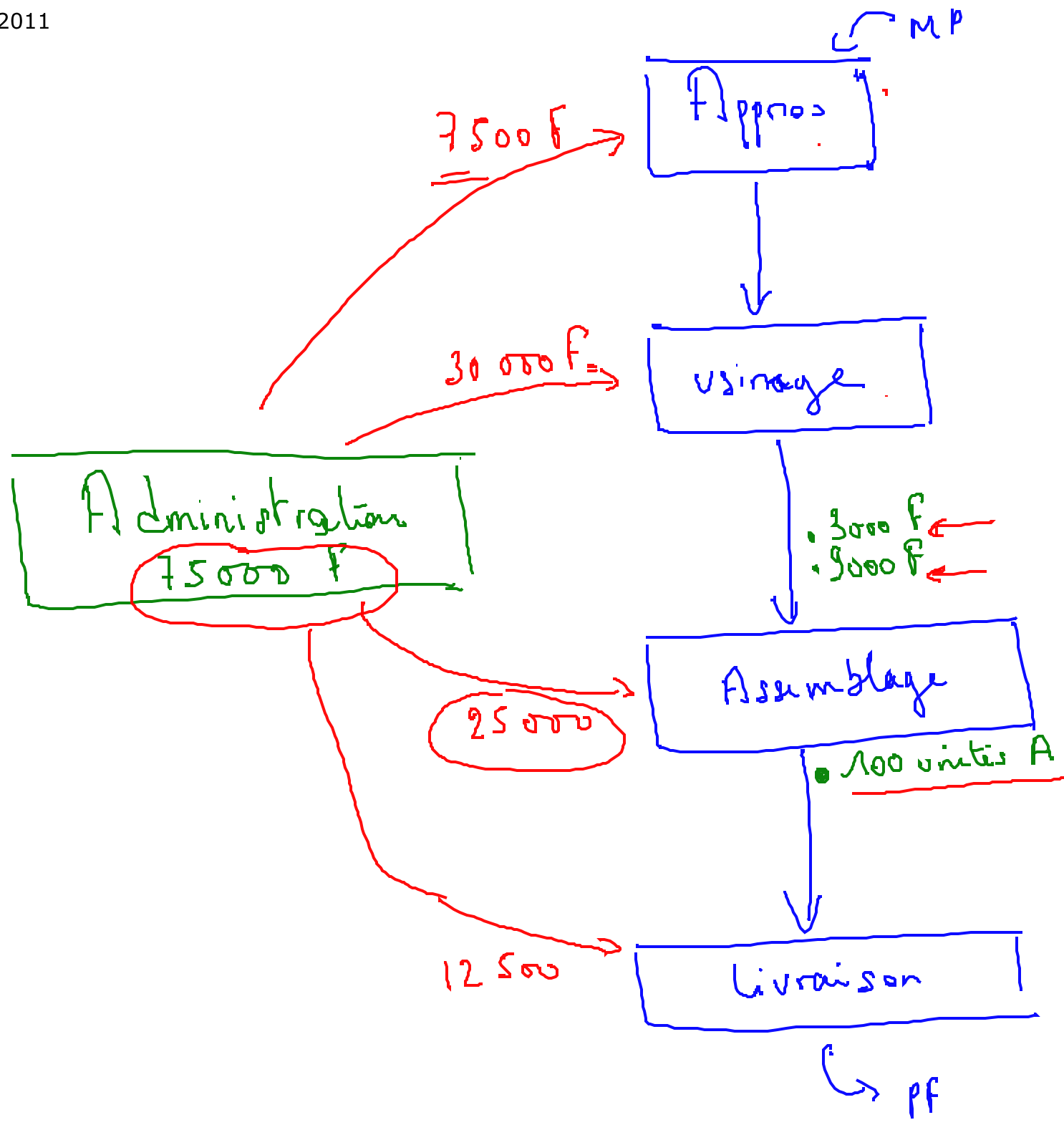
! (janv. débiteurs 0  
décembre: débiteurs 12 000 €

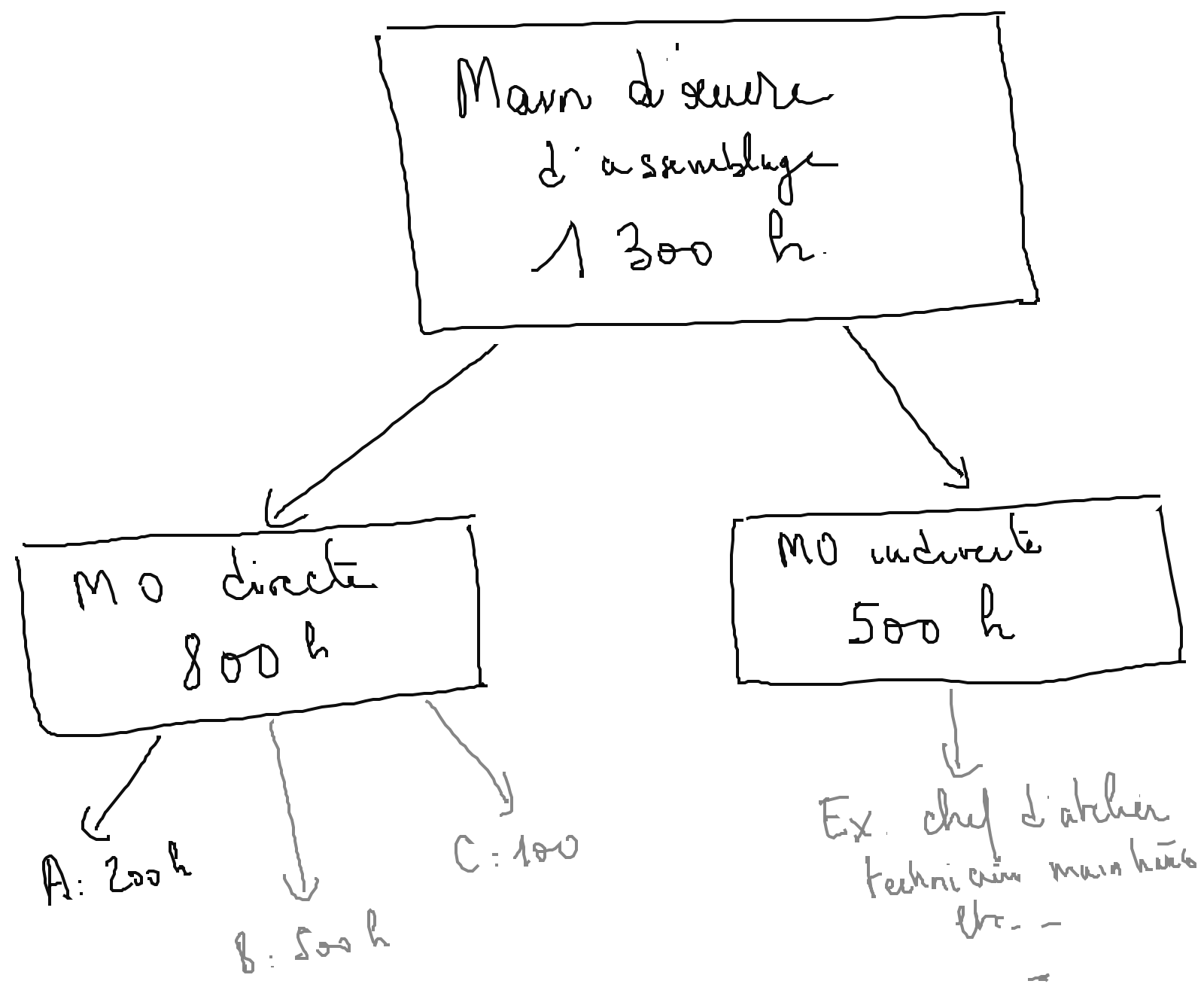
Section: homogène = service ou département  
d'une entreprise

⇒ une unité d'œuvre

↳ principal ∈ cycle d'exploitation  
↳ auxiliaire ∉ " "







# Section Assemblage - meubles A.

• Coûts directs de fabrication des 100 meubles de type A

matière usinée	9 000	}	32 000 F
autres fournitures	3 000		
MOB 200h x 100 F:	20 000		

• Coûts indirects de la section assemblage

indirects internes (ou semi-directs)	}	MO. vendus 500h x 100 =	50 000
		Autres ch. indirectes	21 000
indirects externes			25 000
			<hr/>
			96 000 F

en direct costing  
~~96 000~~ → 71 000 (pas de prise en compte des 25 000 d'administratifs)

Coûts indirects imputés à l'assemblage de 100 meubles A

Unité d'œuvre = 1 h. MOU

actants totale = 800 U.O. → ch. ind 96 000 F

1 U.O. →  $\frac{96\,000}{800} = 120$  F

Ch. D.C.

$\frac{71\,000 \times 200}{800} = 17\,750$   
ou ch. ind de 24 000

actants A : 200 U.O. →  $200 \times 120 = 24\,000$  F.

$\frac{96\,000 \times 200}{800} = 24\,000$  F.

Coût d'assemblage complet des meubles de type A

Coût direct : 32 000

Coûts indirects imputés : 24 000

Coût complet : 56 000 F

560 F / ex.

En D.C. = Coût =  $32\,000 + 17\,750$   
= 49 750 F dit

497,5 F / ex.

## Côts complets ou "full costing"

- (+) vrai coût de revient - les coûts sont intégrés
- (-) répartition des frais généraux est contestable

## "Direct costing" pas d'intégration des frais généraux.

- (+) pas de répartition fantaisiste
- (-) pas du véritable coût de revient

droit coûts	A	B	C
C. Variable	60	80	40
C. A.	100	110	41
Contribution à la couverture des FG	40	30	(1)

Fr. Generaux: (30)

Résultat:  $40 + 30 + 1 - 30 = 41$

Suppression de C  $R = 40 + 30 - 30 = 40$

↳ restructuration pour diminuer les FG

Règle générale :  $R = CA - CV - CF$

Au Seuil de rentabilité :  $R = 0$

$\Rightarrow CA_0 = CV + CF$

$Q_0 \cdot PV_u = (Q_0 \cdot CV_u) + CF$

$Q_0 = (PV_u - CV_u) = CF$

$Q_0 = \frac{CF}{PV_u - CV_u}$

Marge Unitaire sur  
Coûts Variables

$Q_0 \cdot PV_u = \frac{CF}{PV_u - CV_u} \cdot PV_u = CA_0 = \frac{CF}{\left(\frac{PV_u - CV_u}{PV_u}\right)}$

Taux de marge  
unitaire sur coûts variables

$CV_U = 4$        $CF = 50\ 000$

$Q_0 = 10\ 000$

$PV_U ?$

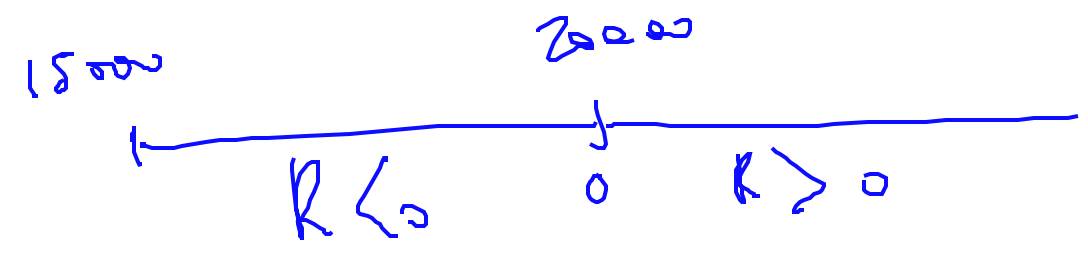
$$Q_0 = \frac{CF}{PV_U - CV_U}$$

$$PV_U - CV_U = \frac{CF}{Q_0}$$

$$PV_U = \frac{CF}{Q_0} + CV_U = \frac{50\ 000}{10\ 000} + 4 = \underline{\underline{9\ \text{€}}}$$

$CF = 80\ 000$        $PV_U = 8$        $CV_U = 4$        $Q_0 ?$

$$Q_0 = \frac{80\ 000}{8 - 4} = \underline{\underline{20\ 000\ \text{QX}}}$$





Pour TG2

avoir vs les séquences 1 à 6  
minimum -

Il y a un forum !