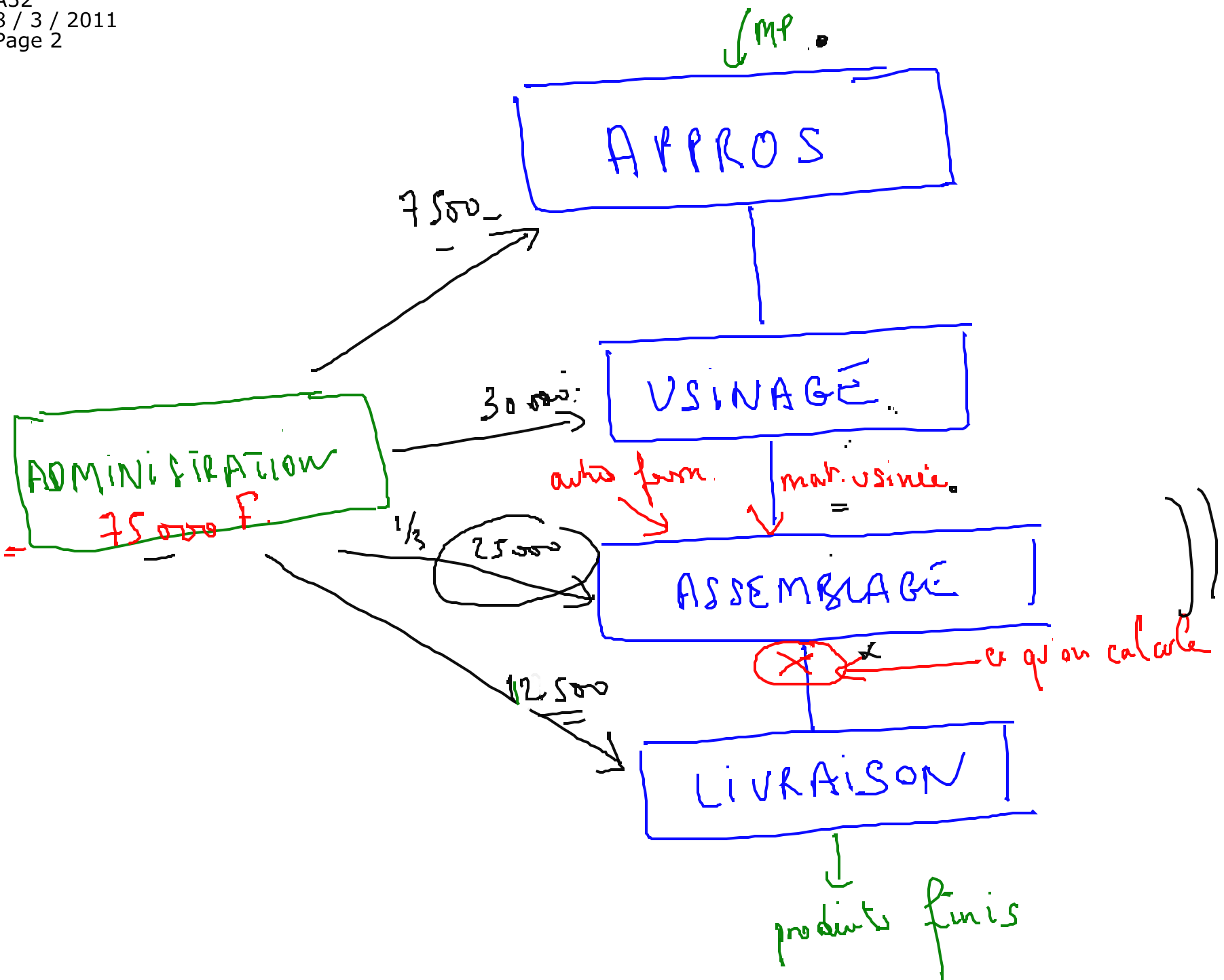


Ca y est !

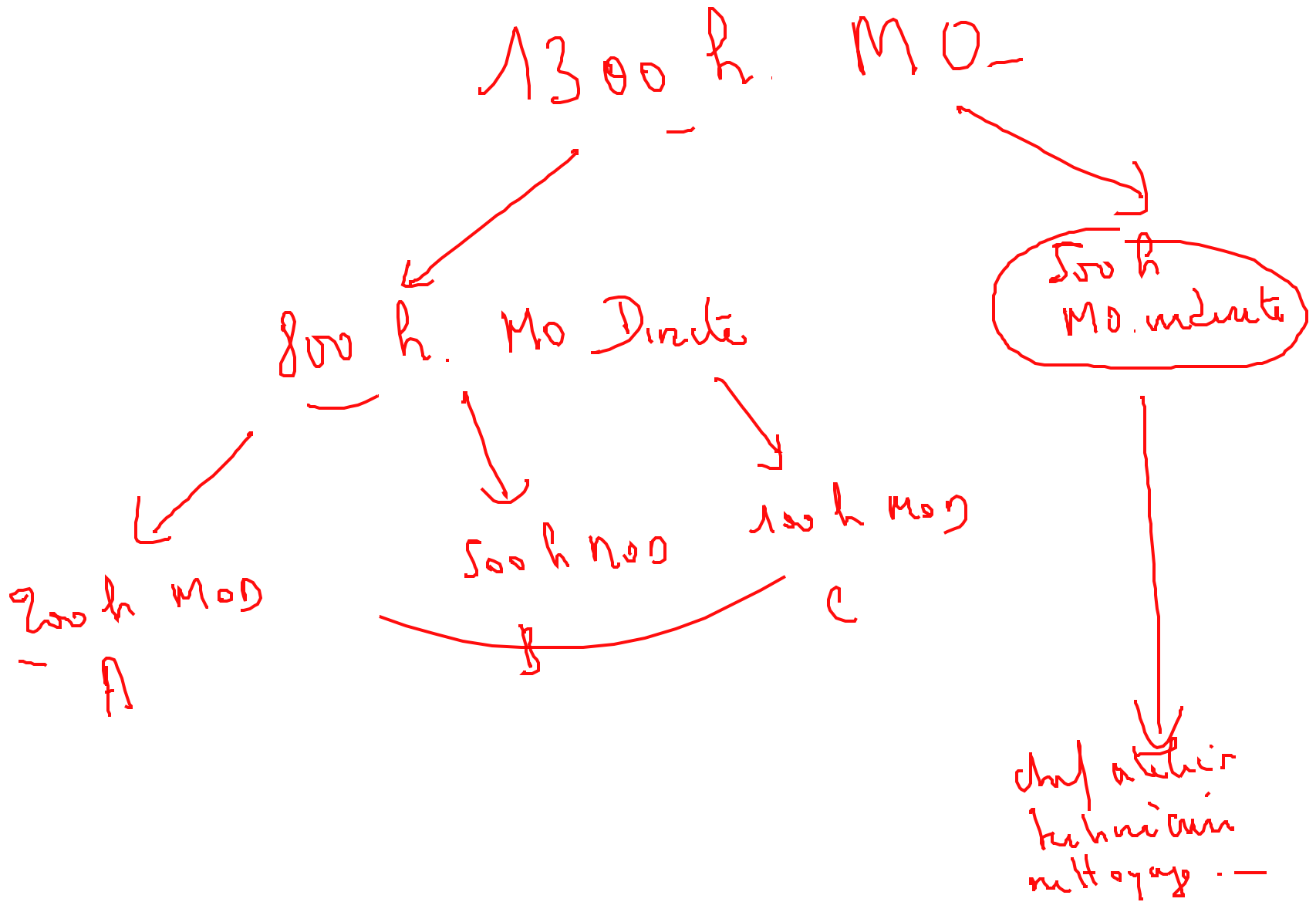
Ca marche

}



Coûts complets ou "full costing"

Section A assemblage.



Coûts directs de fabrication des 100 meubles de type A.

matière usinée utilisée =	9 000	}	32 000 F.
autres fournitures =	3 000		
MO 200 x 100 =	20 000		
			=

Coûts indirects de la section assemblage

MO 500 h x 100 =	50 000	}	96 000 F
autres charges ind. de la section :	21 000		
(ch. indirectes internes ou ch. semi-directes)			
ch. ind. externes	= 25 000		

→
coût costing
71 000 F

Imputation des ch. indirectes aux meubles de type A

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \text{Unité d'œuvre} \\ 800 \text{ h. M.O.D} \\ \text{activité totale} \end{array} \right\} \longrightarrow \begin{array}{l} 96\,000 \text{ F} \\ \text{ch. ind. totaux} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{Direct costs} \\ 71\,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 \text{ U.O} \\ \left. \begin{array}{l} \text{h. M.O.D} \end{array} \right\} \longrightarrow \frac{96\,000}{800} = 120 \text{ F} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Pour les 200 meubles A} \longrightarrow 200 \times 120 \text{ F} = \\ 24\,000 \text{ F} \end{array}$$

$$200 \left\{ \begin{array}{l} \text{U.O} \\ \text{h. M.O.D} \end{array} \right.$$

$$\boxed{\frac{96\,000 \times 200}{800} = 24\,000 = 1}$$

$$\frac{71\,000 \times 200}{800} =$$

$$17\,500 =$$

direct costing.

Coût complet de fabrication des
100 meubles de type A.

Coûts directs : 32 000 }
Coûts indirects affectés : 24 000 } 56 000 F

⇒ 560 F / exemplaire

d. direct costing $32000 + 17550 = 49550$ F
 $495,50$ F /
ex.

Coûts complets ou "full costing"

- (-) répartition désirable des frais généraux =
- (+) tous les coûts pris en compte
⇒ véritable coût de revient
⇒ fixation ou analyse d'un prix de vente

"direct costing"

= coûts complets - frais généraux

(+) pas de répartition des frais généraux

(-) coût de revient n'est pas complet

⇒ comparaison de différents activités

Direct costing	A	B	C
Cost unit =	320	410	250
Chiffre d'affaires	400	450	255
Contribution à la couverture des Frais Gen ^x .	80	40	<u>5</u>

Frais généraux = 70

$$\begin{aligned} \text{Résultat} &= 80 + 40 + 5 - 70 \\ &= \underline{\underline{55}} \end{aligned}$$

Si on arrête C

$$\text{Résultat} = 80 + 40 - 70 = \underline{\underline{50}}$$

Arrêt de C \Rightarrow restructuration \Rightarrow Frais généraux \downarrow

$$R = CA - CV - CF$$

toujours - α

Au seuil de rentabilité

$$R = 0$$

$$CA = CV + CF$$

$$Q_0 \cdot PV_0 = (Q_0 \cdot CV_0) + CF$$

$$Q_0 \cdot (PV_0 - CV_0) = CF$$

$$Q_0 = \frac{CF}{PV_0 - CV_0} = \frac{CF}{\text{Marg. Unitaire sur Cost Variable}}$$

$$Q_0 \cdot PV_0 = CA_0 = \frac{CF}{(PV_0 - CV_0) / PV_0} = \frac{CF}{\text{taux de marg. unitaire sur CF}}$$

$$CU_0 = 4 \quad CF = 50\,000$$

$$Q = 10\,000$$

Av
Soit de rentabilité

$$Q_0 \cdot PV_0 = Q_0 \cdot CU_0 + CF$$

$$PV_0 = CU_0 + \frac{CF}{Q_0} = 4 + \frac{50\,000}{10\,000}$$

$PV_0: 9 \text{ €}$

$$CV = 4 \text{ €} \quad CF = 80000 \text{ €}$$

$$PV_U = 8 \text{ €} \quad Q_0 ?$$

$$Q_0 \cdot PV_U = Q_0 \cdot CV_U + CF$$

$$Q_0 (PV_U - CV_U) = CF$$

$$Q_0 = \frac{CF}{PV_U - CV_U} = \frac{80000}{8 - 4}$$

$$Q_0 = 20000 \text{ ex.}$$

~~CF = 50000 - 20000~~

CF 80000

