



35COM281 – Correction de l'exercice 17

EXERCICE 17

A partir des postes suivants, présentez le compte de résultat et présentez les SIG :

• Production vendue	7 500 000 €
• Achats de MP	2 150 000 €
• Salaires nets	1 630 000 €
• Impôt sur le bénéfice	1 203 500 €
• Ventes de marchandises	322 000 €
• Achats de marchandises	300 000 €
• Variation de stock de MP	-150 000 €
• Charges sociales	720 000 €
• Dotations aux amortissements	590 500 €
• Autres achats et charges externes	232 000 €
• Variation de stock de PF	43 000 €
• Variation de stock de marchandises	20 000 €
• Impôts et taxes	61 000 €
• Autres charges de gestion courante	15 000 €
• Charges d'intérêts	15 200 €
• Prix de cession des actifs	3200 €
• Valeur comptable des actifs cédés	1000 €



35COM281 – Correction de l'exercice 17

Compte de résultat

CHARGES		Montants	PRODUITS	Montants
CHARGES D'EXPLOITATION			PRODUITS D'EXPLOITATION	
Achat de marchandises		300 000	Ventes de marchandises	322 000
Variation de stock de marchand.		20 000		
Achats de MP		2 150 000	Ventes de PF (production vendue)	7 500 000
Variation de stock de MP		- 150 000	Variation de stock de PF (production stockée)	43 000
Services extérieurs et autres		232 000	Production immobilisée	
			Subvention d'exploitation	
Impôts et taxes		61 000		
Charges de personnel		2 350 000	autres produits	
.salaires nets	1 630 000			
.charges sociales sur salaires	720 000			
Autres charges de gestions courantes		15 000		
Dotations aux amortissements		590 500		
CHARGES FINANCIERES		15 200	PRODUITS FINANCIERS	
CHARGES EXCEPTIONNELLES			PRODUITS EXCEPTIONNELS	
VCEAC		1 000	PCEAC	3 200
IS (Impôt sur les sociétés)		1 203 500		
TOTAL CHARGES		6 788 200	TOTAL PRODUITS	7 868 200
BENEFICE		1 080 000		
TOTAL GENERAL		7 868 200	TOTAL GENERAL	7 868 200

Calcul des SIG

Marge commerciale = ventes marchandises – coût d'achat des marchandises vendues

$$MC = 322\ 000 - 320\ 000 = 2\ 000\ \text{€}$$

$$PE = 7\ 500\ 000 + 43\ 000 = 7\ 543\ 000\ \text{€}$$

$$\text{VALEUR AJOUTEE} = (2\ 000 + 7\ 543\ 000) - (2\ 000\ 000 + 232\ 000) = 5\ 313\ 000\ \text{€}$$

$$EBE = 5\ 313\ 000 - 61\ 000 - 2\ 350\ 000 = 2\ 902\ 000\ \text{€}$$

$$REX = 2\ 902\ 000 - 15\ 000 - 590\ 500 = 2\ 296\ 500\ \text{€}$$

$$RCAI = 2\ 296\ 500 - 15\ 200 = 2\ 281\ 200\ \text{€}$$

$$\text{Résultat exceptionnel} = 3\ 200 - 1\ 000 = 2\ 200\ \text{€}$$

$$\text{Résultat de l'exercice} = 2\ 281\ 200 + 2\ 200 - 1\ 203\ 500 = 1\ 080\ 000\ \text{€}$$

Calcul de la CAF

$$CAF = 1\ 080\ 000 + 1\ 000 - 3\ 200 + 590\ 500 = 1\ 668\ 300\ \text{€ (à partir du résultat)}$$

$$CAF = 2\ 902\ 000 - 15\ 000 - 15\ 200 - 1\ 203\ 500 = 1\ 668\ 300\ \text{€ (à parti de l'EBE)}$$