

Cas Renardo corrigé

- 1) résultat de la commande n°1  
a) selon la méthode des coûts réels

*tableau de répartition*

	adm./fin.	appro	prod.	distrib.
charges fixes				
charges variables				
total après RP				
répartition centre adm.				
total après RS				
unités d'œuvre	néant	1 tonne achetée	1 heure MOD	100€ de CA
nombre d'unités d'œuvre				
coût des unités d'œuvre		60,00	28,00	15,33

*coût d'achat des matières premières*

	Q	P	total
prix d'achat			
frais d'appro.			
coût d'achat			106000
		soit	1060 €/tonne

*Coût de production*

commande 1

	Q	P	Total
matières premières			
main d'œuvre directe			
force motrice			
centre de production			
coût de production			134200

commande 2

	Q	P	Total
matières premières			
main d'œuvre directe			
force motrice			
centre de production			
coût de production			42200

*Coût de revient et résultat de la commande n°1*

	Q	P	
coût de production			
centre distribution			
coût de revient			
chiffre d'affaires			
résultat analytique			-7200

*stocks de fin de période*

matière premières 10\*1060 10600 euros  
commande n°2 en cours 42200 euros

b) selon la méthode de l'imputation rationnelle

	adm./fin.	appro	prod.	distrib.
charges fixes				
charges variables				
coefficients d'activité				
charges fixes imputées				
charges totales imputées (CV + CF imp)				
répartition centre adm.				
total après RS				
nombre d'unités d'œuvre				
coût des unités d'œuvre			60	26
différence d'incorporation	0	0	4000	-2000

soit au total = 4000 - 2000 = 2000

**Coût de production**

**commande 1**

	Q	P	Total
matières premières			
main d'œuvre directe			
force motrice			
centre de production			
coût de production			131200

**commande 2**

	Q	P	Total
matières premières			
main d'œuvre directe			
force motrice			
centre de production			
coût de production			41200

**Coût de revient et résultat de la commande n°1**

	Q	P	Total
coût de production			
centre distribution			
coût de revient			
chiffre d'affaires			
résultat analytique			-6200

**2) Compte de résultat**

**charges**

achats  
 variation de stocks  
 main d'œuvre directe  
 force motrice  
 charges indirectes  
 total

**produits**

production vendue  
 production stockée  
 perte

7200

199400 total

199400

**3) commentaire**

la différence entre les deux méthodes correspond à une différence de valorisation de la production stockée (commande 2 en-cours).