

Document réponse DR1

Tableau 1**Résultats des ventes de l'année A2**

Périodes	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Surfaces m ²	5500	5600	6000	6500	6700	6800	6000	5800	7000	7700	9400	10000
$y = ax + b$												
Coëf saisonnier												

Tableau 2**Résultats des prévisions commerciales de l'année A3**

Périodes	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
CsA2 = CsA3												
$y = ax + b$												
Prévisions m ²												

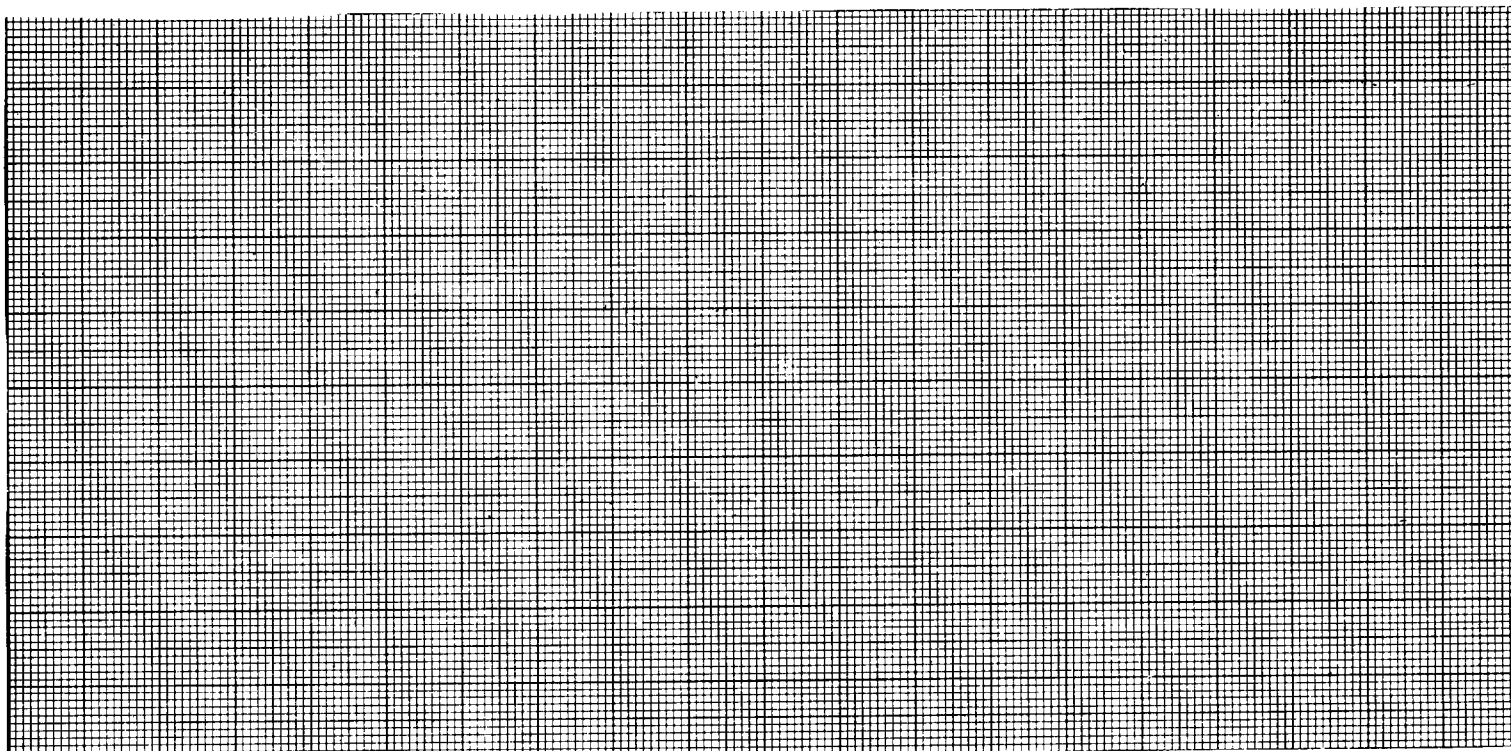
Graphique

Tableau 1

Niveau 1	
Emballages carton pour 6 lames de parquet	Stock de sécurité: *****
Lot: *****	Délai: *****

Mois	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
BB											
Stock											
BN											
QL											
Nb lots											
OF											

Tableau 2

Niveau 3	
Tonnage de colle phénolique (2 faces)	Stock de sécurité: *****
Lot: *****	Délai: *****

Mois	20	21	22	23	24	25	26
BB							
Stock							
BN							
QL							
Nb lots							
OF							

Tableau 3

Composants	Niveau	Unité	Périodes						
			20	21	22	23	24	25	26
Emballage									
Vernis acrylique									
Colle phénolique									
Support MDF									
Contre balancement									

Tableau 1

Composants	Coût d'appro.	Coût de possession	Coût de stockage
Emballages			
Vernis acrylique			
Colle phénolique			
Support MDF			
Contre balancement			

Tableau 2

Composants	Besoins nets annuels	Unité	Coûts unitaires	Qtés économiques	Nbre de commandes
Emballages	53100	cartons	0,70		
Vernis acrylique	66	tonnes	3500,00		
Colle phénolique	39	tonnes	2900,00		
Support MDF	130000	m ²	1,00		
Contre balancement	144000	m ²	0,40		

Tableau 3

Composants	Coût d'appro.	Coût de possession	Coût de stockage	Gains
Emballages				
Vernis acrylique				
Colle phénolique				
Support MDF				
Contre balancement				