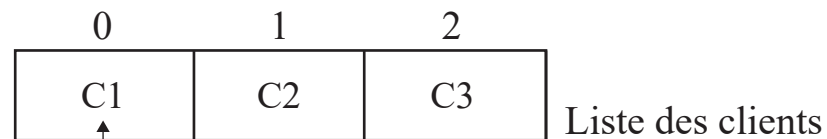
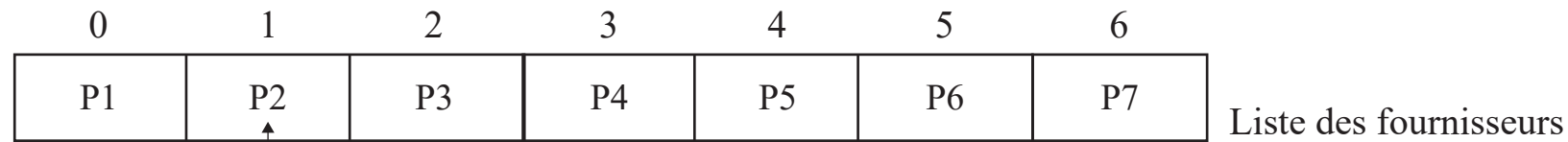
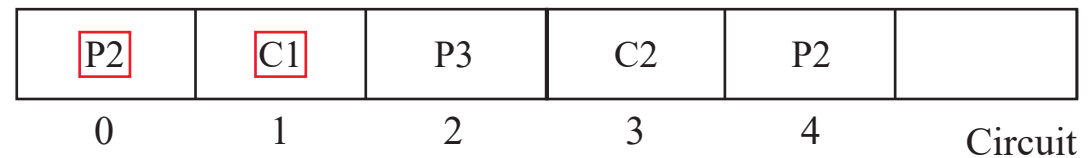


3. Suppression de circuit



	C1	C2	C3	Provisions P _i
P1	0	100	0	100
P2	50	50	0	100
P3	50	50	0	100
P4	100	0	0	100
P5	0	0	100	100
P6	100	0	0	100
P7	0	100	0	100
Commandes C _j	400	200	100	



3.1 Parcourir la liste du circuit,

On va prendre `circuit[index]` et `circuit[index+1]`

3.2 Utiliser les valeurs trouvées dans la liste de circuit
chercher les index correspondants dans la liste des
fournisseurs et celle des clients

3.3 Avec ces index, on se réfère à la matrice de transport
pour trouver la plus petite valeur dans le circuit