Section : <b>S</b>	Option : <b>Science</b>	es de l'ingénieur	Discipline : <i>Génie Électrique</i>					
Le distributeur automatique de boissons								
Domaine d'application : <b>Les systèmes logiques</b>		Type de document : <b>Exercice</b>	Classe : <b>Première</b>	Date :				

## I – Présentation du système

Le système que nous allons étudier ici est un distributeur automatique de boissons, qui rend la monnaie. Dans cet exercice, nous nous intéressons essentiellement à la fonction « rendre la monnaie » de l'appareil.

## I - 1 - Principe de fonctionnement

Ce distributeur automatique de boissons ne sait distribuer que 2 boissons différentes :

- \* de la menthe à l'eau
- ★ du cassis à l'eau

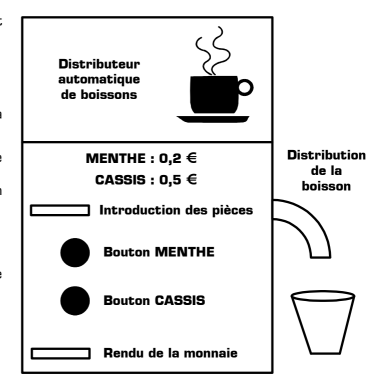
L'appareil dispose pour cela de 2 boutons sur sa face avant :

- \*un bouton MENTHE pour demander une menthe à l'eau
- \*un bouton CASSIS pour demander un cassis à l'eau

La menthe coûte 0,2 €et le cassis coûte 0,5 €

L'appareil n'accepte que 4 types de pièces de monnaie différentes :

- **\*** 0,10 €
- **\*** 0.20 €
- **\*** 0,50 €
- **\*** 1 €



Le distributeur rend la monnaie si la somme introduite est supérieure au prix de la boisson demandée. Ce remboursement se fait de telle manière qu'une seule pièce de chaque catégorie au maximum est rendue

Par exemple, si l'utilisateur introduit une pièce de  $1 \in \text{et}$  qu'il demande une menthe à l'eau [prix 0,20  $\in$ ], l'appareil doit rendre 0,80  $\in$  Dans ce cas il ne va pas rendre 4 pièces de 0,20  $\in$ ni 8 pièces de 0,10  $\in$  mais il rendra 1 pièce de 0,50  $\in$  1 pièce de 0,20  $\in$  et 1 pièce de 0,10  $\in$ , afin de ne rendre qu'une seule pièce de chaque catégorie.

**IMPORTANT :** L'appareil ne rend la monnaie que si l'utilisateur introduit des pièces de 0,50 € ou de 1 €

De plus, le distributeur restitue toute la monnaie introduite dans les 2 cas suivants :

- \* si on introduit des pièces dans l'appareil sans demander de boisson
- si on demande les 2 boissons simultanément (appuie sur les 2 boutons en même temps)

## I - 2 - Définition des variables logiques utilisées

Variables logiques d'entrée		Variables logiques de sortie		
Nom	Evénement correspondant	Nom	Action correspondante	
M	« bouton MENTHE enfoncé »	R10	« rendre une pièce de 0,10 € »	
C	« bouton CASSIS enfoncé »	R20	« rendre une pièce de 0,20 € »	
P50	« pièce de 0,50€ introduite »	R50	« rendre une pièce de 0,50€ »	
P1	« pièce de 1€ introduite »	R1	« rendre une pièce de 1€ »	

## II – Travail demandé

II - 1 - Complétez la table de vérité ci-dessous :

Entrées			Sorties				
0,50 €	1 €	0,20 €	0,50 €	0,10 €	0,20 €	0,50 €	1 €
P50	P1	M	C	R10	R20	R50	R1
0	0	0	0				
0	0	0	1				
0	0	1	0				
0	0	1	1				
0	1	0	0				
0	1	0	1				
0	1	1	0				
0	1	1	1				
1	0	0	0				
1	0	0	1				
1	0	1	0				
1	0	1	1				
1	1	0	0				
1	1	0	1				
1	1	1	0				
1	1	1	1				

II - 2 - En partant de la table de vérité, dégagez les équations logiques des sorties R10, R20, R50 et R1, puis simplifiez-les au maximum en utilisant les propriétés de l'algèbre de Boole.

II - 3 - Dessinez ci-dessous le logigramme de chaque sortie, en utilisant le minimum de portes logiques :

P50 — — R10 P1 — — R20

M — — R50

C - - R1