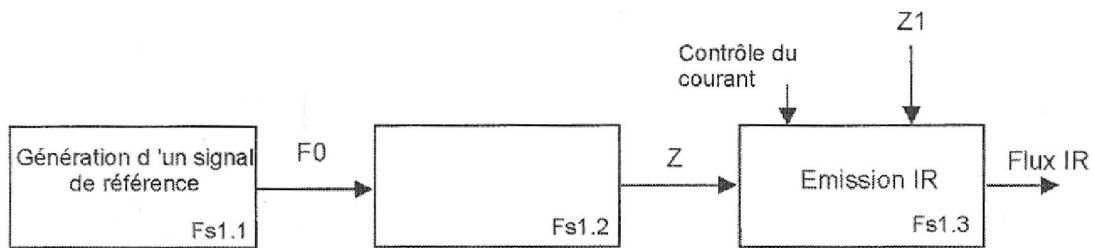




Q9.



Q10. Q11.

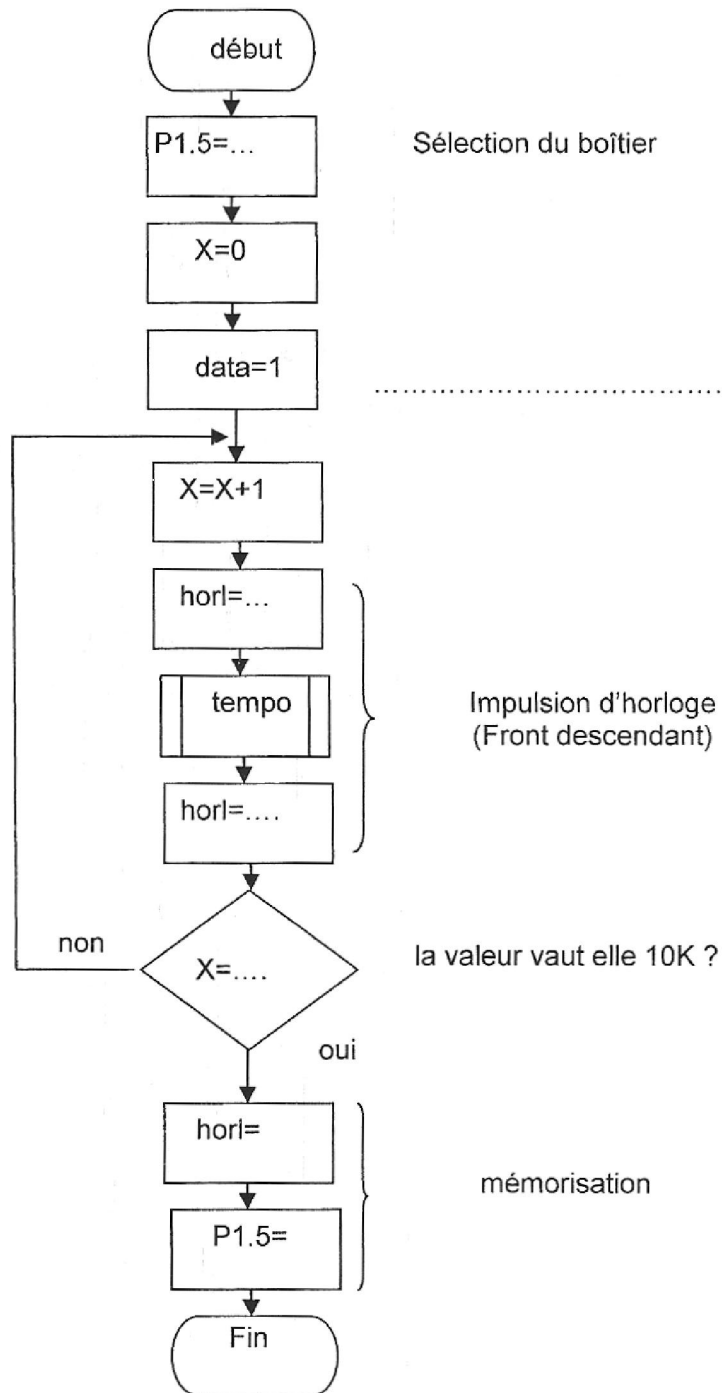
Abréviations : (B)=Bloqué ; (P)=Passant ; (A)= Allumée ; (E) =Éteinte ;

Z1	Z	État de T3	État de T5	Modèle équivalent T3	Modèle équivalent T5	État de la DEL IR DE1
0V	0V					
0V	+12V					
+12V	0V					
+12V	+12V					

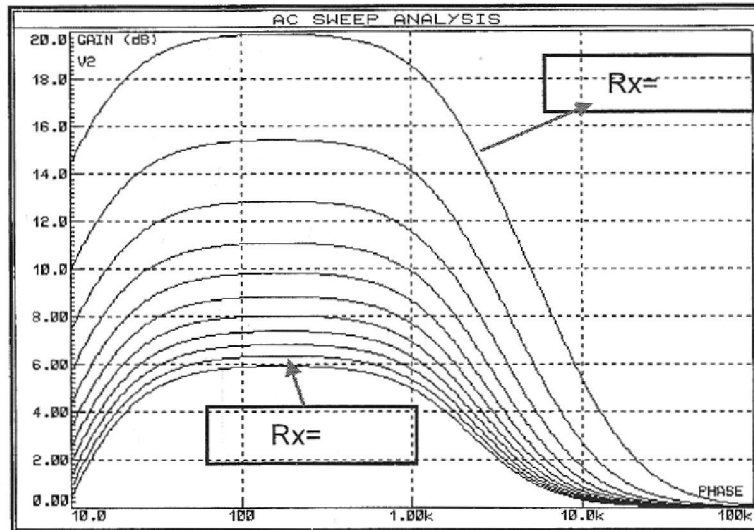
Q17. Modèle équivalent

Q20.

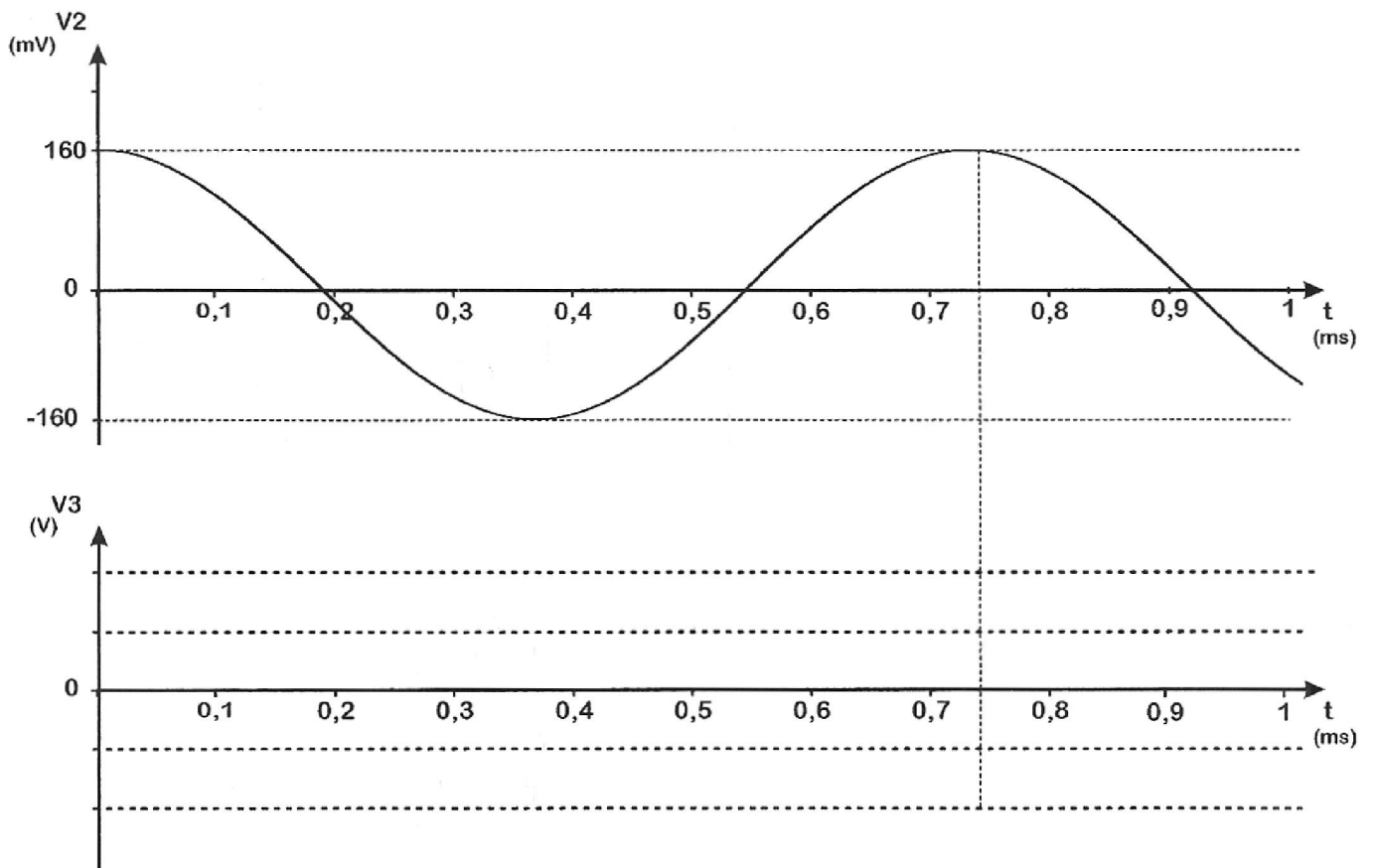
Remarque le sigle "horl" représente Horloge



Q23.



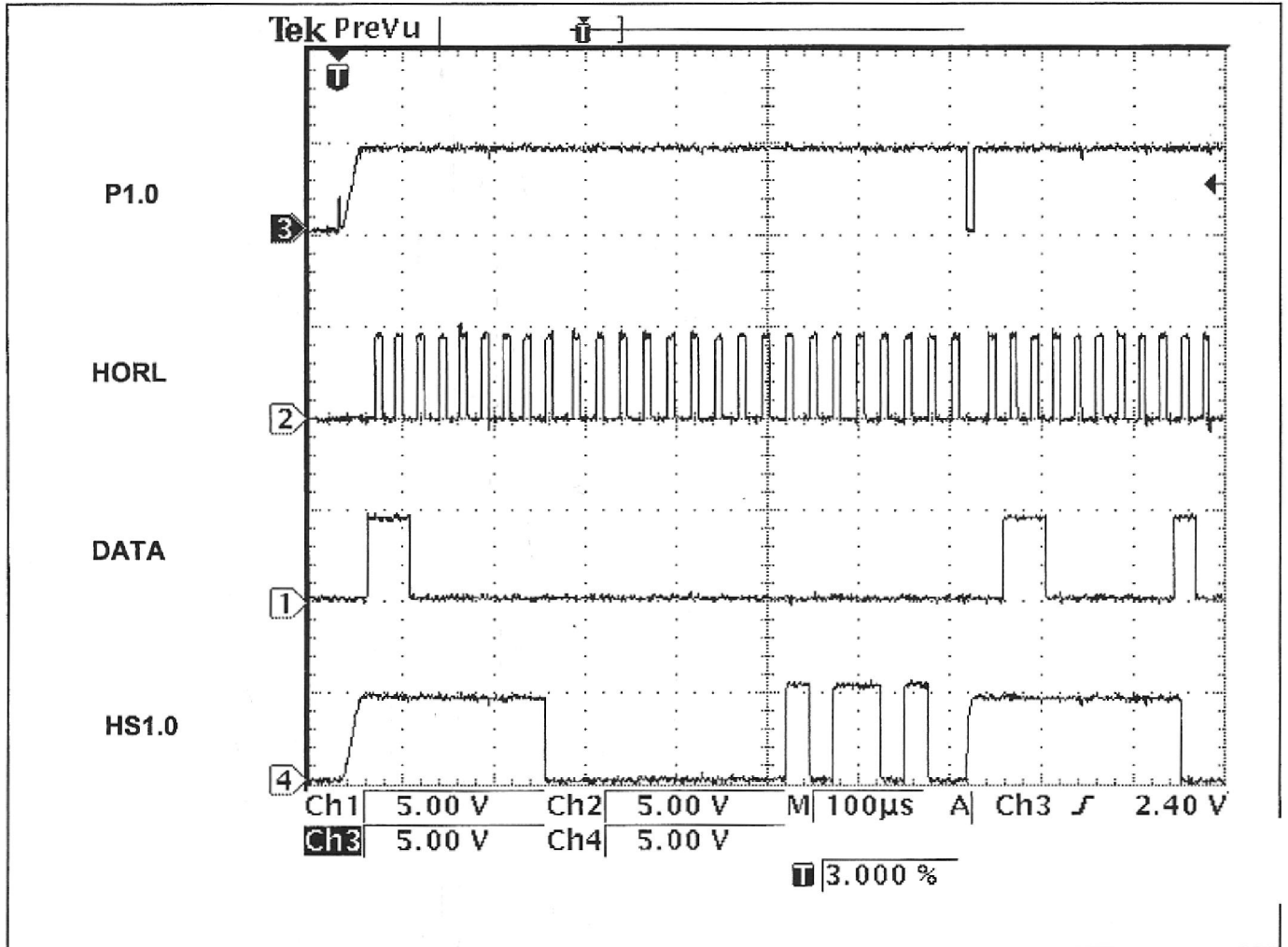
Q27.



Q28.

Repère schéma	Référence	Type	Capacité en octets
C18	27C256		
C13	MK48T08		
C110	93C06		

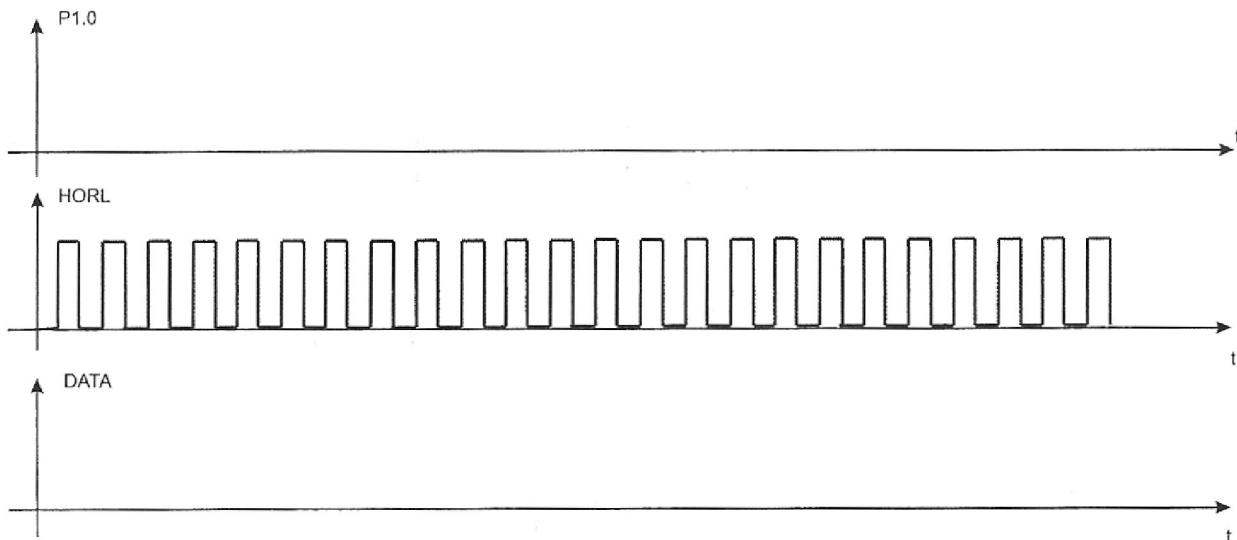
Q30.



Q32.

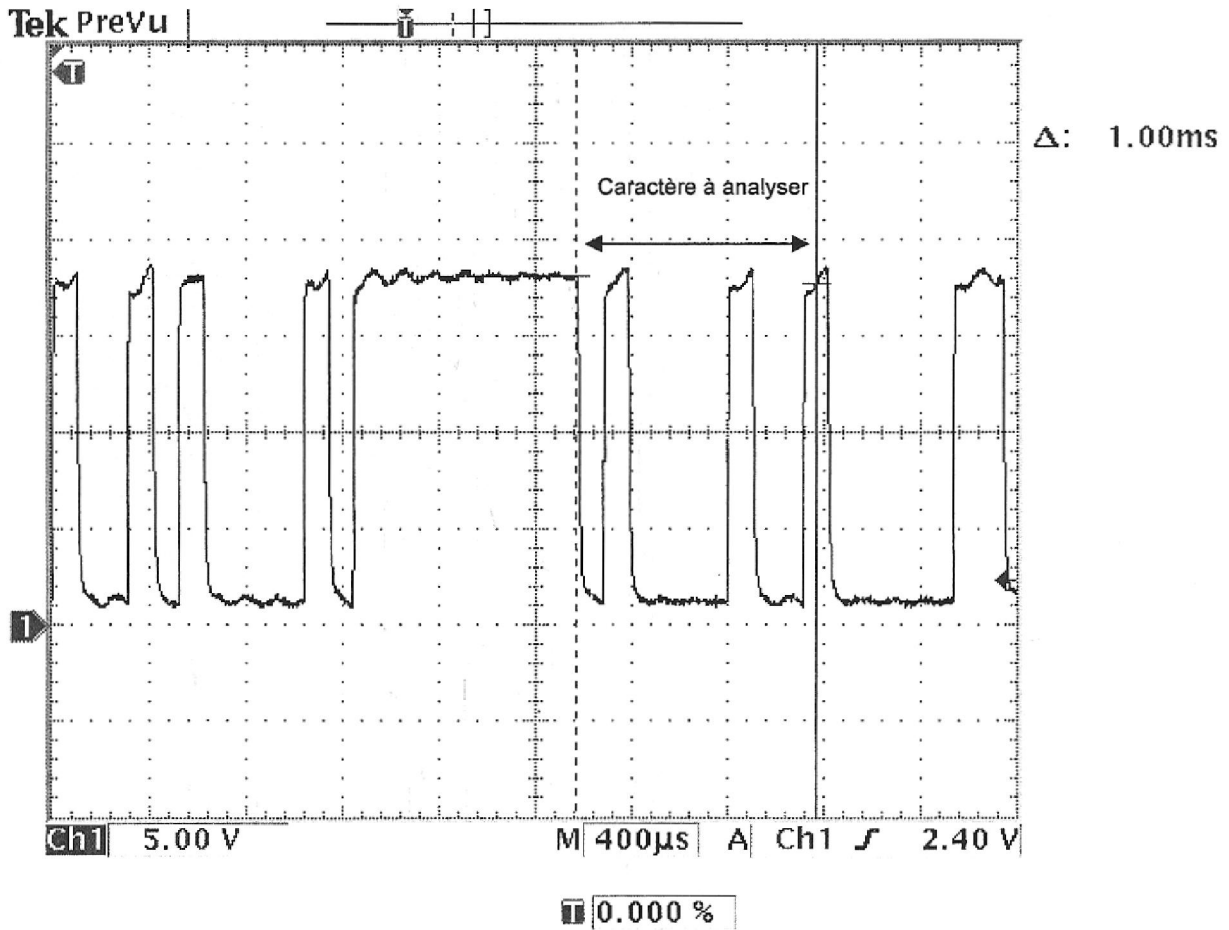
```
00000 5A 00 C8 06 D8 01 FA 00 --8A 02 06 00 1E 00 3C 00 Z.....<
00010 01 00 DC 05 04 02 20 03 --64 00 E8 03 0A 00 64 00 .....d.....d.
```

Q33.



Session 2011	BTS Systèmes Électroniques Épreuve U41- Électronique	Page BR5 sur 6
11SEE4EL1	Documents réponse	

Q36.



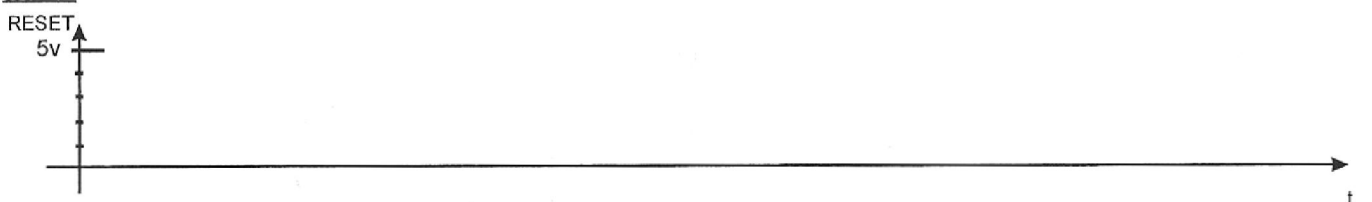
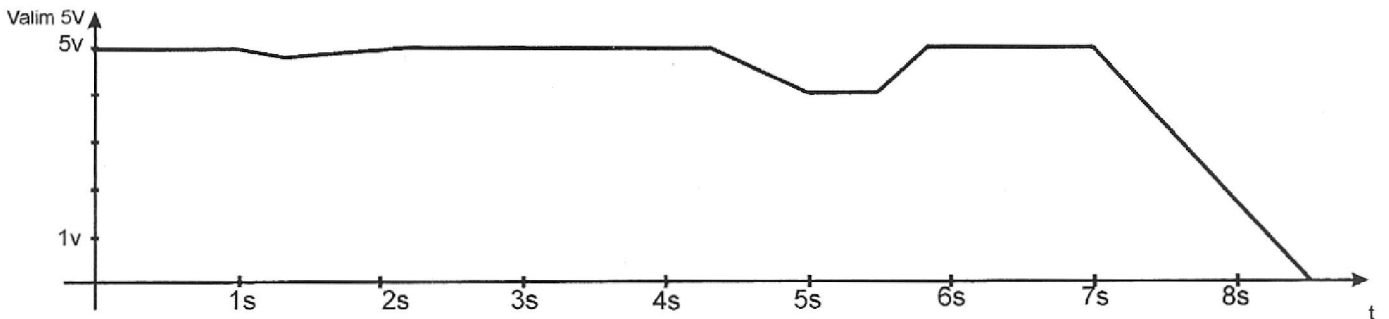
Q37.

```
unsigned char Init_Serial() {
    unsigned char c;
```

```
    BAUD_REG = 0x.....; /* configure timer for the correct baud rate */
    SP_CON = 0b.....; /* Set Serial IO to receive and normal mode1*/
```

}

Q40.



Session 2011	BTS Systèmes Électroniques Épreuve U41- Électronique	Page BR6 sur 6
11SEE4EL1	Documents réponse	