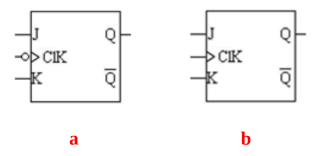
electroussafi.ueuo.com 1/4

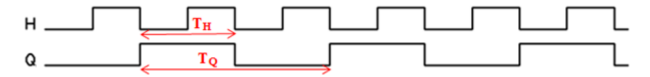
### **Bascule JK**

#### **Exercice 1**

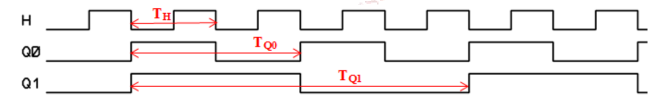
1. Pour la bascule **a**, l'entrée d'horloge est active sur le front descendant (petit cercle sur l'entrée d'horloge) et pour la bascule **b**, l'entrée d'horloge est active sur quel front montant (il n'y a pas de petit cercle sur l'entrée d'horloge)



2. On a basculement ( $J=K=1 \Rightarrow Q_{n+1}=\overline{Q_n}$ ) à chaque front descendant de l'entrée d'horloge de chaque bascule.



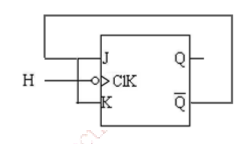
- 3. Soit  $T_H$  la période de H et  $T_Q$  la période de Q:  $T_Q = 2T_H$  la fréquence de Q:  $f_Q = 1 / T_Q$  et la fréquence de H:  $f_H = 1 / T_H$ .  $f_Q = 1 / T_Q = 1 / 2T_H$
- **4.** Pour  $Q_0$ , on a basculement ( $J=K=1 \Rightarrow Q_{n+1}=\overline{Q_n}$ ) à chaque front descendant de H. pour  $Q_1$ , on a basculement à chaque front descendant de  $Q_0$ .



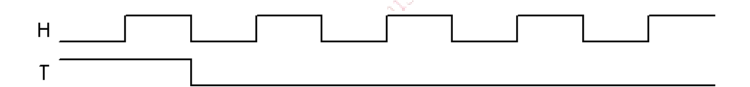
5.  $T_{Q1} = 2T_{Q0} = 4T_H \Rightarrow 1 / T_{Q1} = 1 / 2T_{Q0} = 1 / 4T_H$   $f_{Q1} = f_H / 4$ 

<u>electroussafi.ueuo.com</u> 2/4

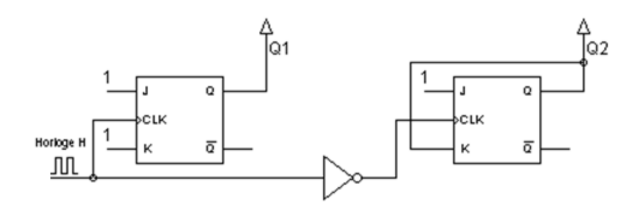
# Exercice 2



Front descendant de H n°	Q
Etat initial	0
1	1
2	1
3	1
4	1
5	ر1_



# Exercice 3

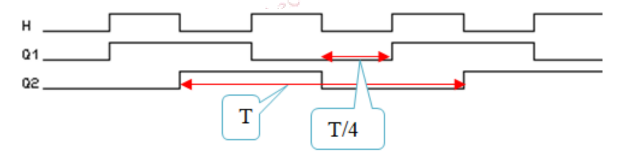


electroussafi.ueuo.com 3/4

**1.** Pour  $Q_1$ , on a basculement  $(J_1 = K_1 = 1 \Rightarrow Q_{n+1} = \overline{Q_n})$  à chaque front montant de H. Pour  $Q_2 = 0$   $(J_2 = 1$  et  $K_2 = 0 \Rightarrow Q_{n+1} = 1)$ ,  $Q_2$  passe à 1 au front descendant de H (inverseur à l'entrée d'horloge).

Pour  $Q_2 = 1$  ( $J_2 = K_2 = 1$ ) on a basculement au front descendant de H.

On obtient, alors, le chronogramme suivant :



2. La période de  $Q_1$  est  $T_1 = 2 \times T_H \Rightarrow 1/f_1 = 2 \times 1/f_H \Rightarrow f_1 = f_H/2$ .

De même, la période de  $Q_2$  est  $T_2=2$  x  $T_H \Rightarrow 1/f_2=2$  x  $1/f_H \Rightarrow f_2=f_H/2$ .

Donc:  $T_1 = T_2 = T = 2 \times T_H$ 

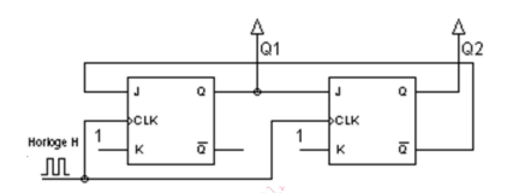
et

 $\mathbf{f}_1 = \mathbf{f}_2 = \mathbf{f} = \mathbf{f}_{H}/2$ 

**3.** Le déphasage entre  $Q_1$  et  $Q_2$  est :

 $t = T_{\rm H}/2 = T/4$ 

#### **Exercice 4**

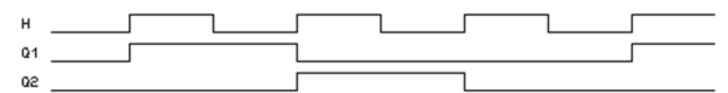


**1.** Les deux bascules ont la même horloge. Les états des sorties  $Q_1$  et  $Q_2$  dépendent respectivement de  $(J_1, K_1)$  et  $(J_2, K_2)$  avant l'arrivée du front montant de l' horloge.

electroussafi.ueuo.com 4/4

Impulsion (H)	$\mathbf{Q}_2$	$\mathbf{Q}_1$	$J_2 = Q_1$	$K_2$	$J_1 = \overline{Q_2}$	$\mathbf{K}_1$
	0	0	0	$\bigcap$	1	
1	04	14	1	1	1	1
2	1	0	0 🔇	<u>,</u> 1	0	1
3	0	0	0	1	1	1
4	0	1 ,	O i	1	1	1
5	1	0	0	1	0	1
6	0	0	0	1	1	1

2.



alections soft

alections saft