



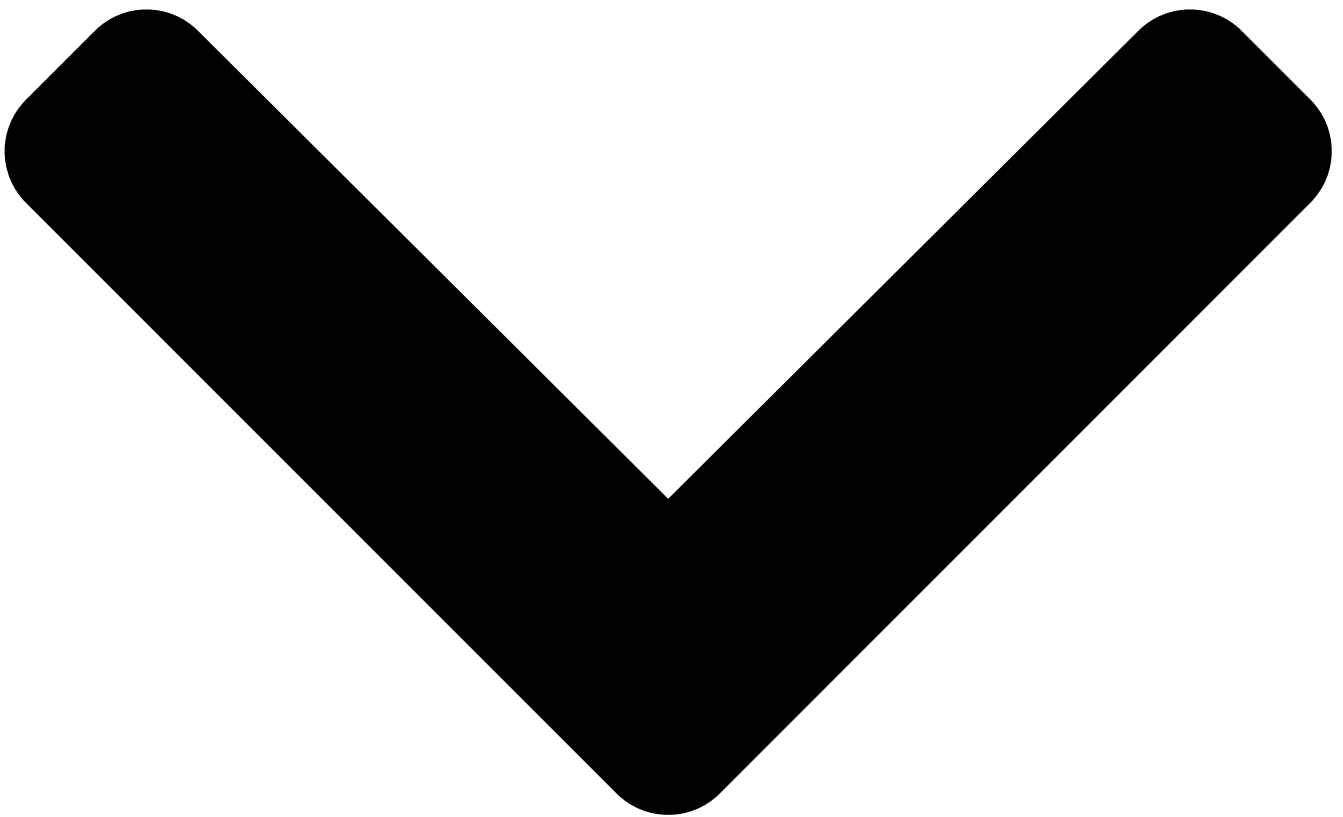
Contrôleur PWM commandé en tension



Contrôleur PWM commandé en tension



Contrôleur PWM commandé en tension





Sommaire

- 1 Objectifs du projet
- 2 Domaines d'applications
- 3 Caractéristiques du PIC16F877A
- 4 Fonctions PWM
 - 4.1 PWMx_Init()
 - 4.2 PWMx_Set_Duty()
 - 4.3 PWMx_Start()
 - 4.4 PWMx_Stop()
- 5 Analyse de Fonctionnement
 - 5.1 Régimes de fonctionnement
 - 5.2 Exemple de calcul
 - 5.3 Résultat de simulation
 - 5.4 PWM 25%
 - 5.5 PWM 50%
 - 5.6 PWM 75%
- 6 Programme MikroC

Objectifs du projet

- Savoir les caractéristiques du PIC16F877A
- Savoir utiliser les fonctions de la gestion de générateur PWM
- Savoir ajuster le rapport cyclique d'un signal PWM et la fréquence
- etc.

Domaines d'applications

- Variateurs de vitesse d'un moteur à CC
- Contrôle de puissance d'une charge
- Alimentations de puissance ajustables (DC/DC converter)

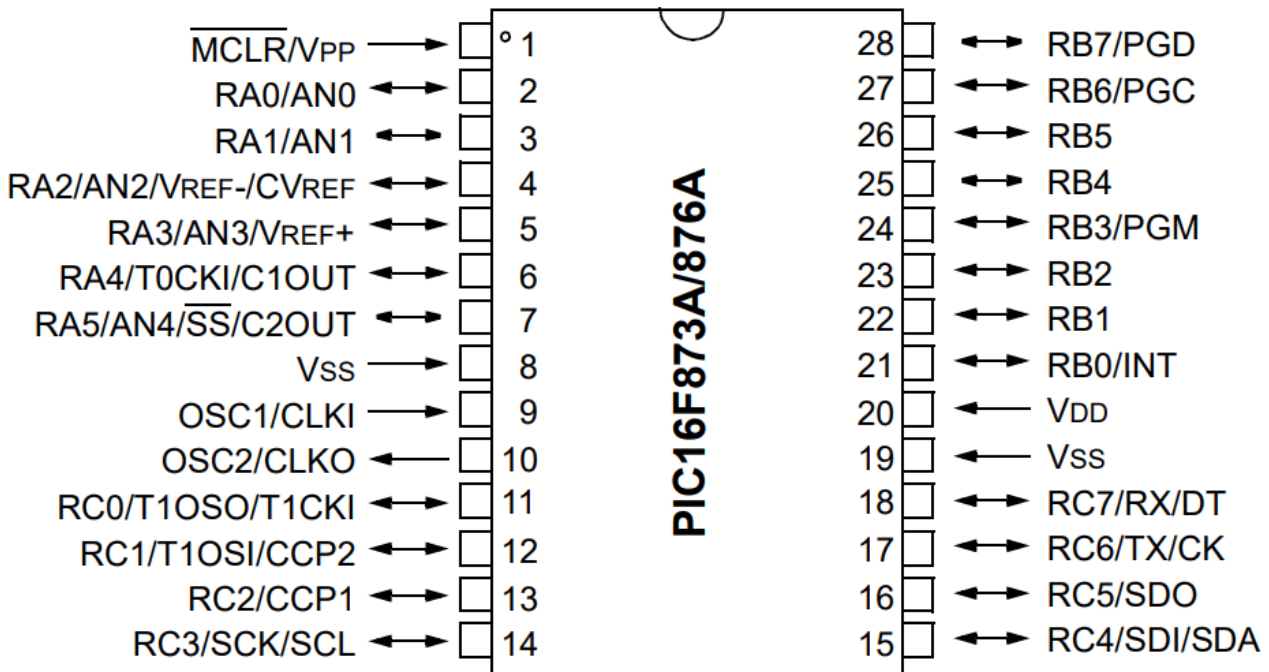


- Régulateurs
- etc.

Caractéristiques du PIC16F877A

- Fréquence : DC-20 MHz
- Resets: POR, BOR, PWRT, OST
- Mémoire flash programme: 8k
- Mémoire de données: 368
- EEPROM: 256
- Interruptions: 15
- Ports E/S: A, B, C, D et E
- Timers: 3
- Capture/Compateur/**PWM**: 2
- Communication série: MSSP (SPI, i²C), USART
- Communication //: PSP
- Convertisseur A/N: 8 canaux 10 bits
- Compateurs analogiques: 2
- Instructions: 35
- [Datasheet PIC16F877A](#)

Device	Program Memory		Data SRAM (Bytes)	EEPROM (Bytes)	I/O	10-bit A/D (ch)	CCP (PWM)	MSSP		USART	Timers 8/16-bit	Comparators
	Bytes	# Single Word Instructions						SPI	Master i ² C			
PIC16F873A	7.2K	4096	192	128	22	5	2	Yes	Yes	Yes	2/1	2
PIC16F874A	7.2K	4096	192	128	33	8	2	Yes	Yes	Yes	2/1	2
PIC16F876A	14.3K	8192	368	256	22	5	2	Yes	Yes	Yes	2/1	2
PIC16F877A	14.3K	8192	368	256	33	8	2	Yes	Yes	Yes	2/1	2



Fonctions PWM

PWMx_Init()

La fonction `PWMx_Init(long freq)` permet de configurer le contrôleur PWM numéro `x` (`x=1, 2, ...`) du [microcontrôleur](#) avec la fréquence égale à « `freq` » en Hz. Exemple : Initialiser le PWM 1 à 1KHz `PWM1_Init(1000)`. Par défaut la PWM est connecté avec le pin RC2 et PWM2 avec le pin RC2. Il faut bien s'assurer que le microcontrôleur contient des interfaces PWM, dans le cas du PIC16F877A on dispose de deux sorties PWM (voir les caractéristiques ci-dessus). Réfère au datasheet pour le choix de la fréquence. Lorsque la valeur choisie ne respecte pas celle du microcontrôleur, la fonction retourne une erreur. La fonction retourne aussi une erreur lorsque le μ C ne dispose pas du contrôleur PWM.



PWMx_Set_Duty()

Syntaxe : `void PWMx_Set_Duty(unsigned short duty_ratio);`

Elle permet de définir le rapport cyclique du signal PWM. La valeur « duty_ratio » peut varier entre 0(0%) et 255 (100%). Lorsque on fait appel à la fonction d'initialisation PWMx_Init(long freq), le rapport cyclique par défaut est de 0%. Donc, il faut obligatoirement suivre la fonction PWMx_Set_Duty(unsigned short duty_ratio). Exemple :

```
// Initialisation du PWM à 1KHz
PWM1_Init(1000);
// Mise à jour du rapport cyclique à 50%
PWM1_Set_Duty(127);
```

PWMx_Start()

Syntaxe : `void PWMx_Start(void);`

Après l'étape d'initialisation du contrôleur, il suit l'étape de mise en route! C'est grâce à la fonction PWMx_Start(void). Il suffit de préciser le numéro du PWM et la fonction s'occupe du reste. D'une autre façon la sortie RC1 ou RC2 reste à 0 (absence du signal PWM) tant que la fonction de mise en route n'est pas activée. Ci-dessous la fonction d'arrêt du contrôleur.

PWMx_Stop()

Syntaxe : `void PWMx_Stop(void);`



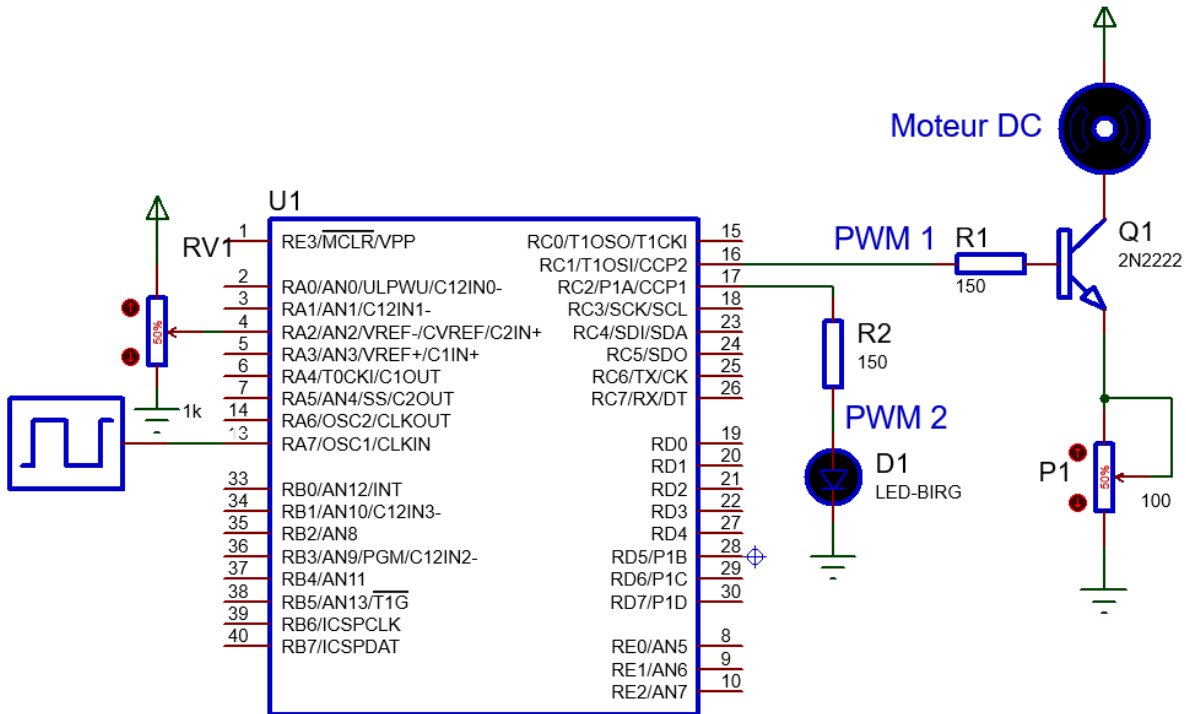
Désactiver la sortie PWM (mise à zéro du pin RCx)

Analyse de Fonctionnement

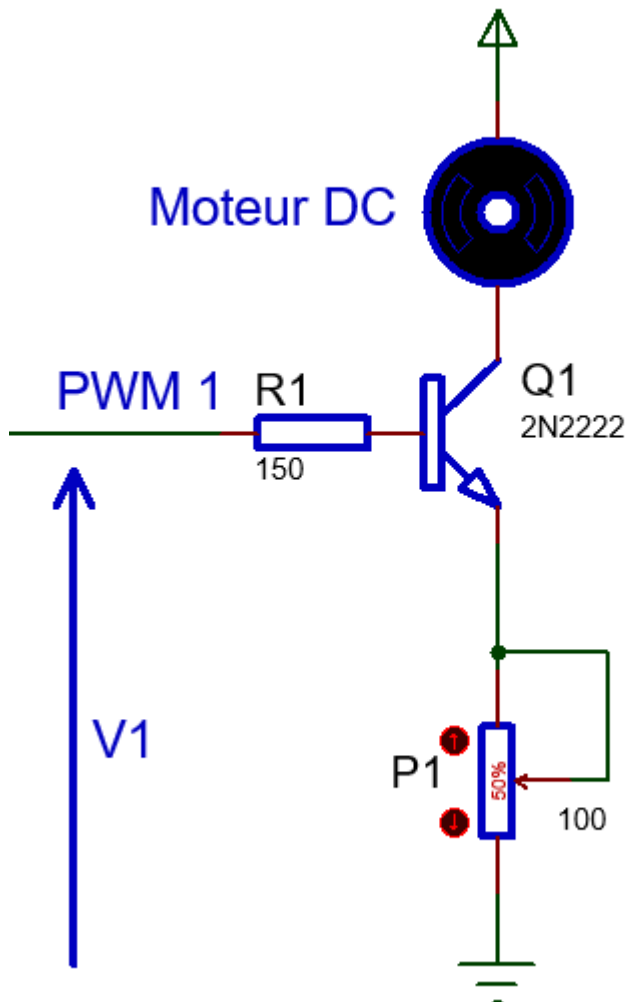
On considère le schéma ci-dessous du contrôleur PWM commandé par une tension. Le fonctionnement consiste à varier le rapport cyclique du signal PWM1 en utilisant une source de tension analogique. On utilise un **potentiomètre** monté en pont diviseur afin d'ajuster la tension à la borne du pin PA2 entre 0V (0%) et 5V (100%). Le potentiomètre est branché avec l'entrée analogique AN2 ou RA2.

Note : La valeur 100% peut être inférieure à 5V si l'alimentation est inférieure à 5V (Exemple 2V ou 3.3V). De préférence il faut alimenter le potentiomètre RV1 avec la tension de l'alimentation du μC .

Dans notre exemple on utilise deux sorties PWM (PWM1 liée avec RC1 et PWM2 liée avec RC2) de mêmes fréquences et rapports cycliques. La sortie PWM1 est ensuite sert à contrôler un moteur à courant continu via un **transistor** bipolaire 2N222. La sortie PWM2 est branchée avec une **LED** à travers une **résistance** de 150 ohms pour rôle la limitation du courant à la borne de la LED. Nous avons utilisé une LED afin de visualiser par l'œil l'influence de la variation du potentiomètre RV1 (ou du rapport cyclique) d'une part sur la luminosité de la LED, d'autre part sur la vitesse de rotation du moteur DC.



Régimes de fonctionnement



- **PWM1=0V** => $V1=0$, le courant de base est nul $I_B=0$ => $I_C=0$ => Le courant à la borne du moteur DC est nul => Moteur en état d'arrêt
- **PWM1=VCC** => $V1=VCC=5V$ => courant I_B non nul, ci-dessous la formule du courant I_C en fonction de $V1$, $P1$ et $R1$:



$$V1 = V_{be} + P1 * I_C + R1 * I_B = V_{be} + P1 * I_C + R1 * \frac{I_C}{\beta} =$$

$$V1 = V_{be} + I_C \left(P1 + \frac{R1}{\beta} \right) \Rightarrow I_C = \frac{V1 - V_{be}}{P1 + \frac{R1}{\beta}}$$

Exemple de calcul

A.N: Lorsque $P1=100$, $V1=5V$, $V_{be}=0.7V$, $R1=150$, $\beta=300 \Rightarrow I_C = (5-0.7)/(100+0.5) = 4.3/100.5 = \mathbf{42.7mA}$

La tension V_{be} est de l'ordre de 0.6-0.7V, elle est faible par rapport à $V1$. De plus, le rapport $R1/\beta$ est faible (β de l'ordre de 100-300), alors:

$$I_C \approx \frac{V1}{P1}$$

A.N: Lorsque $P1=100$, $V1=5V \Rightarrow I_C = 5/100 = \mathbf{50mA}$.

Note: La formule montre que le rôle de la résistance de la base $R1$ est négligeable et n'a pas d'effet sur le courant I_C . Ainsi qu'on peut contrôler le courant à la borne de la charge (I_C) avec le potentiomètre $P1$. D'où l'utilisation d'un potentiomètre à la place d'une résistance fixe !



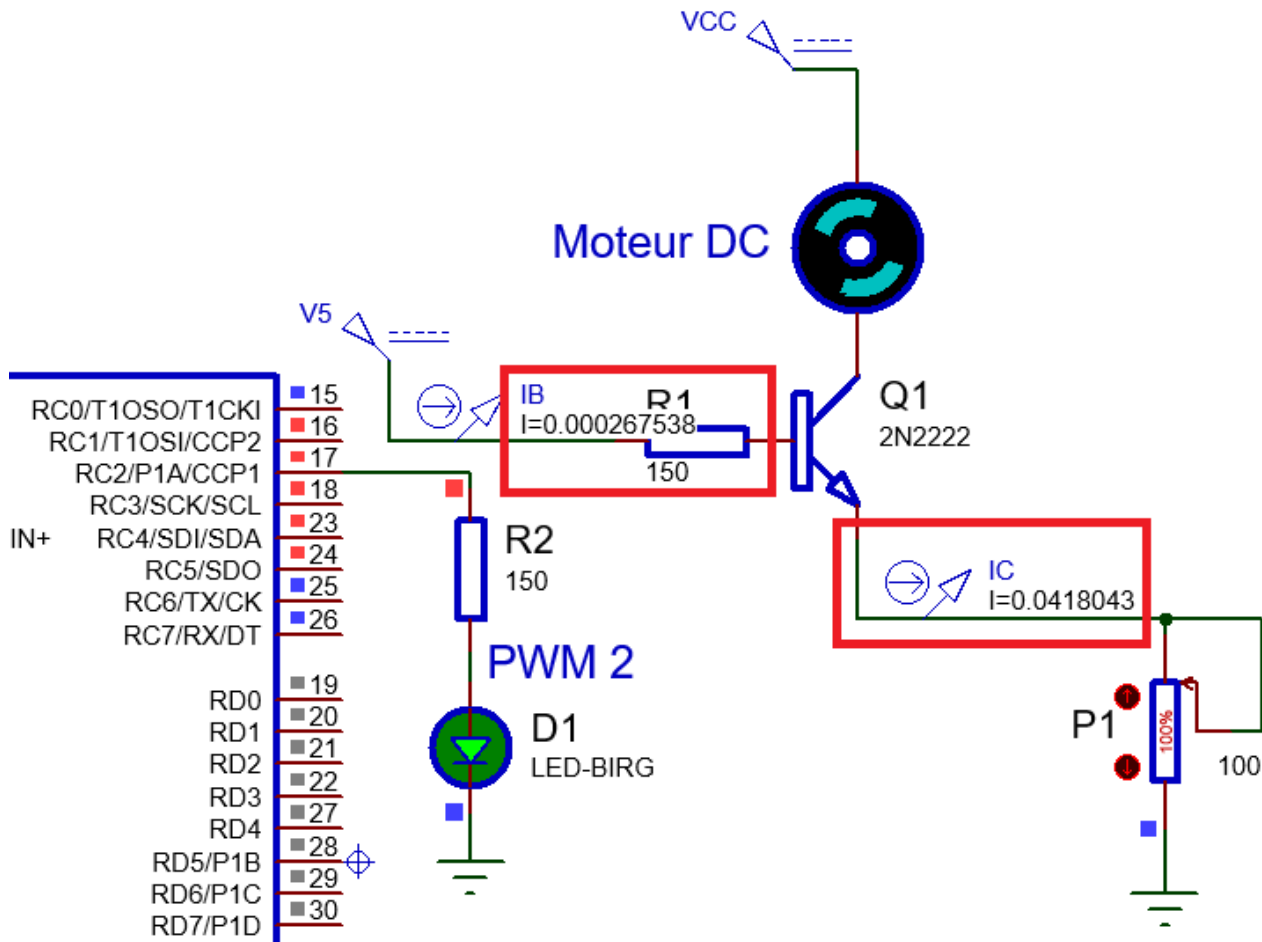
Résultat de simulation

Afin de simuler le courant I_C , on branche une source de tension DC de 5V à la base, on alimente le transistor avec une tension VCC égale à 12V. On branche deux sondes de courants: Une pour le courant I_B l'autre pour le courant I_C . Les résultats sont les suivants:

- $I_B=0.26 \mu\text{A}$
- $I_C=41.8 \text{ mA}$

En résumé, le résultat théorique 42.7 mA est plus proche de simulation 41.8 mA. On en déduit que notre calcul est bon ainsi que le modèle de simulation utilisé par le [logiciel ISIS](#).

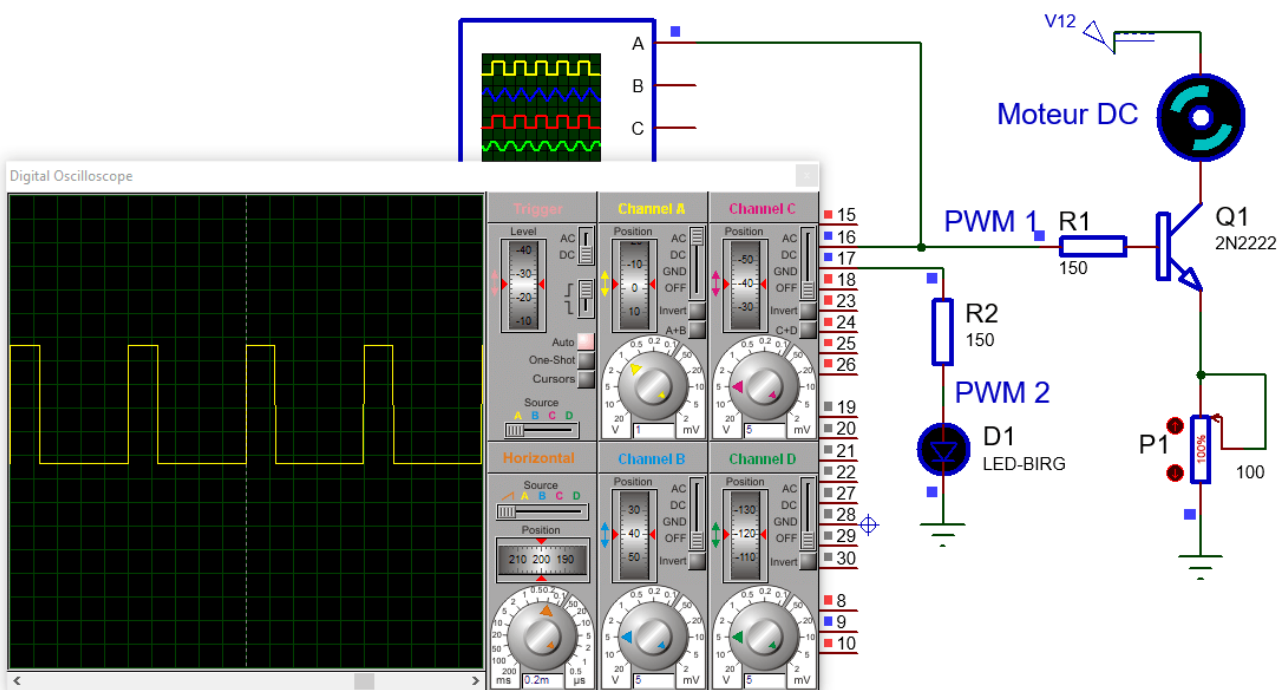
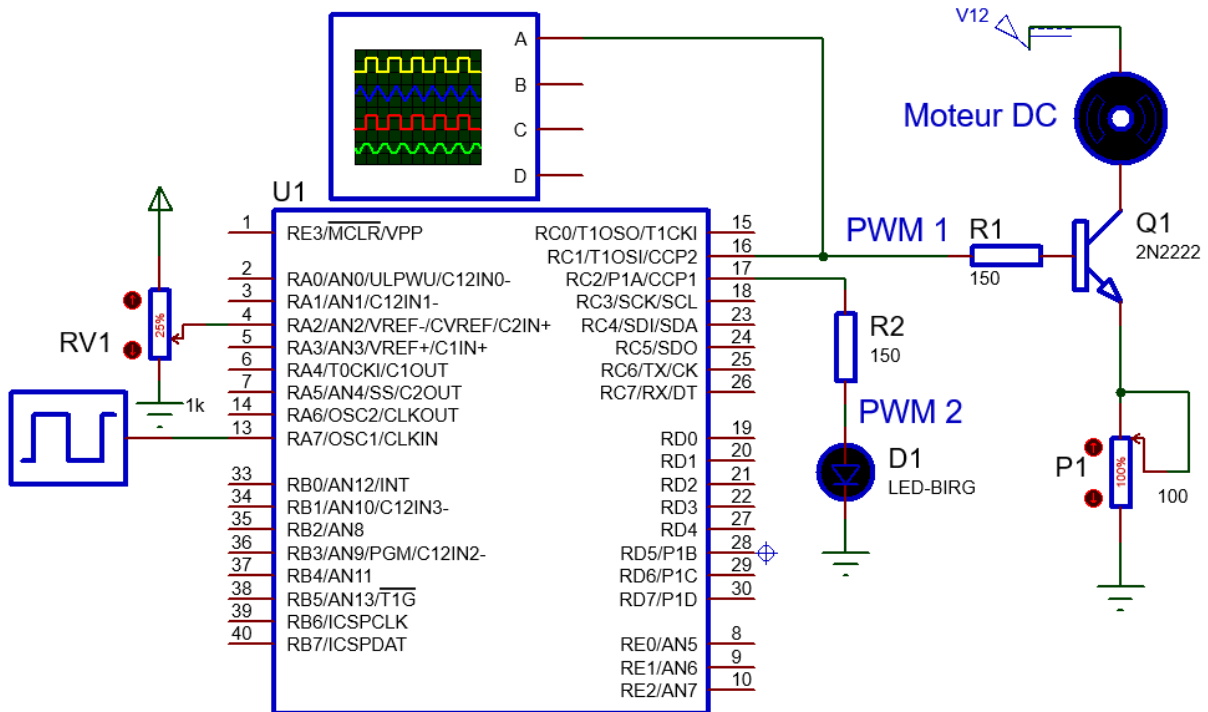
Note: Le μC n'a pas d'importance car la sortie PWM 1 est débranchée.



PWM 25%

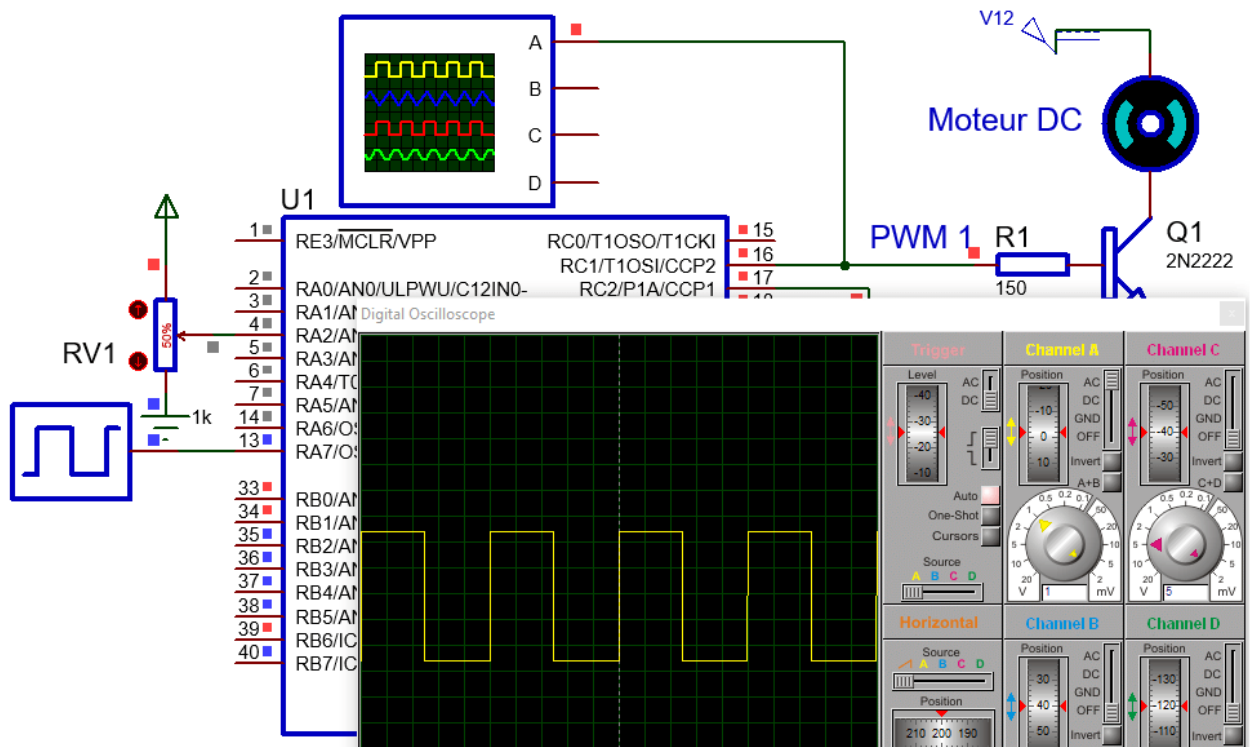


Contrôleur PWM commandé en tension

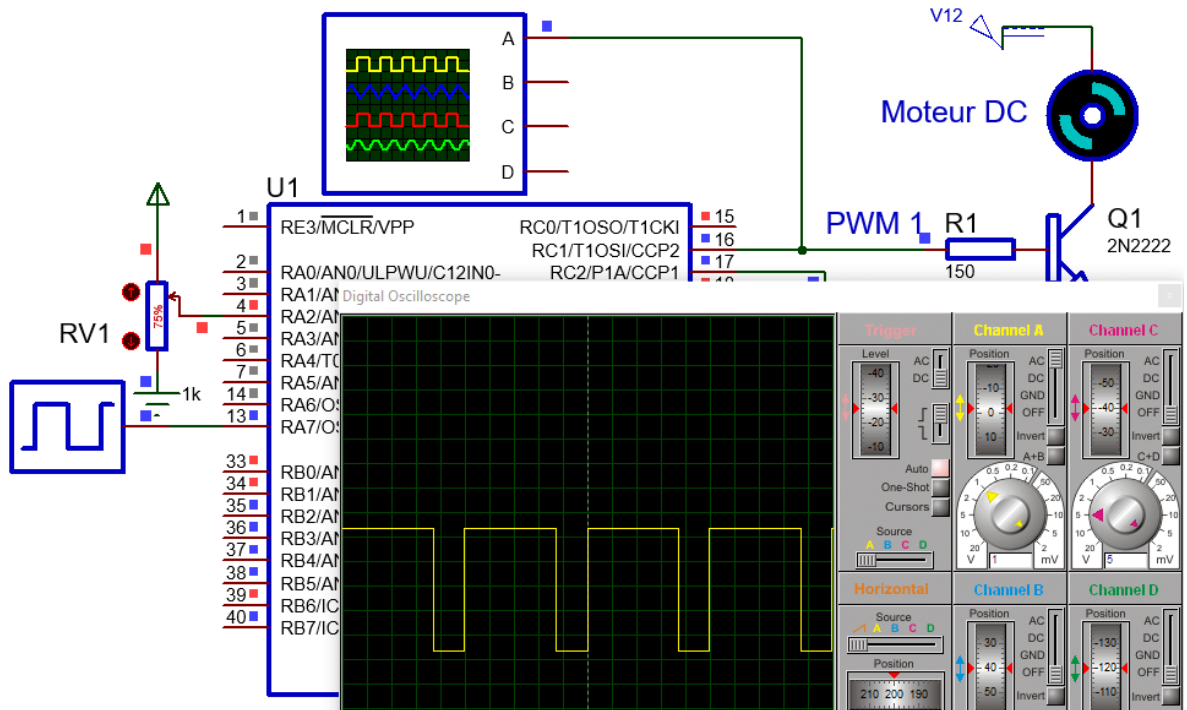




PWM 50%



PWM 75%



Programme MikroC

```
#include <built_in.h>

unsigned int adc_val;

void main() {

    // Initialisation ADC
    ADC_Init();

    // Initialisation PWM
    PWM1_Init(1000);
    PWM2_Init(1000);

    // Mise à jour des rapports cycliques
    PWM1_Set_Duty(128);
}
```




```
PWM2_Set_Duty(128);

// Start PWM
PWM1_Start();
PWM2_Start();

// Port A en entrée
TRISA=0xFF;

// Configuration en sortie des ports
TRISB=0;
TRISC=0;
TRISE=0;

// Lecture et affichage de la donnée ADC
while(1)
{
    // Lecture entrée analogique
    adc_val=ADC_Read(2);
    adc_val=adc_val>>2;

    // Mise à jour des rapports cycliques
    PWM1_Set_Duty(adc_val);
    PWM2_Set_Duty(adc_val);
}
}
```

- [Programme MikroC](#)
- [Simulation ISIS](#)

[Retour à l'accueil MikroC](#)