



**MICROCONTROLEURS PIC
PROGRAMMATION EN C**

Chapitre 1 – LE COMPILATEUR

1 – INTRODUCTION

1.1 – MICROCONTROLEUR PIC

Un microcontrôleur est un microprocesseur RISC (Reduced Instruction Set Computer) comportant un nombre d'instructions réduit et disposant de ports d'entrée/sortie pour communiquer avec l'environnement extérieur, de registres internes, de mémoire et d'une horloge interne ou externe.

Les microcontrôleurs PIC sont des microcontrôleurs fabriqués par la société Microchip qui fournit par ailleurs gratuitement la plate-forme logiciel de développement MPLAB IDE.

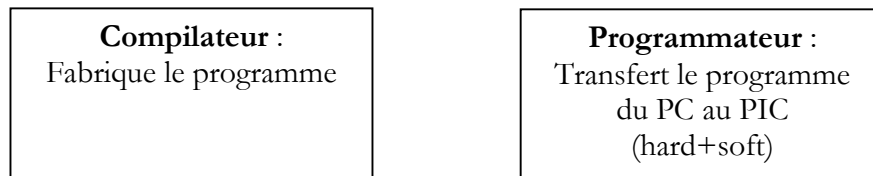
L'intérêt est, pour un faible coût, de disposer d'un composant programmable de nombreuses fois, pouvant être utilisé de façon autonome : plus besoin d'ordinateur une fois le composant programmé.

L'utilisation d'un microcontrôleur dans une application simplifie notablement les montages électroniques entraînant par la même occasion un gain de temps et de coût.

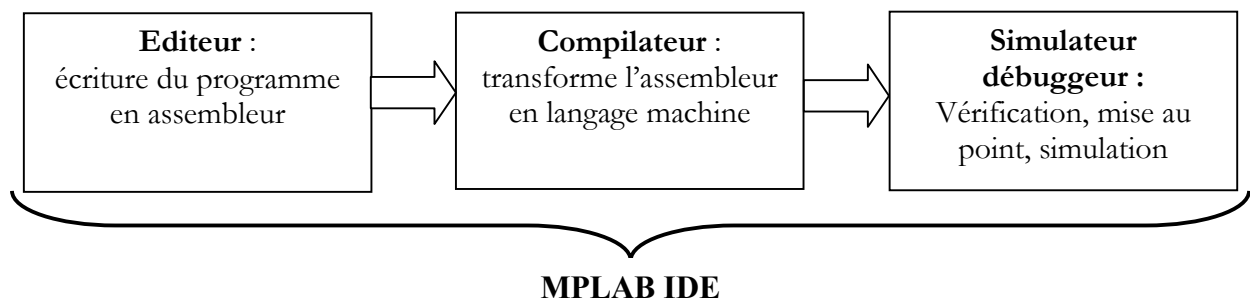
Les domaines d'utilisation principaux sont la robotique, la domotique, l'industrie.

1.2 – LES OUTILS POUR REALISER UNE APPLICATION

Pour développer une application fonctionnant à l'aide d'un microcontrôleur, il faut disposer d'un compilateur et d'un programmeur.



Le compilateur est un logiciel traduisant un programme écrit dans un langage donné (C, basic, assembleur) en langage machine. Ce logiciel peut aussi comporter un « debugger » permettant la mise au point du programme, et un simulateur permettant de vérifier son fonctionnement.



Le fabricant Microchip fournit gratuitement le logiciel MPLAB IDE téléchargeable sur le site www.microchip.com

Le programmeur permet de transférer le programme compilé (langage machine) dans la

mémoire du microcontrôleur. Il est constitué d'un circuit branché sur le port COM du PC, sur lequel on implante le PIC, et d'un logiciel permettant d'assurer le transfert. Il existe différents logiciels, nous utiliserons Icprog.

1.3 – LANGAGE DE PROGRAMMATION UTILISE

Dans l'environnement MPLAB, Le programme doit être écrit en assembleur, langage peu évolué, peu convivial, et donc peu accessible aux étudiants bac+2.

On préfère donc un langage de programmation évolué : basic ou c. Notre choix se porte sur le langage c étudié par ailleurs en cours d'informatique d'instrumentation.

Le code source écrit en langage c doit donc être compilé en assembleur à l'aide d'un compilateur c.

On utilisera le compilateur CC5X dans sa version gratuite téléchargeable sur www.bknd.com. Cette version gratuite permet d'écrire environ 1ko de programme.

On peut alors intégrer CC5X dans l'environnement MPLAB. Ainsi CC5X devient un outil de MPLAB dans lequel l'écriture, la simulation et le debugging du programme en c devient alors possible.

2 – COMPILATEUR CC5X

2.1 – INSTALLATION

Cette installation a déjà été réalisée. Les indications suivantes vous sont fournies pour l'installation sur votre ordinateur personnel.

Créer un répertoire CC5X où vous le souhaitez sur le disque dur de votre PC.
Télécharger CC5X free sur le site www.bknd.com
Décompresser ce fichier.

Le répertoire CC5X contiendra le fichier exécutable cc5x.exe et les fichiers de définition (header .h) des microcontrôleurs utilisables avec CC5X.

2.2 – CARACTERISTIQUES

La version gratuite est limitée à 1 ko de programme.

Les divers types de variables sont codés de la façon suivante :

- Type char : forcément non signés sur 8 bits
- Type signed char : 8 bits signés.
- Type int : 8 bits signés
- Type unsigned int : 8 bits non signés
- Type long : 16 bits signés
- Type unsigned long : 16 bits non signés
- Type bit : 1 bit
- Type float : nombre à virgule flottante codé sur 24 bits.

La version commerciale utilise des types entiers sur 24 et 32 bits et des nombres à virgule fixe.

3 – MPLAB IDE v7.31

3.1 – INSTALLATION

Cette installation a déjà été réalisée. Les indications suivantes vous sont fournies pour l'installation sur votre ordinateur personnel.

Créer un répertoire MPLAB sur le disque dur de votre ordinateur.
Télécharger MPLAB sur le site www.microchip.com
Décompresser le fichier.

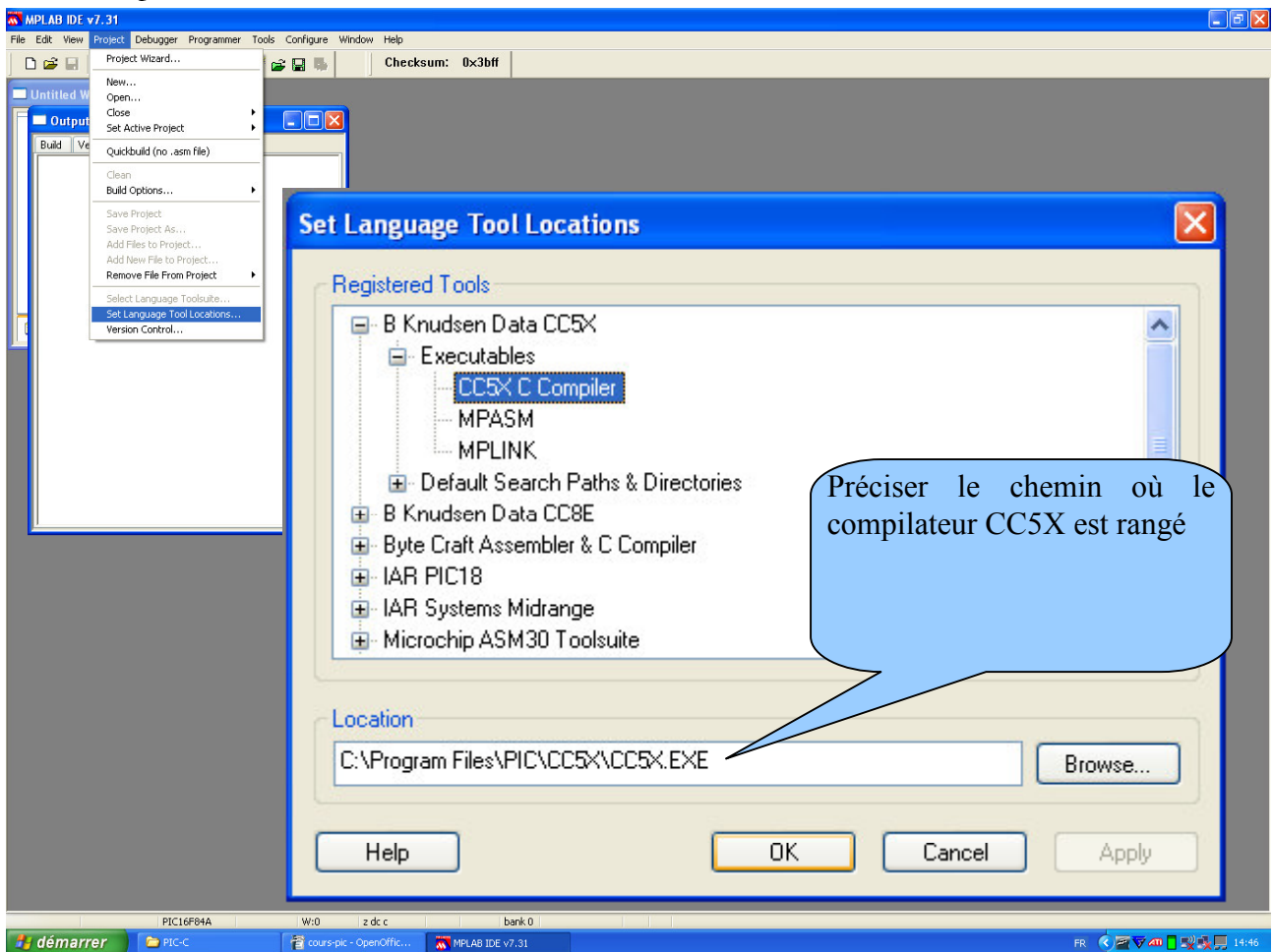
Suivre les indications lors de l'installation.

Pour pouvoir utiliser le debugger, il faut ensuite corriger le fichier TLCC5X.INI situé dans le répertoire MPLAB IDE\Core\MTCSuites : Il faut remplacer « Target=HEX » par « Target=COD » et sauvegarder la modification.

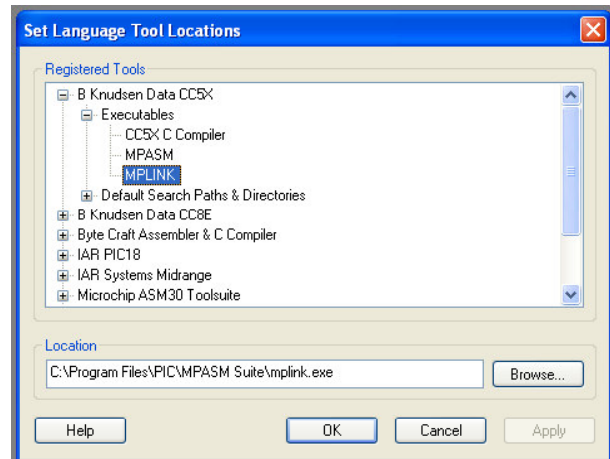
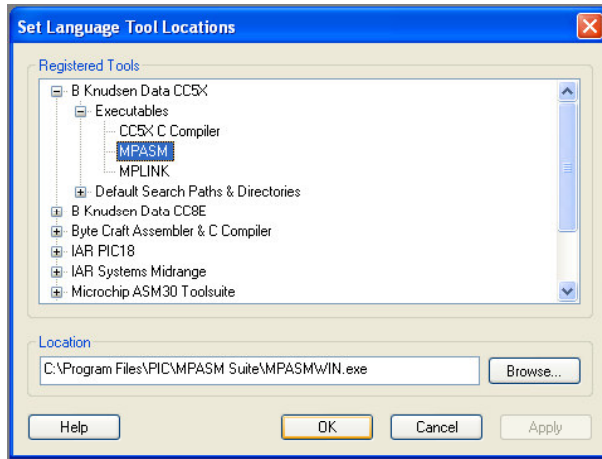
3.2 - CONFIGURATION

Déclaration du compilateur CC5X : Menu Project/Set Langage Tool Locations.

Cette configuration a déjà été réalisée. Les indications suivantes vous sont fournies pour votre ordinateur personnel.



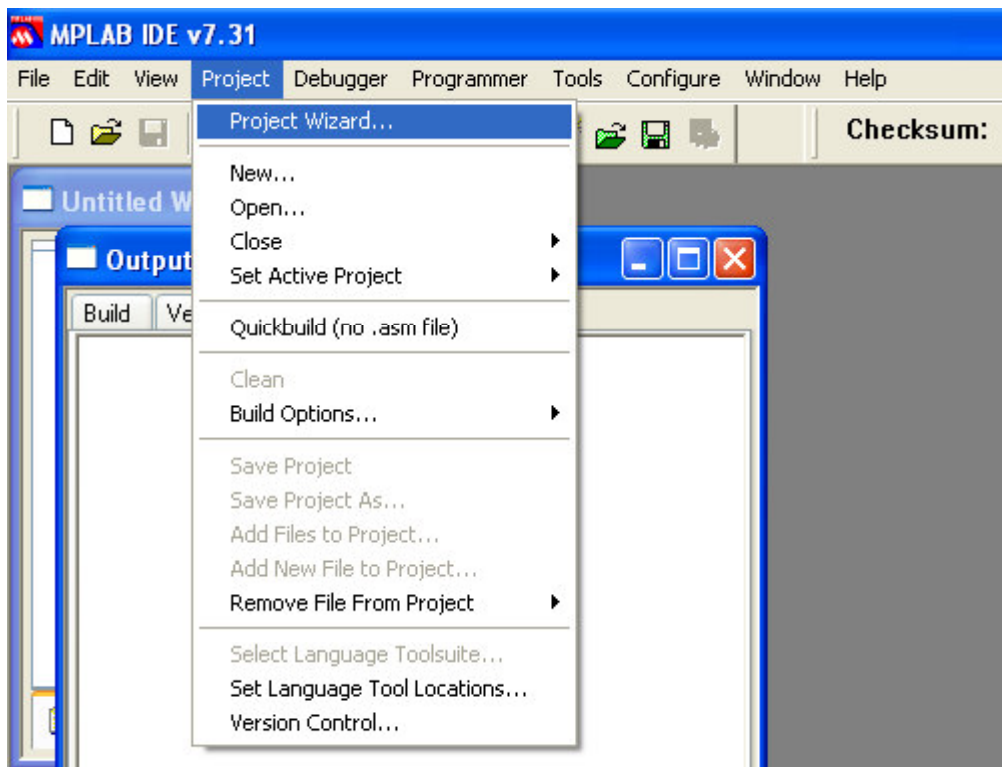
Déclarer également le chemin de MPASM et MPLINK :



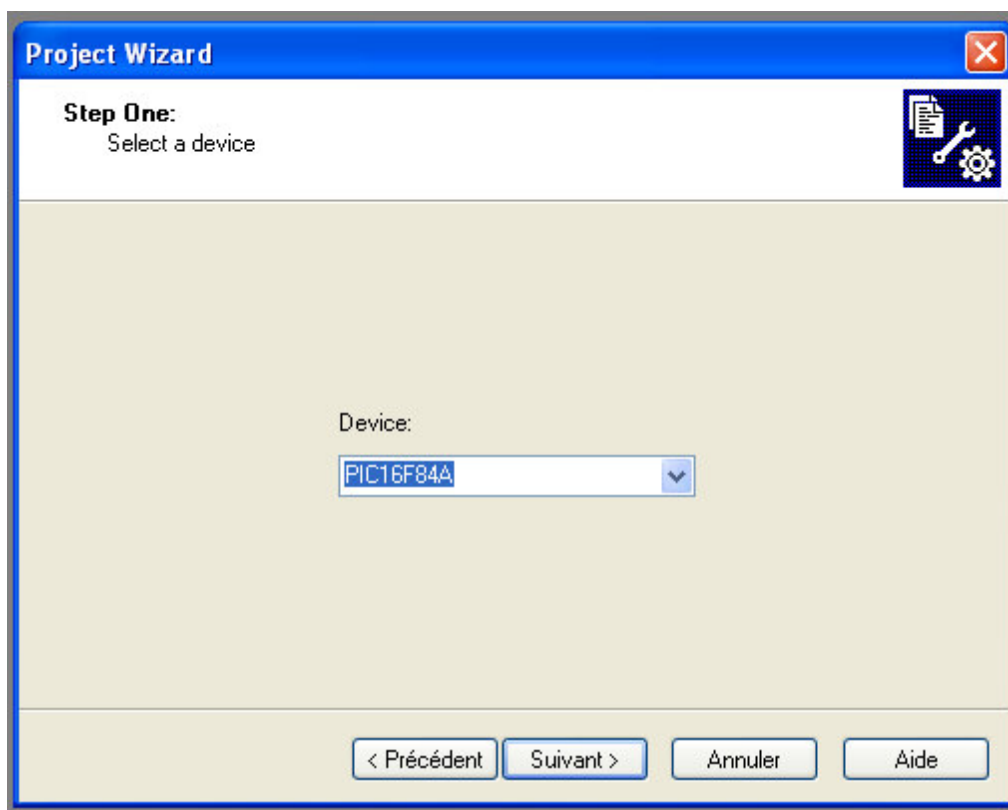
4 – CREATION D'UN NOUVEAU PROJET

4.1 – DEFINITION DU PROJET AVEC L'ASSISTANT

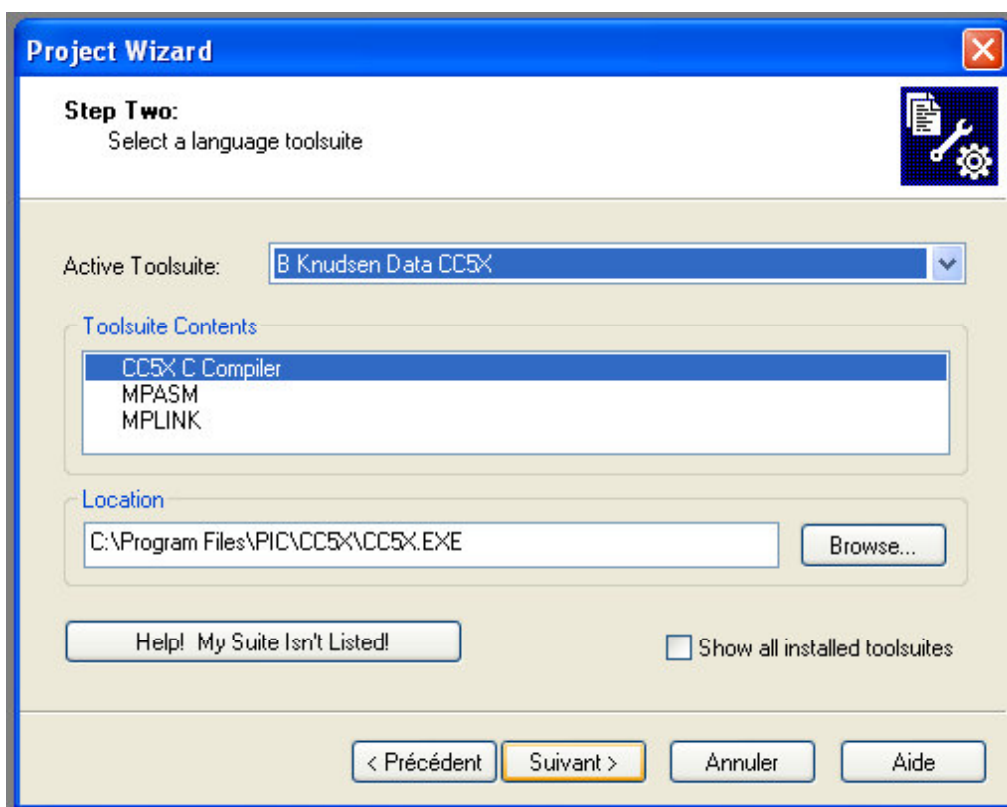
Dans le menu Project, sélectionner Project Wizard. Cela lance un assistant permettant de définir certaines options du projet.



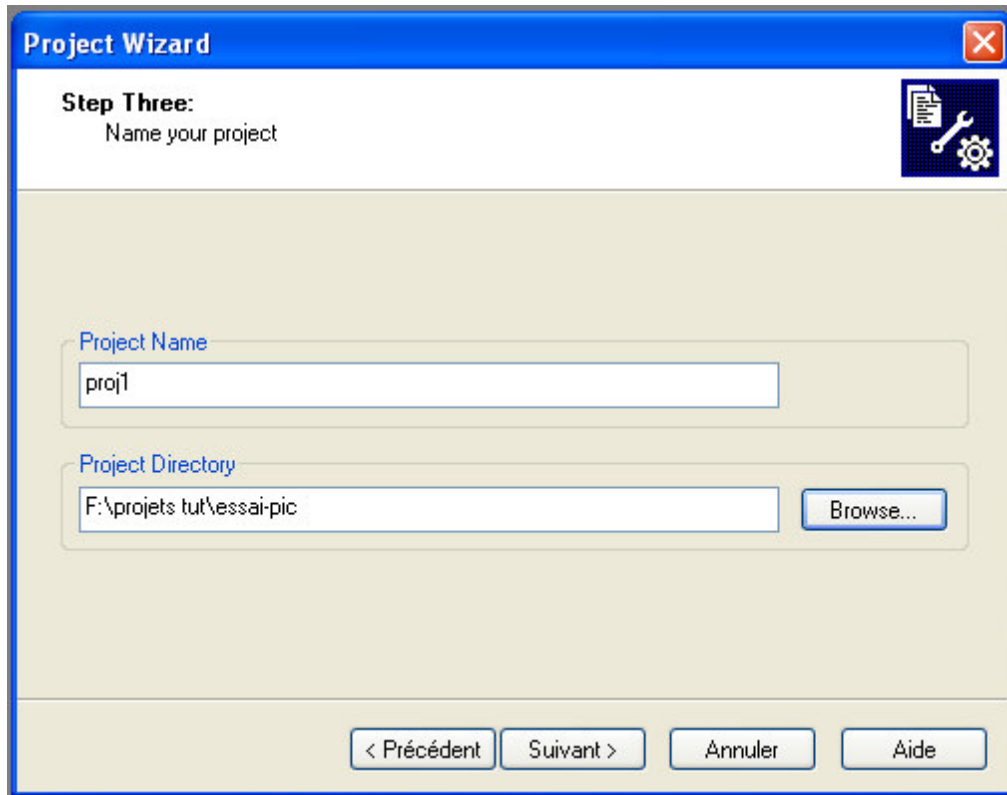
Sélectionner d'abord un microcontrôleur :



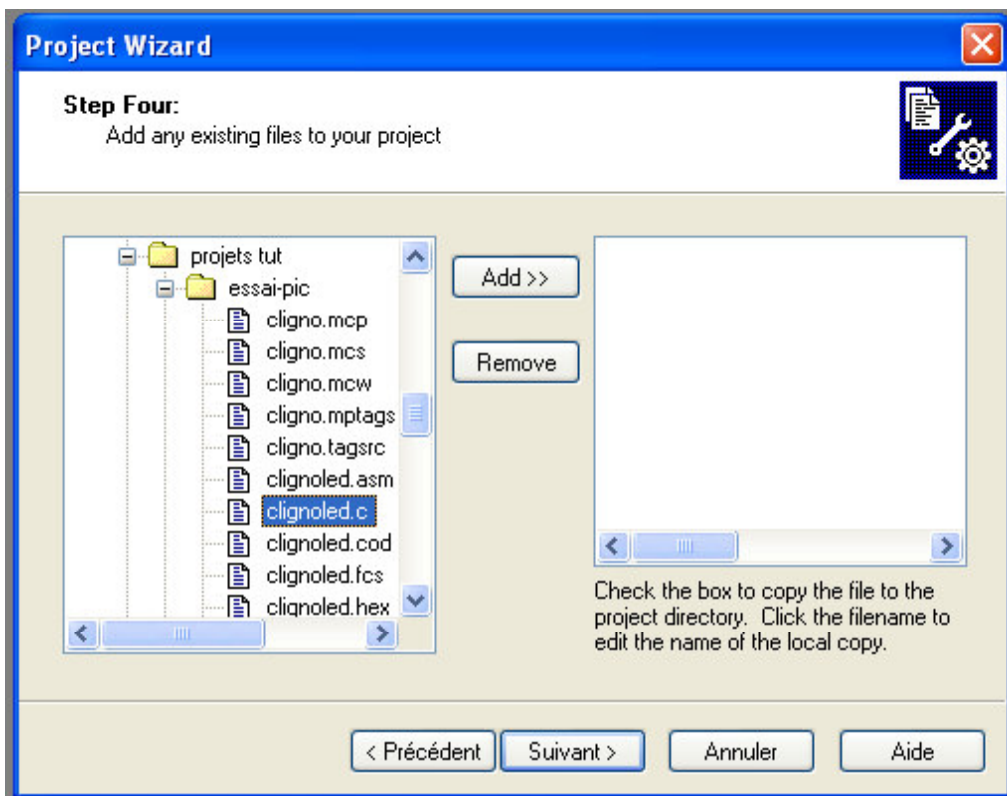
Si la configuration décrite au §3.2 n'a pas été réalisée, il convient de le faire à présent :



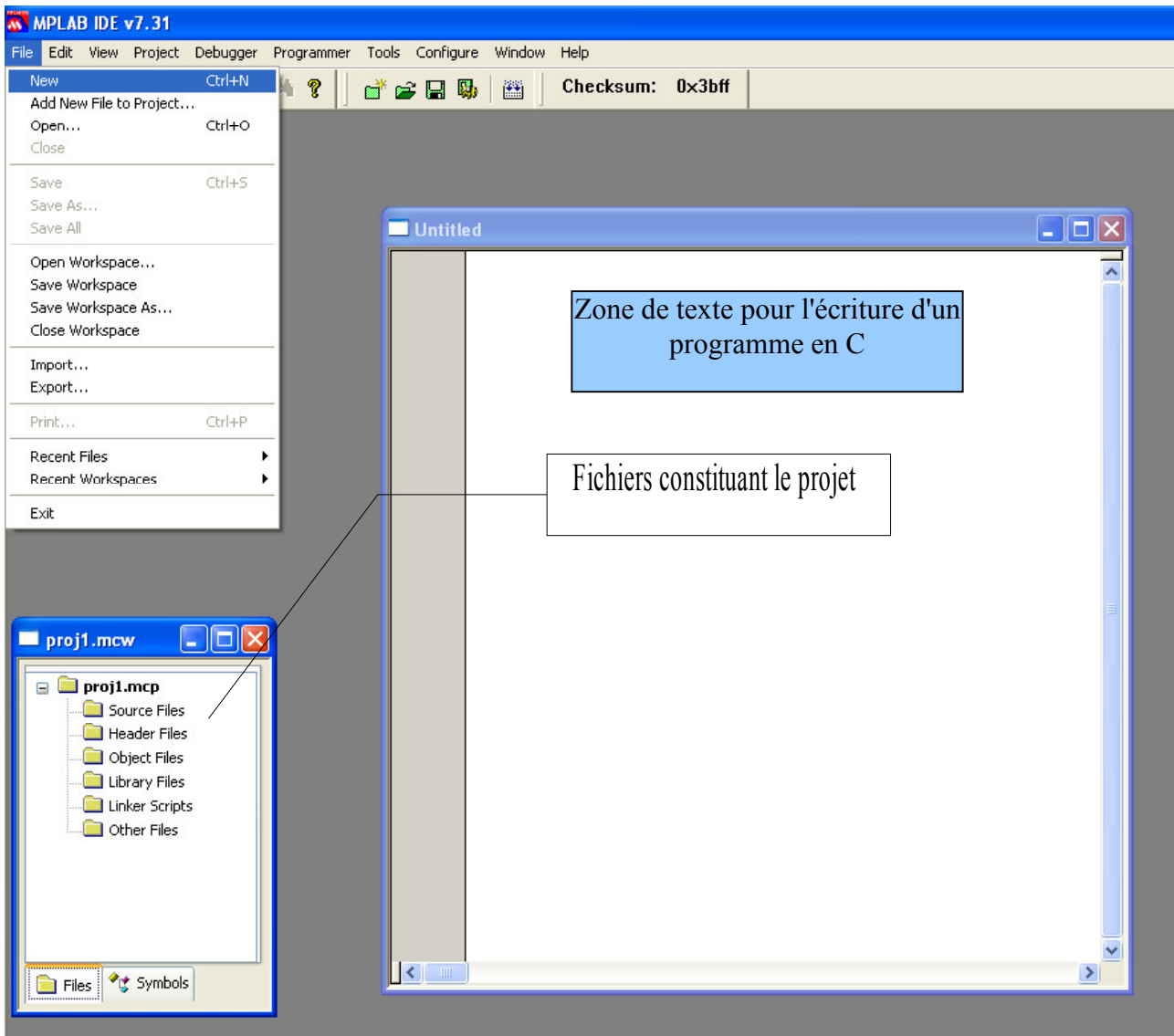
Définir ensuite un nom de projet et un chemin pour la sauvegarde du projet :



La 4ème étape permet d'ajouter éventuellement un fichier déjà créé, par exemple un programme source en c. Si on désire écrire le programme ultérieurement, il faut cliquer sur annuler.



Ayant annulé cette dernière étape, on désire maintenant ouvrir une fenêtre pour l'écriture du programme en langage c. Pour cela, dans le menu fichier, sélectionner new :



4.2 – LES OPTIONS

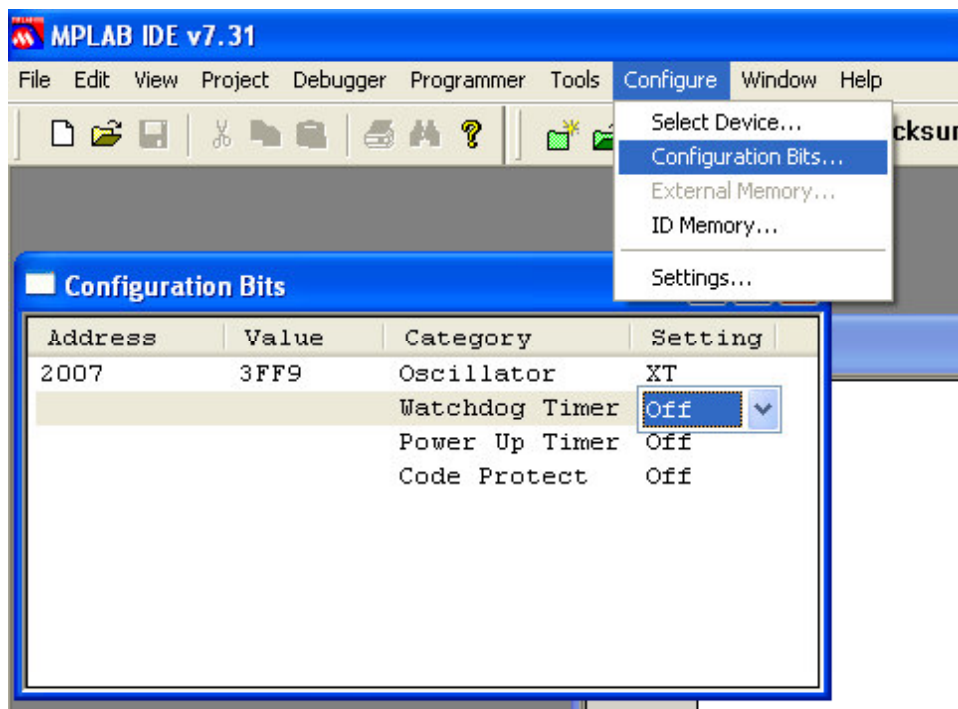
Le menu configure / Configuration bit ouvre une fenêtre permettant de définir certaines options du composant (Cf Chapitre 2). :

Oscillator : permet de choisir le composant qu'utilisera le PIC pour son horloge
(XT signifie que l'horloge utilisera un quartz)

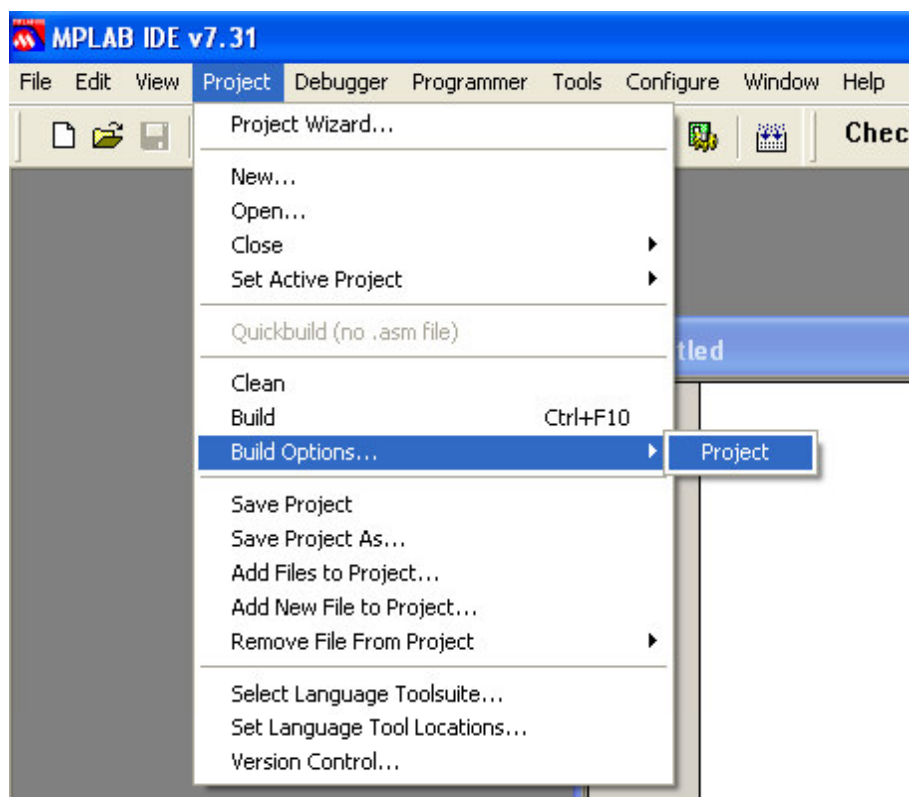
Watchdog Timer :

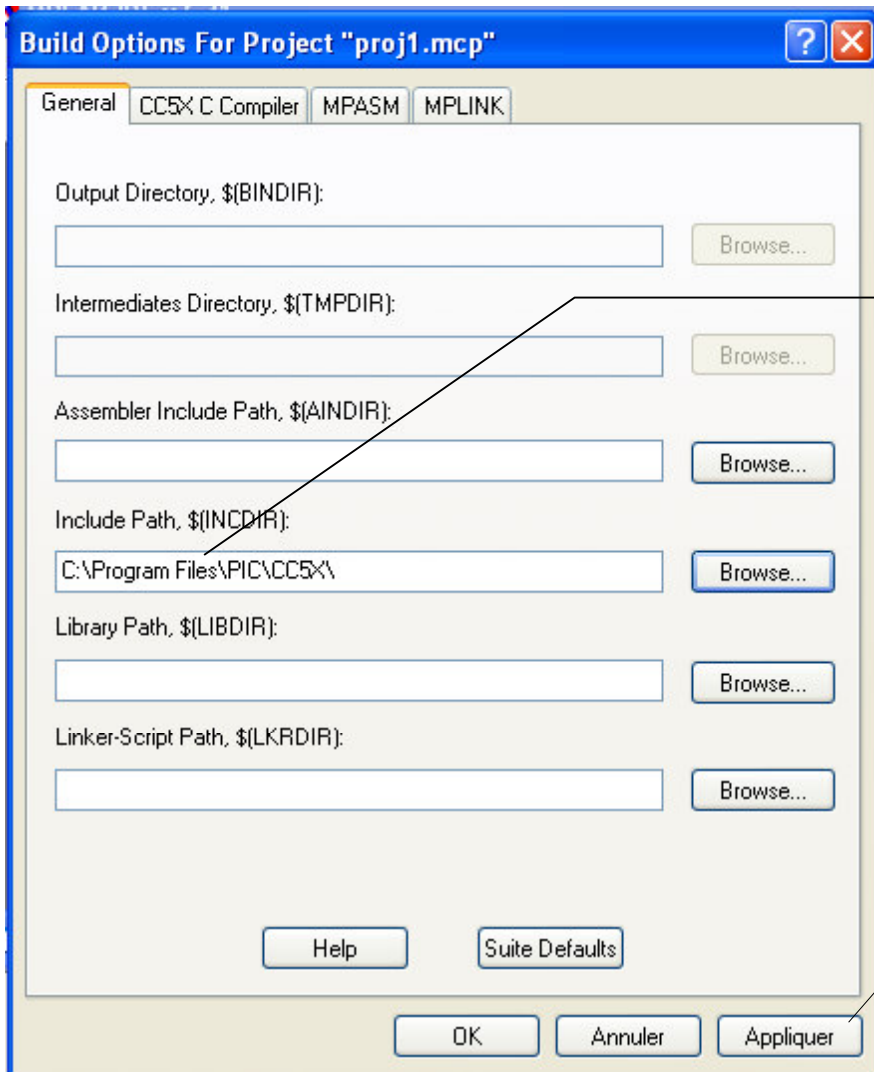
Power Up Timer :

Code Protect :



Pour fonctionner correctement, CC5X a besoin d'accéder aux données spécifiques du PIC sélectionné. Ces données sont définies dans des fichiers de définition (header .h) situés dans le répertoire où CC5X a été installé. Il convient de définir ce chemin dans une fenêtre ouverte par le menu Project/Build Options.



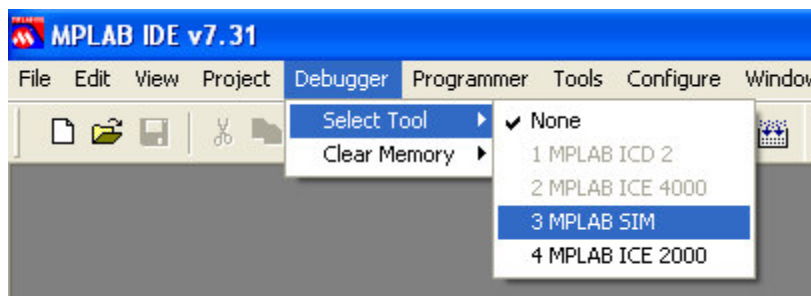


Si nécessaire, remplacer « program Files » par « Progra~1 » car les noms de fichiers trop longs ne sont pas acceptés.

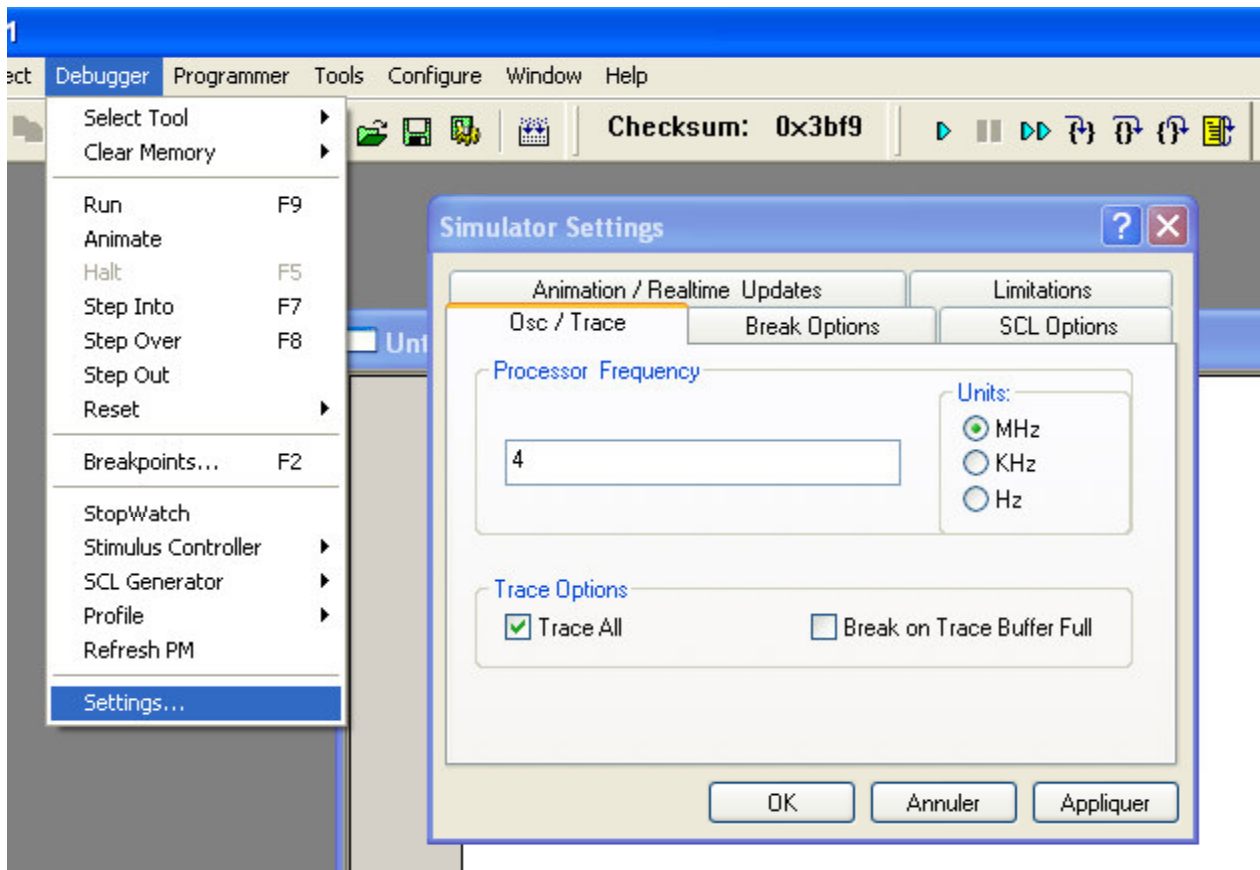
Appliquer la modification

5 – DEBUGGER

Pour pouvoir utiliser le Debugger, il faut sélectionner MPLAB SIM dans le menu Debugger :

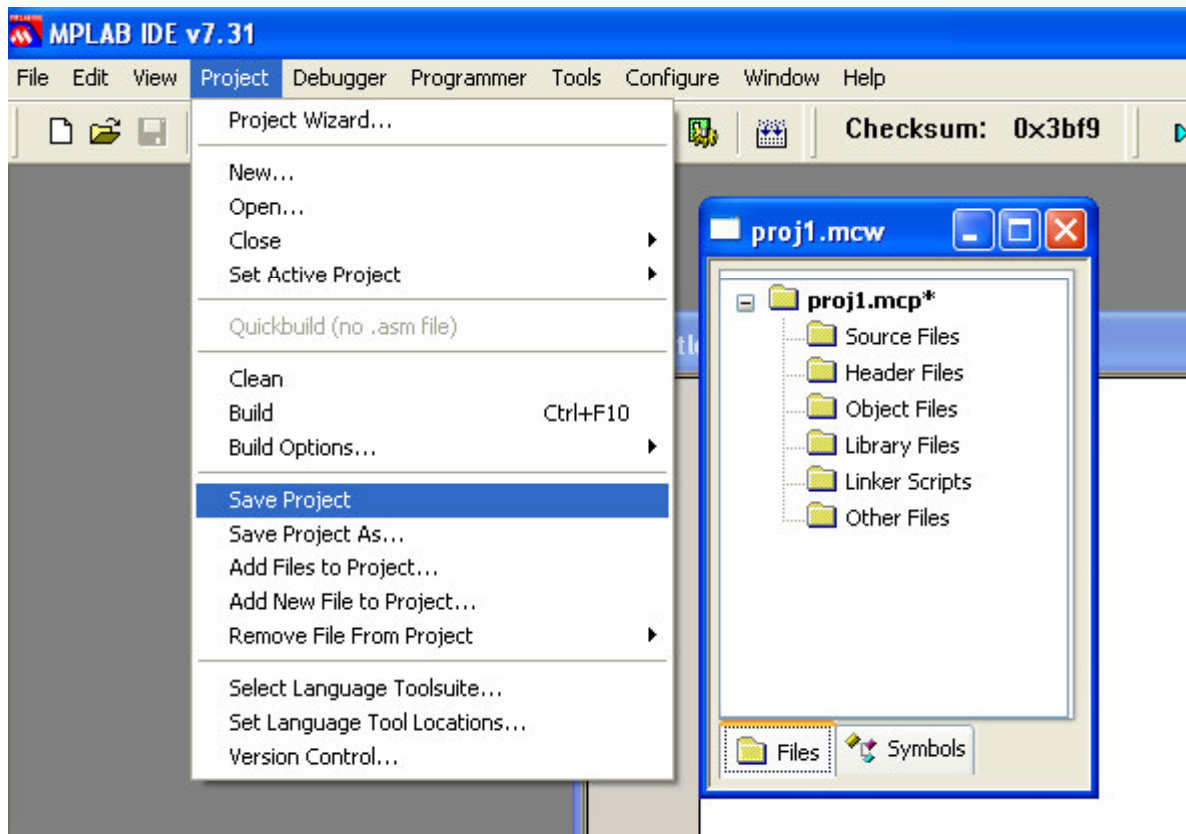


Dans le menu Debugger, de nouvelles sélections apparaissent. Choisir settings pour définir quelques options pour la simulation, en particulier la fréquence de l'horloge dépendant du PIC choisi (4 Mhz pour un 16F84A).



6 – SAUVEGARDE

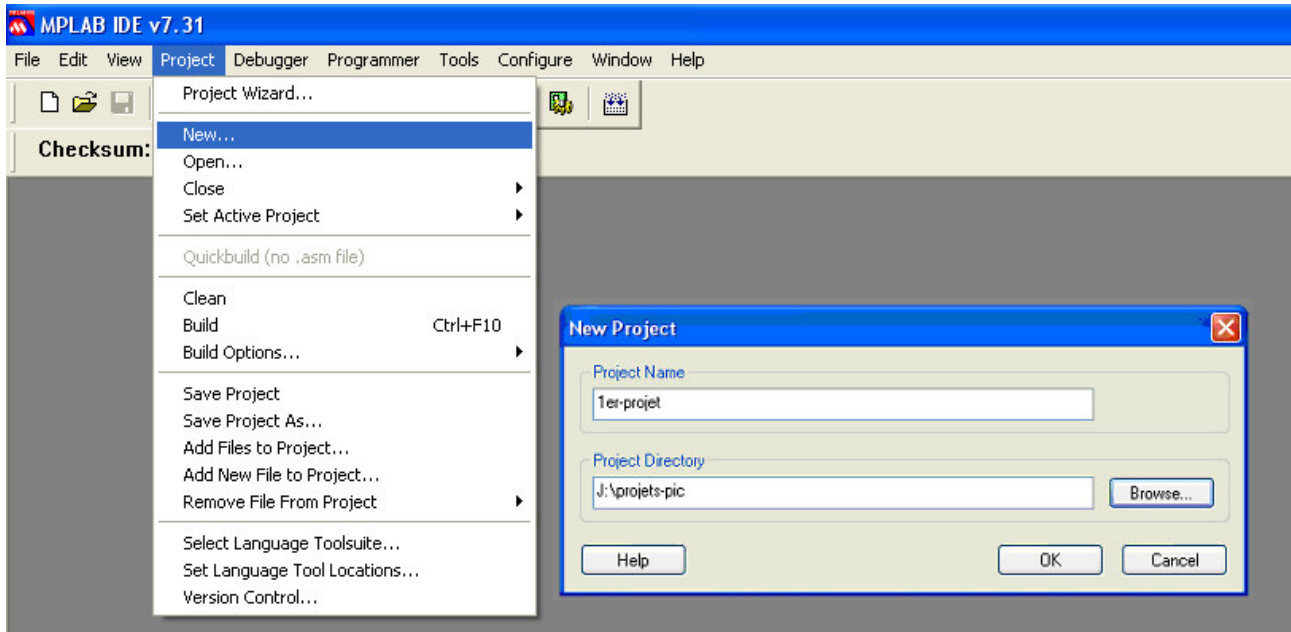
Le projet a été modifié, il convient de le sauvegarder.



Chapitre 2 – PREMIER PROJET

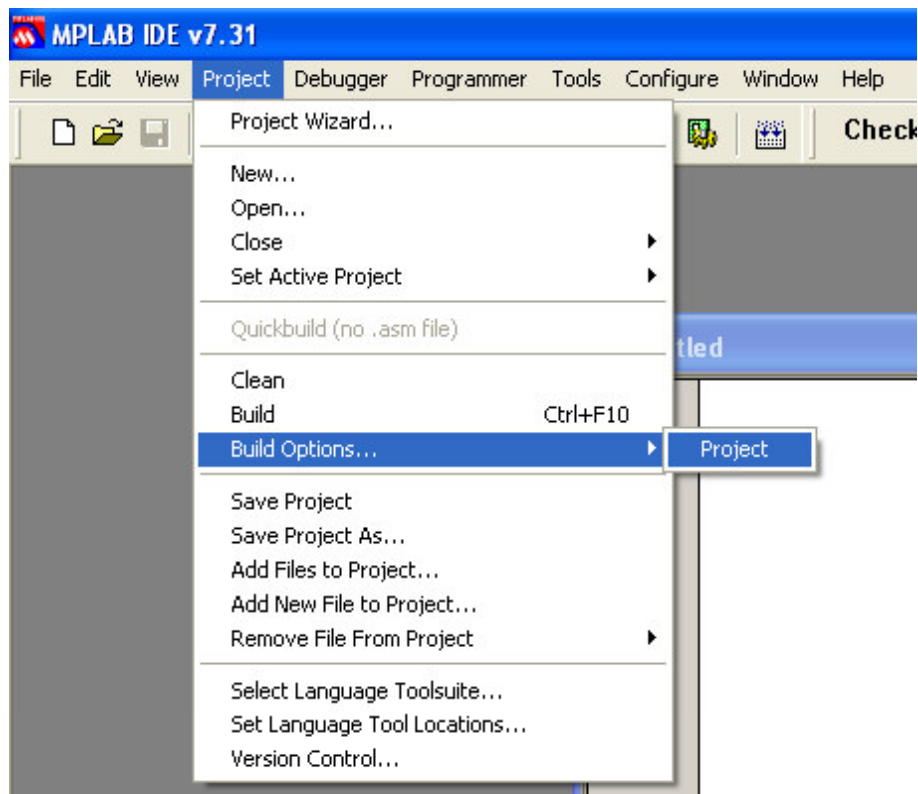
1 – CREATION DU NOUVEAU PROJET

Lancer MPLab. Dans le menu Projet, sélectionner new.

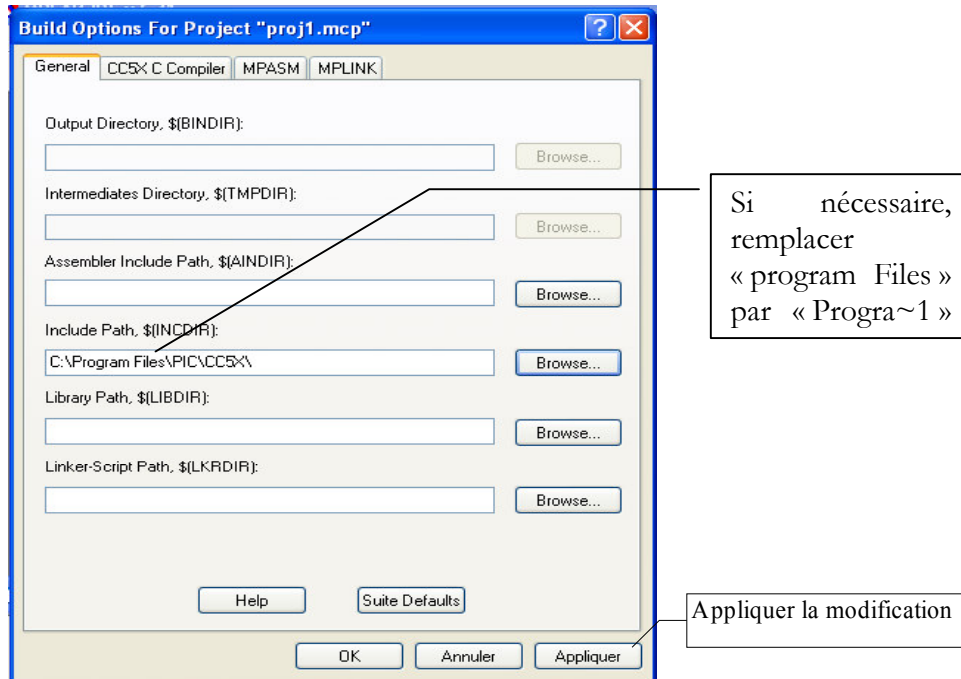


Définir le nom de votre projet et le répertoire pour la sauvegarde.

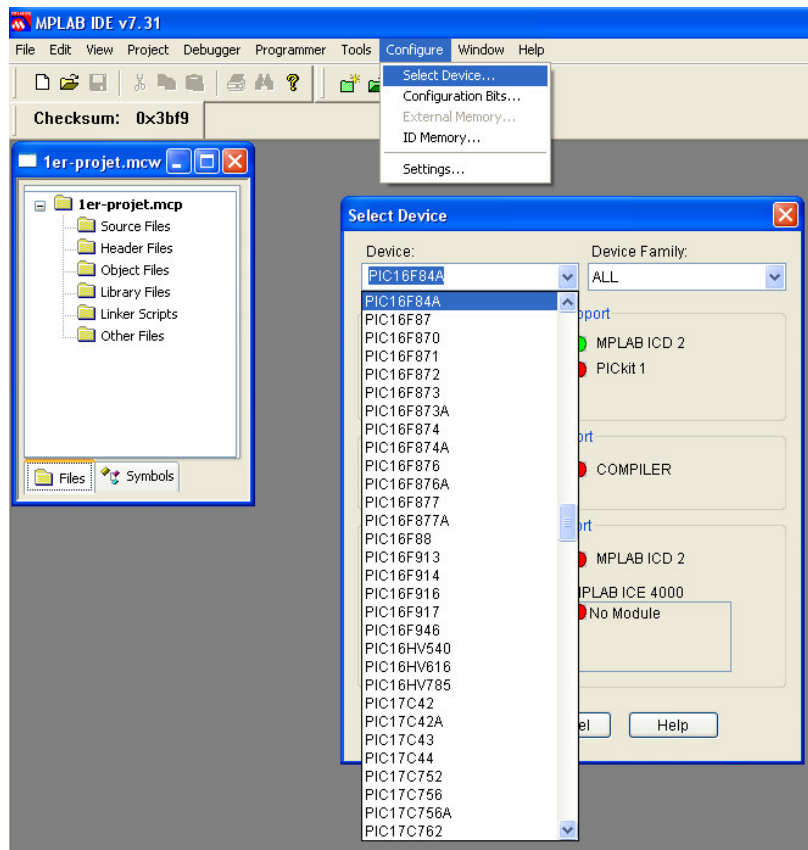
Définir les options :



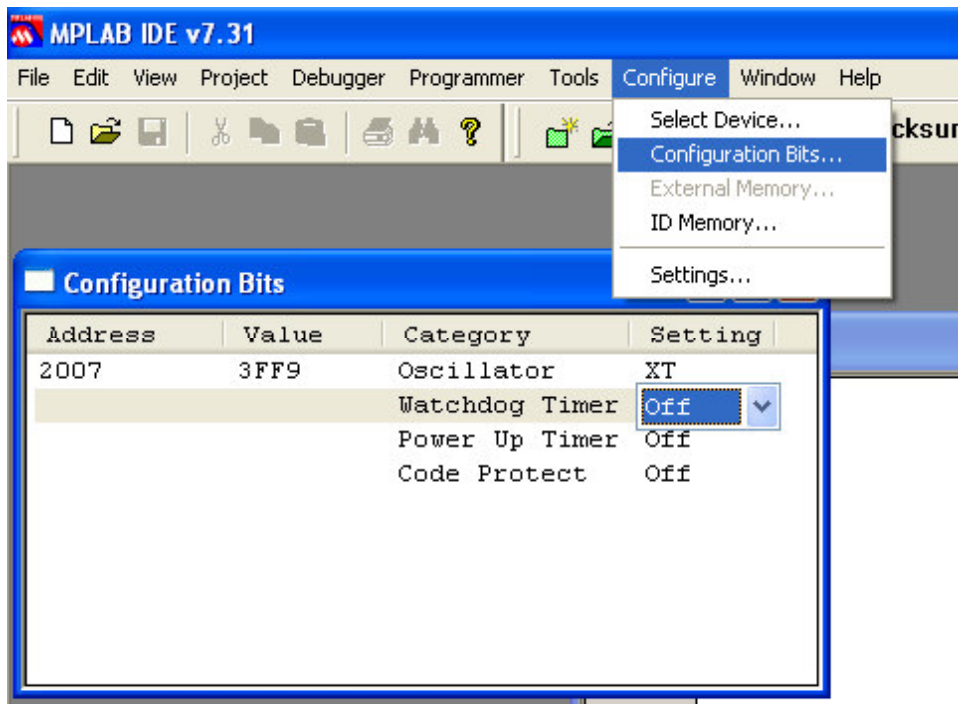
Cela permet de définir le chemin du répertoire d'installation de CC5X.



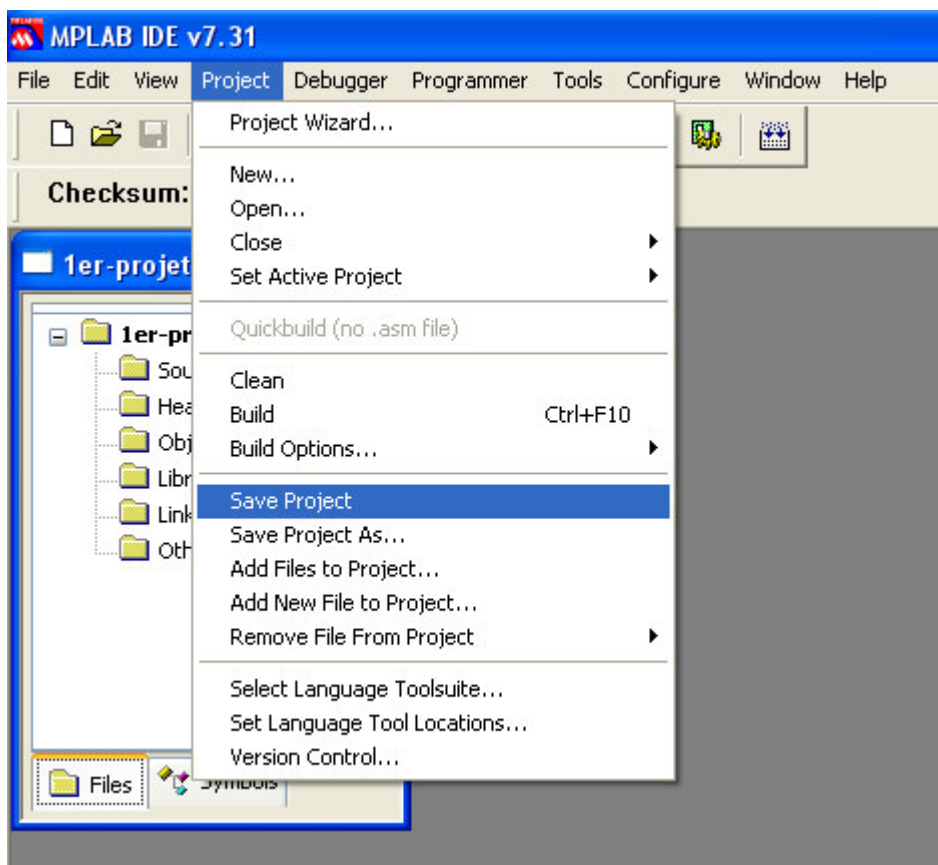
Il convient ensuite de définir le microcontrôleur utilisé : Menu Configure/select device.



Puis il faut définir les options propres au microcontrôleur choisi : Menu configure/configuration bits

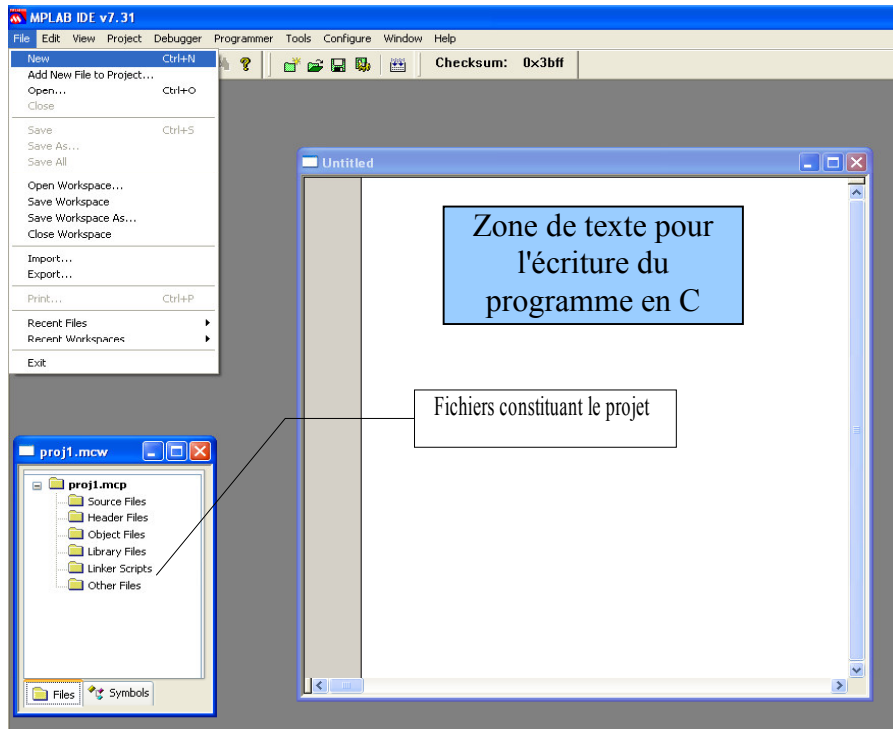


Ne pas oublier de sauvegarder régulièrement les modifications apportées au projet :



2 – ECRITURE DU PROGRAMME EN C

Dans le menu File, sélectionner New. Cela fait apparaître la zone de texte pour l'écriture du programme.



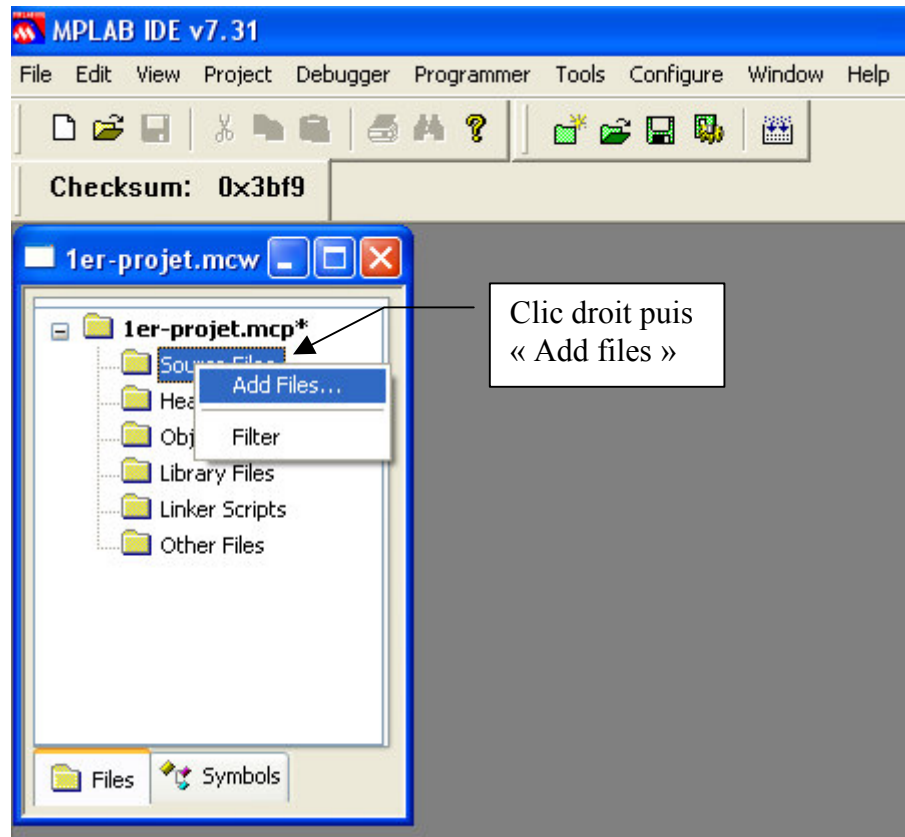
Taper dans la zone de texte, sans pour l'instant chercher à comprendre, le programme suivant :

```
char tempo;

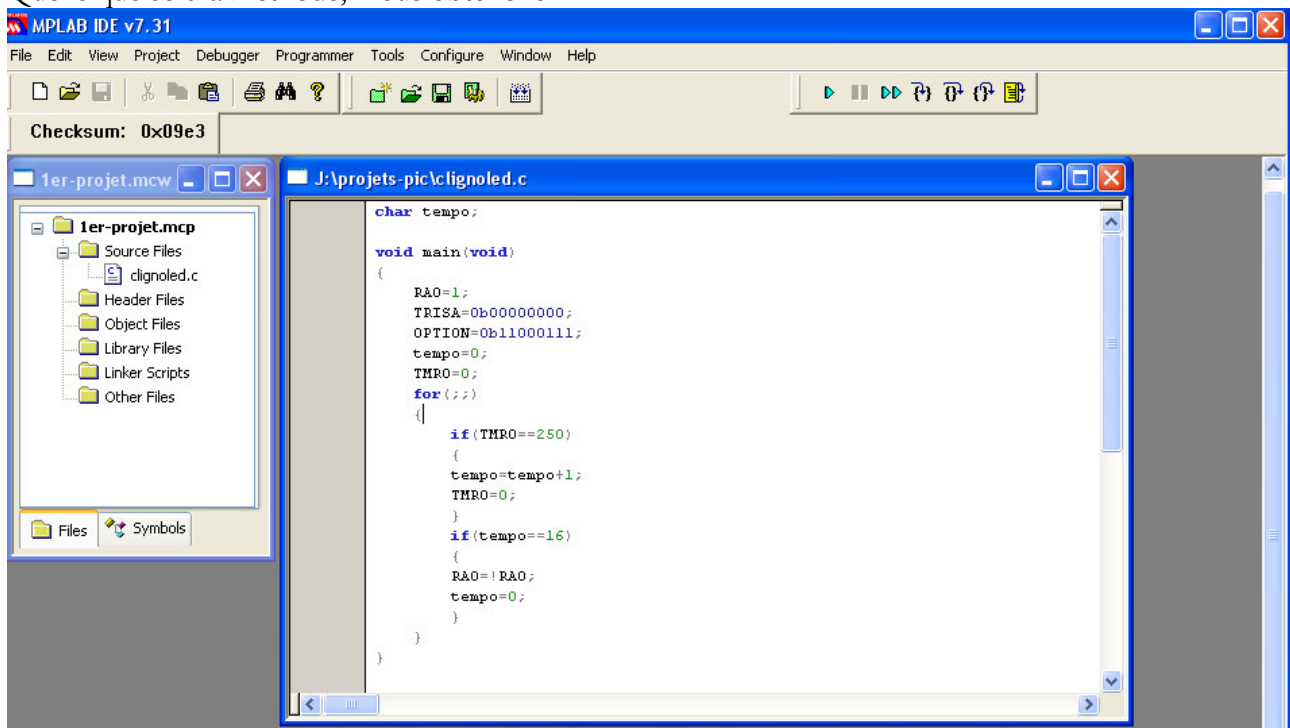
void main(void)
{
    RA0=1;
    TRISA=0b00000000;
    OPTION=0b11000111;
    tempo=0;
    TMR0=0;
    for(;;)
    {
        if(TMR0==250)
        {
            tempo=tempo+1;
            TMR0=0;
        }
        if(tempo==16)
        {
            RA0=!RA0;
            tempo=0;
        }
    }
}
```

Sauvegarder ensuite le fichier que l'on nommera par exemple clignoled.c dans le même répertoire que le projet.

Le fichier ainsi créé doit alors être ajouté comme fichier source dans le projet :

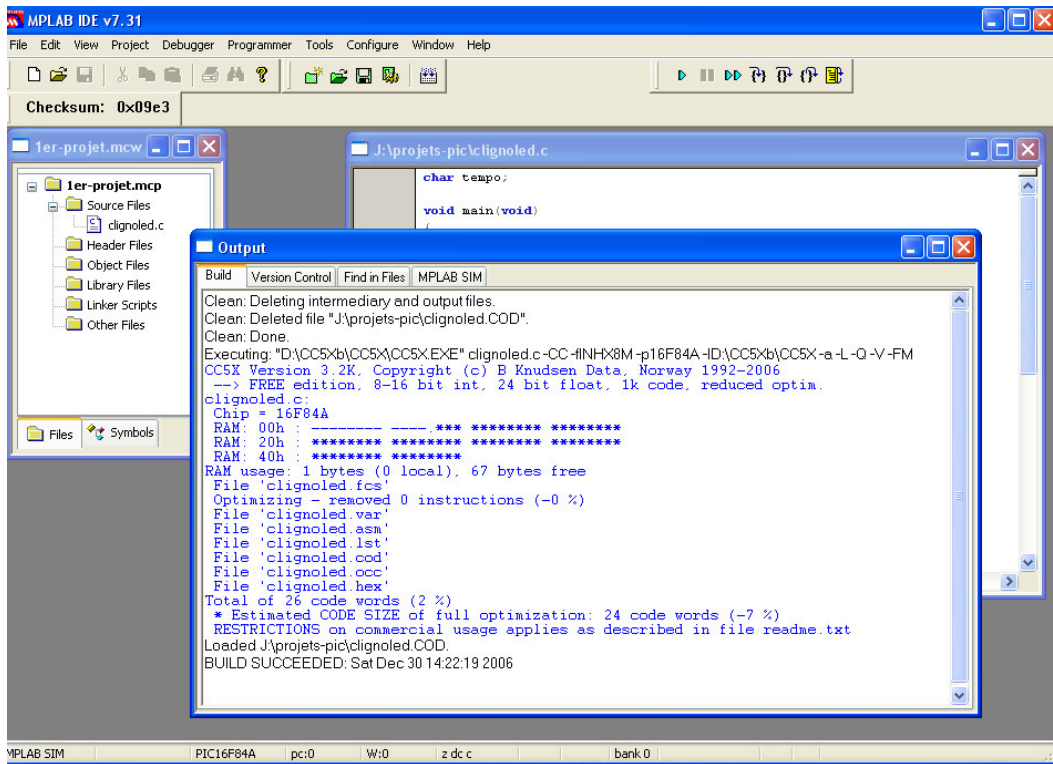


Ouvrir alors le fichier clignoled.c que vous venez de créer.
 On peut bien sûr ouvrir un autre fichier .c à condition qu'il soit dans le même répertoire.
 (Le fichier clignoled.c peut être télécharger sur le site)
 Quelle que soit la méthode, nous obtenons :



3 – COMPILATION

Le projet créé peut maintenant être compilé : Menu Projet/Build



Avant la compilation, le répertoire de sauvegarde comporte les fichiers suivants :

Nom	Taille	Type	Date de modification
1er-projet	1 Ko	Microchip MPLAB.Project	27/12/2006 11:18
1er-projet	26 Ko	Microchip MPLAB.Workspace	27/12/2006 11:06
clignoled	1 Ko	Fichier C	27/12/2006 10:54

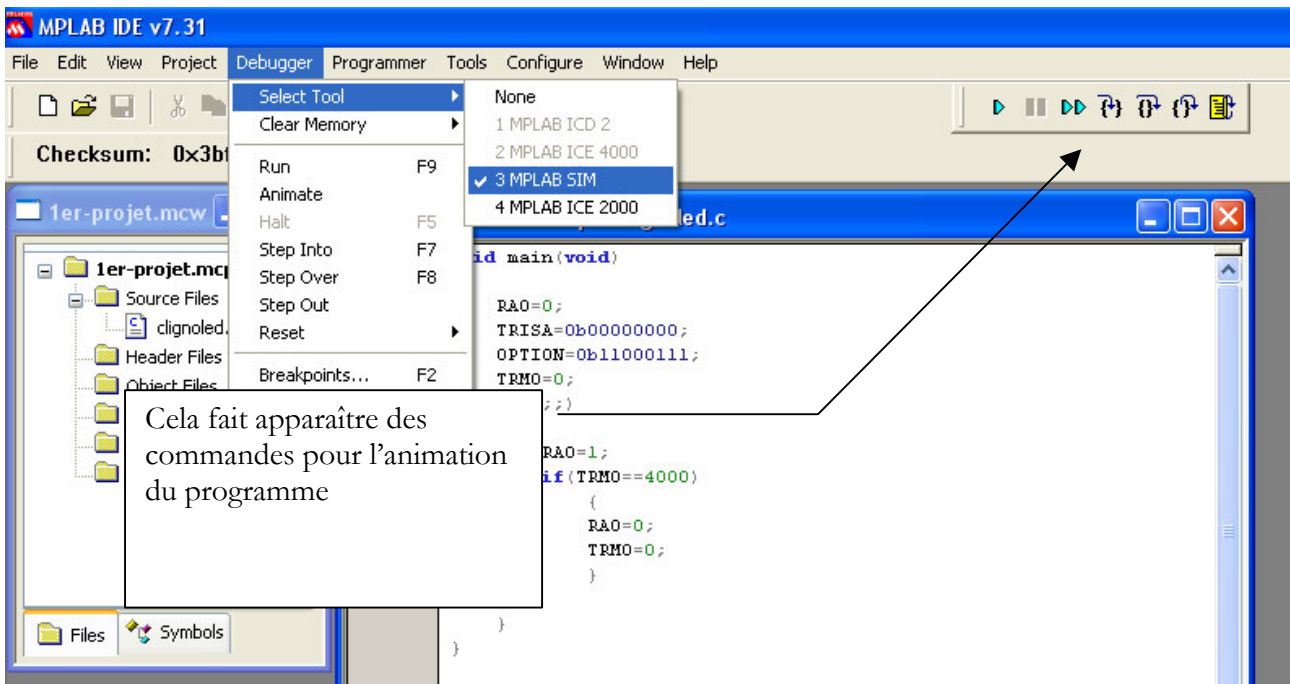
La compilation réalisée à 11h24 ajoute 9 fichiers dans le répertoire de travail :

Nom	Taille	Type	Date de modification
1er-projet	1 Ko	Microchip MPLAB.Project	27/12/2006 11:18
1er-projet	26 Ko	Microchip MPLAB.Workspace	27/12/2006 11:06
clignoled	1 Ko	Fichier C	27/12/2006 10:54
1er-projet.mptags	1 Ko	Fichier MPTAGS	27/12/2006 11:24
1er-projet.tagsrc	1 Ko	Fichier TAGSRC	27/12/2006 11:24
clignoled	1 Ko	Fichier ASM	27/12/2006 11:24
clignoled.cod	4 Ko	Fichier COD	27/12/2006 11:24
clignoled.fcs	1 Ko	Fichier FCS	27/12/2006 11:24
clignoled.hex	1 Ko	Fichier HEX	27/12/2006 11:24
clignoled.lst	2 Ko	Fichier LST	27/12/2006 11:24
clignoled.occ	1 Ko	Fichier OCC	27/12/2006 11:24
clignoled.var	3 Ko	Fichier VAR	27/12/2006 11:24

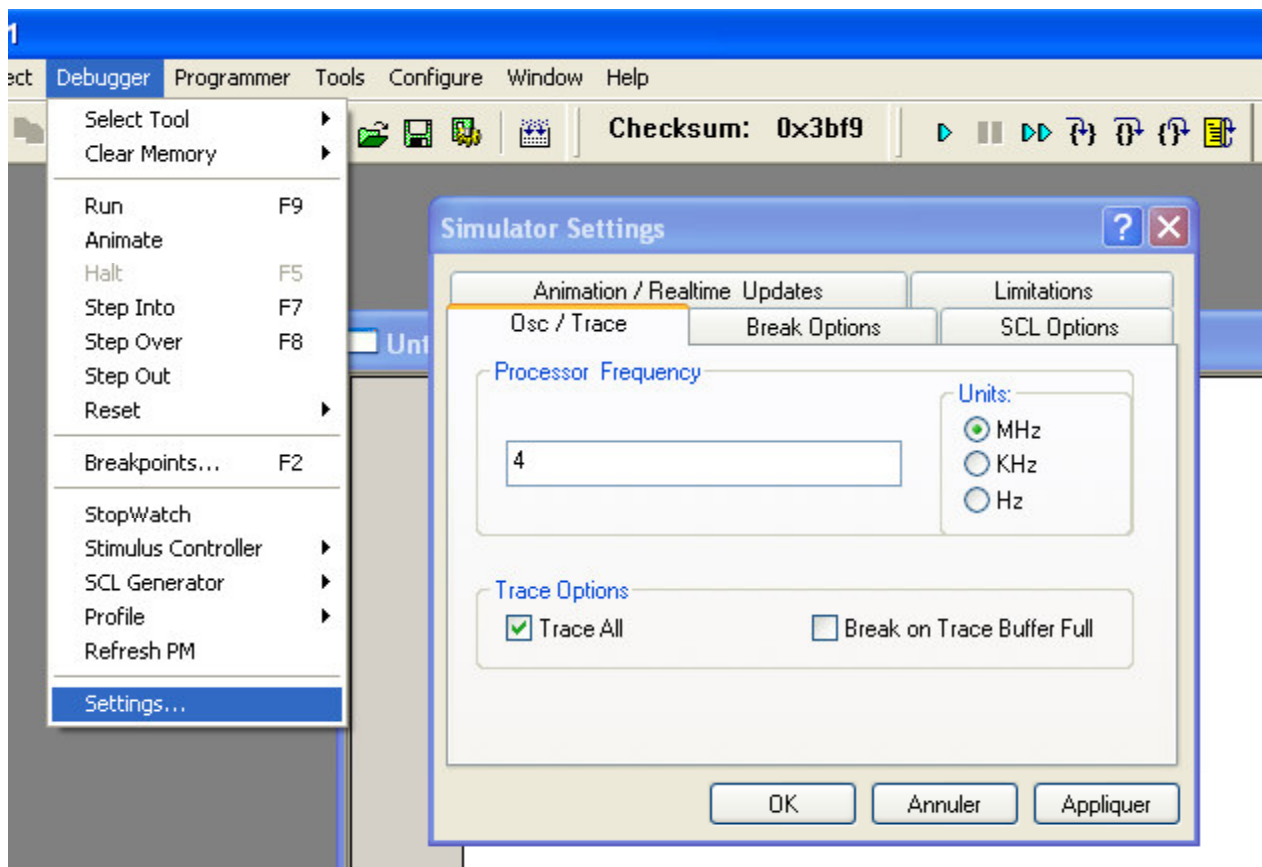
Nous verrons dans le chapitre suivant, le fichier devant être transféré dans le PIC.

4 – SIMULATION

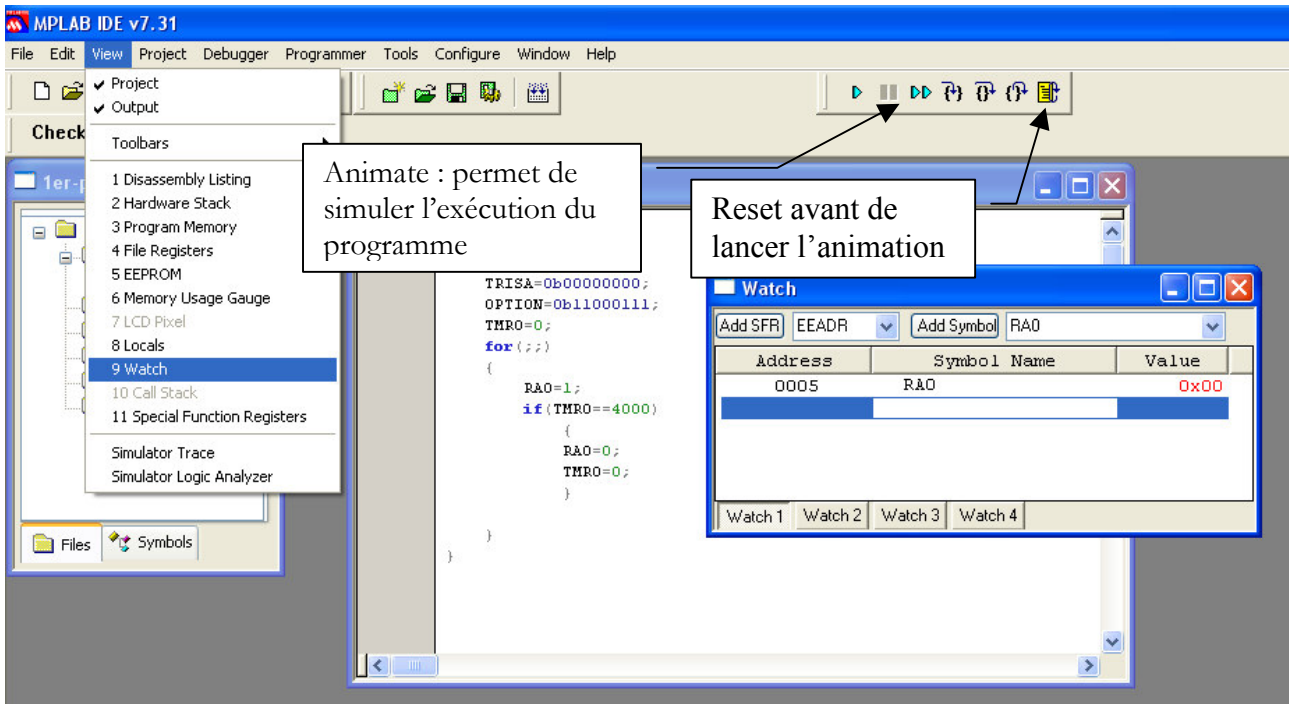
Comme indiqué au chapitre 1, il faut préciser au logiciel que l'outil de mise au point est MPLAB SIM grâce au menu Debugger, Select Tool :



Dans le menu Debugger, de nouvelles sélections apparaissent. Choisir settings pour définir quelques options pour la simulation, en particulier la fréquence de l'horloge dépendant du PIC choisi (4 Mhz pour un 16F84A).

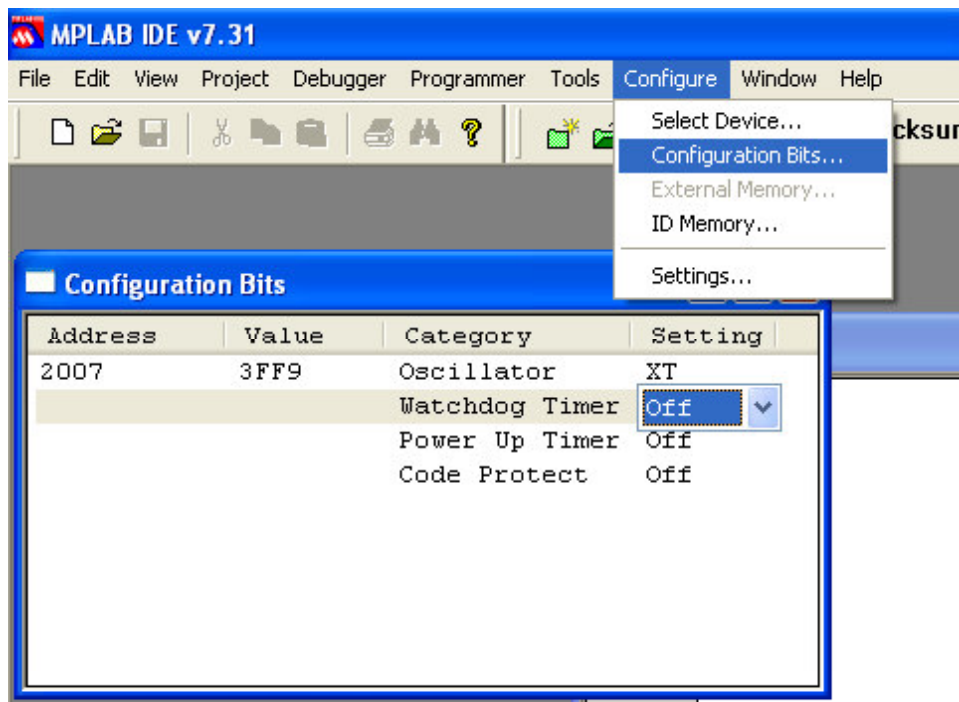


Avant de simuler le fonctionnement du programme, il faut définir ce qu'il convient d'observer. Pour cela sélectionner Watch dans le menu View :



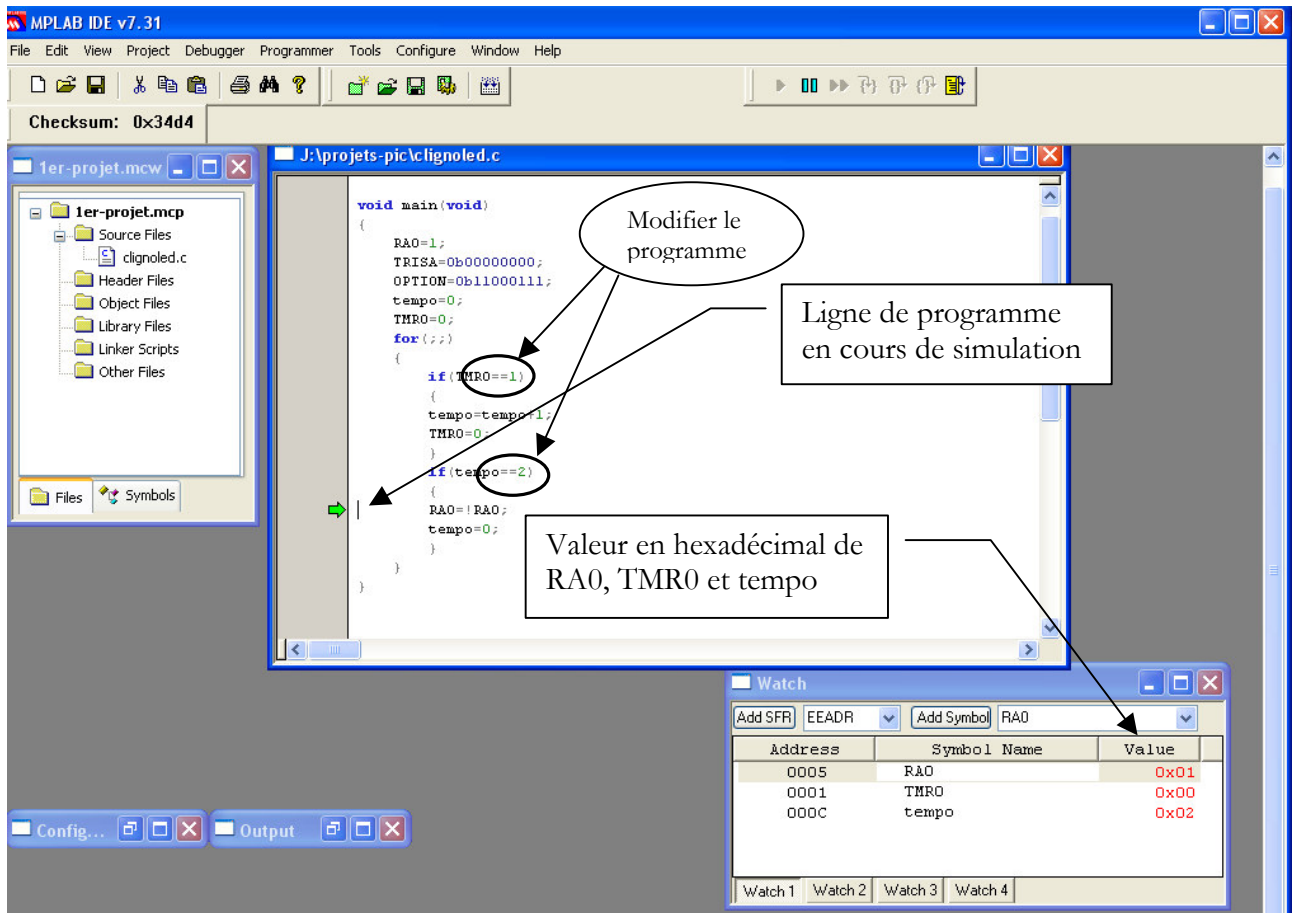
La compilation ayant été réalisée auparavant, on peut sélectionner Add symbol, RA0 pour visualiser l'état de RA0 lors de la simulation du programme. Puis sélectionner Add SFR et TMR0 dans la liste pour visualiser l'état du timer.

Vérifier la configuration suivante :



En mode simulation, les durées de simulation ne sont pas celles qui apparaîtront lors de l'exécution réelle du programme. Pour pouvoir observer l'évolution des différentes données, sans que cela prenne trop de temps, modifier le programme comme ci-dessous.

Après avoir cliqué sur reset, on peut lancer la simulation pas à pas du programme (animate), le logiciel vous propose alors de recompiler le code source compte tenu de la modification que nous venons de réaliser.



Rétablir le code source comme initialement et recompiler le programme. Il sera utilisé par la suite.

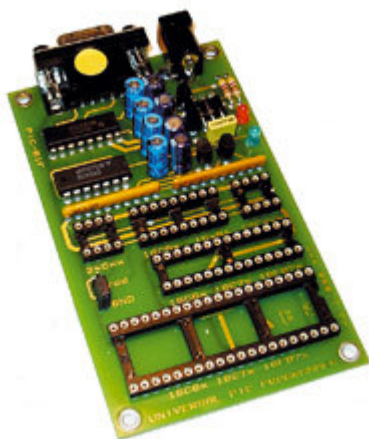
Chapitre 3 – LE PROGRAMMATEUR

1 – CONSTITUTION DU PROGRAMMATEUR

Le programmeur de PIC est constitué d'un circuit imprimé relié par câble au port COM de l'ordinateur.

Ce programmeur PIC-01 sera relié à une alimentation stabilisée 16V.

Les alimentations stabilisées traditionnellement réglées à 12 V pour les TP d'électronique devront donc être ajustées à 16 V.



Le PIC-01 permet la programmation des microcontrôleurs PIC de chez MICROCHIP (familles PIC12Cxxx, PIC12Cxxx, PIC16Cxxx et PIC16Fxxx), ainsi que les EEPROM séries (famille 24 Cxx). Connectable sur le port série de tout compatible PC, il fonctionne avec un logiciel sous Windows 95/98/NT/2000 et maintenant XP. Il supporte les boîtiers DIP 8, 18, 28 et 40 broches permettant la programmation de plus de 60 composants différents.

Le PIC utilisé sera placé sur un premier support tulipe, duquel il ne devra pas être ôté, afin d'éviter de tordre puis casser les pattes du microcontrôleur lors des manipulations.

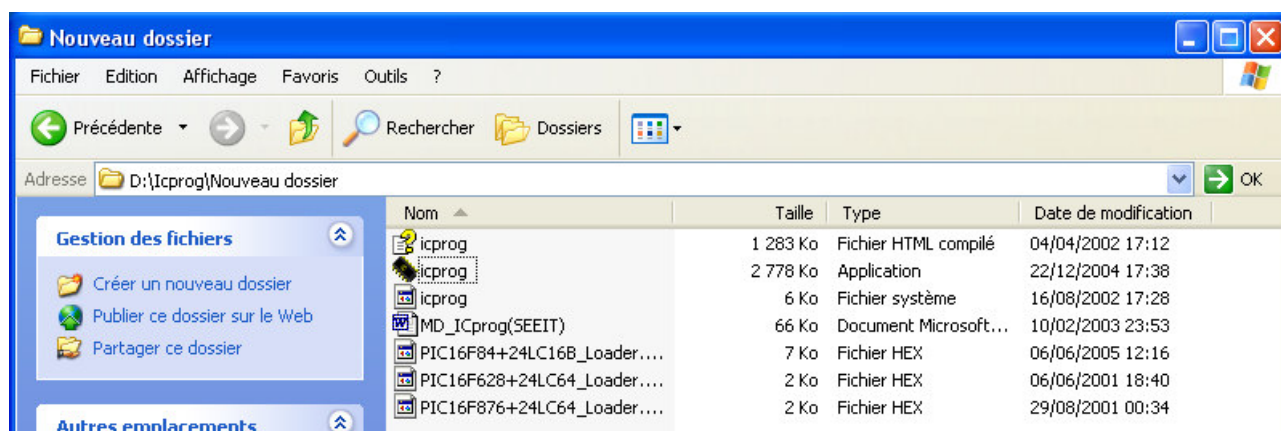
On veillera à ne pas se tromper sur le sens de branchement du PIC sur le programmeur :

2 – INSTALLATION DU LOGICIEL

Le logiciel IC-prog fonctionne avec le programmeur PIC-01.

Les mises à jour du logiciel sont téléchargeables sur www.seeit.fr

Décompresser les fichiers téléchargés dans un répertoire. Bien vérifier que le fichier système icprog est bien présent dans ce répertoire.

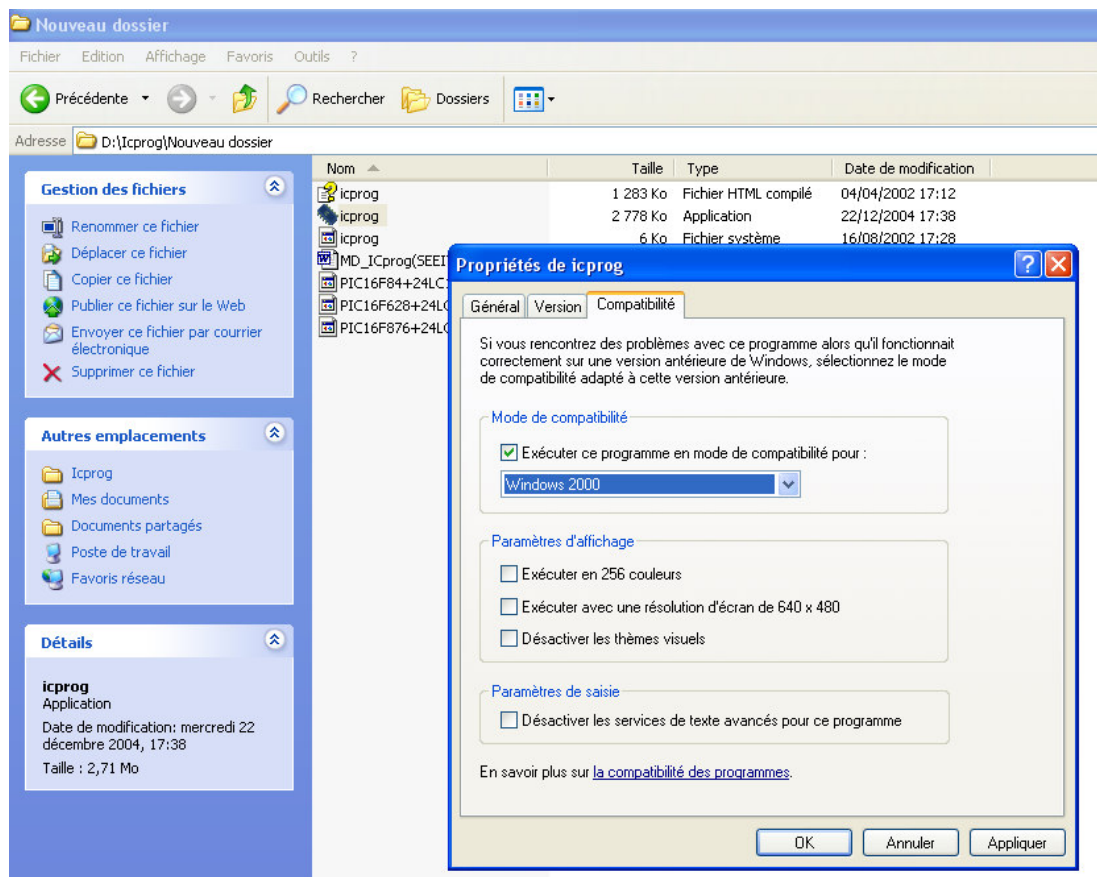


Lancer le logiciel en double cliquant sur l'application icprog.

3 – CONFIGURATION

3.1 – Configuration sous Windows XP

Sous WindowsXP, avec l'explorateur Windows, il faut sélectionner le fichier ICprog.exe. Faire un clic droit sur le fichier ICprog.exe. Dans le menu « Propriétés », sélectionner l'onglet « Compatibilité », cocher la case située dans le cadre « Mode de compatibilité », puis sélectionner « Windows 2000 » dans le menu déroulant.



3.2 - Configuration\Composant\Microchip PIC :

Permet de sélectionner un microcontrôleur PIC du type 12Cxxx, 12Fxxx, 16Cxxx, 16Fxxx, 18Fxxx pour une utilisation avec le programmeur PIC-01. Pour les composants de la série 16C54/55/56/57/58, le mode de programmation est différent et il faut utiliser le programmeur PIC-02.

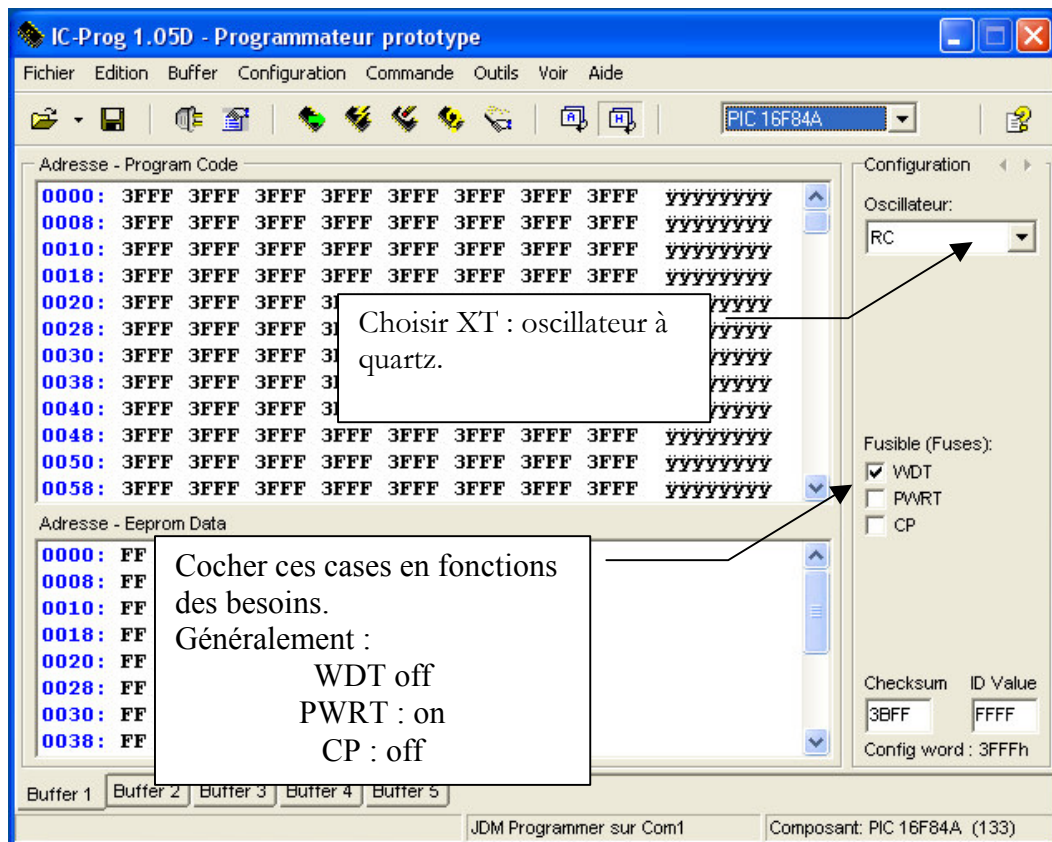
Différentes options apparaîtront également dans le cadre "Configuration" permettant de modifier les registres de configurations. Pour connaître l'utilisation de ces registres veuillez consulter le datasheet du fabricant concerné. Cependant quelques informations vous sont données ci-dessous pour les microcontrôleurs PIC.

Vous avez le choix entre plusieurs oscillateurs :

- LP : Low power crystal
- XT : Crystal/Resonator
- HS : High speed crystal/Resonator
- RC : Resistor/Capacitor

Cette sélection dépend du type d'oscillateur connecté sur les entrées OSC1/CLKIN et

OSC2/CLKOUT lors de l'utilisation du microcontrôleur sur son circuit final après la programmation. Pour les modes XT, LP et HS, un oscillateur à quartz ou un oscillateur TTL/C-MOS est connecté sur les entrées OSC1/CLKIN et OSC2/CLKOUT. Pour le mode RC, un pont RC est connecté sur l'entrée OSC1/CLKIN, (fréquence moins précise).



Validation ou non du WDT :

En validant cette case par une croix, le "Watchdog timer" sera activé. C'est à dire qu'un oscillateur interne indépendant de l'oscillateur externe sera fonctionnel même si le microcontrôleur est en position sommeil.

Validation ou non du PWRT :

En validant cette case par une croix, le "Power-up Timer" sera activé. Le microcontrôleur effectuera à sa mise sous tension un Reset général d'une durée de 72ms, le temps que la tension d'alimentation se stabilise.

Validation ou non du MCLR :

En validant cette case par une croix, le "Memory Clear" sera activé. Il sera possible de faire une remise à zéro externe par la broche "GP3\MCLR\Vpp" du microcontrôleur.

Validation ou non du CP :

En validant cette case par une croix, le "Code Protect" sera activé. Le programme intégré dans la mémoire du composant ne sera pas lisible si l'on fait une re-lecture de celui-ci. Cependant le composant reste effaçable pour être reprogrammé si celui-ci contient une mémoire Flash. Attention si vous cochez cette case, le composant ne pourra pas être vérifié après programmation et un message d'erreur interviendra systématiquement lors de la vérification du composant après programmation. **On évitera donc de cocher cette case.**

Identificateur d'un composant :

Dans la case "ID Value", entrer un numéro d'identification qui sera enregistré dans un registre spécial du composant

3.3 - Configuration\Hardware F3

Permet de configurer l'interface de programmation entre le logiciel et la carte de programmation.

Programmeur :

JDM programmer pour le PIC-01

Ports :

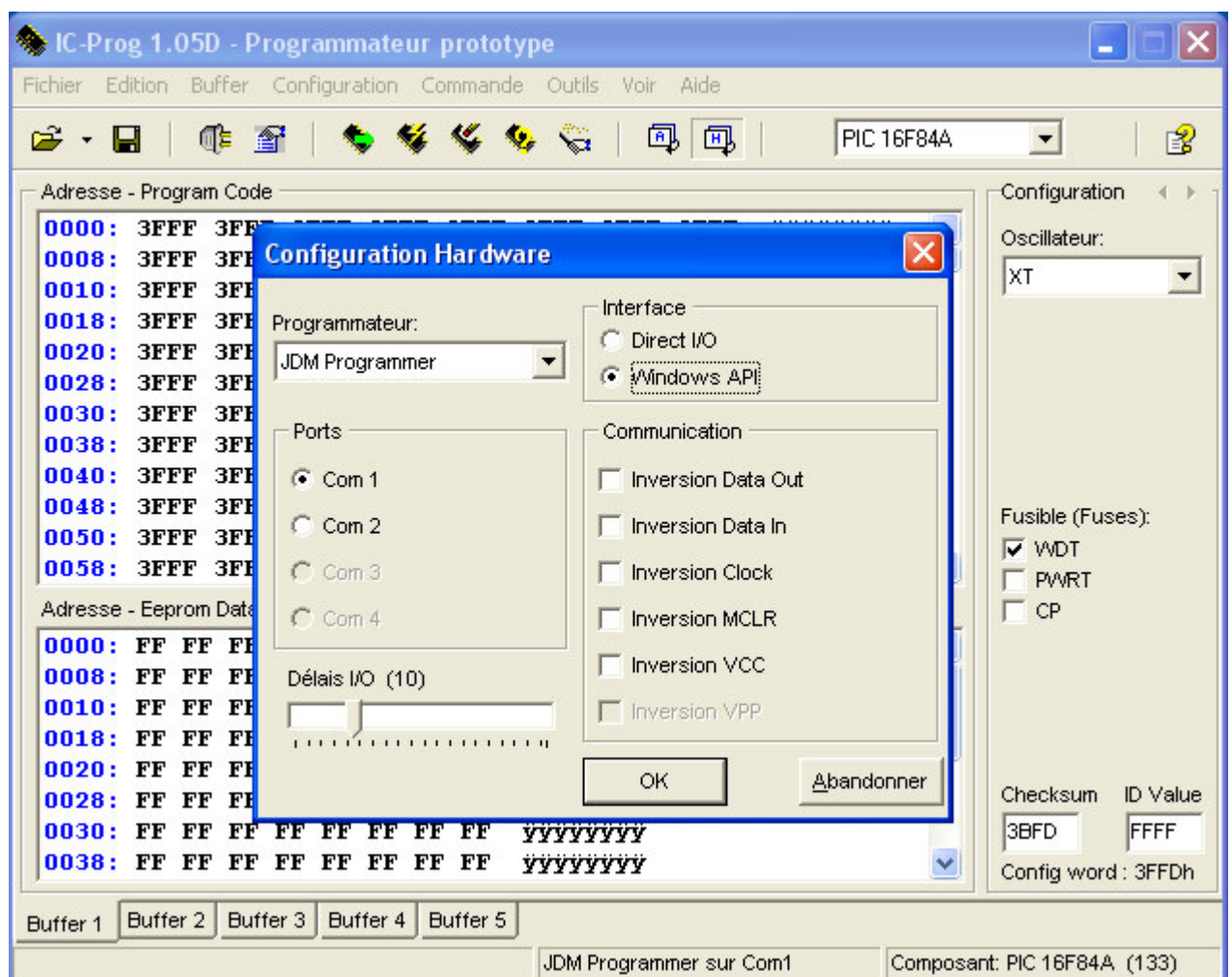
COM1 ou COM2. Dans tous les cas la LED verte de votre programmeur doit s'allumer lorsque vous effectuez une opération de lecture ou d'écriture. Si ce n'est pas le cas changez de port sélectionné.

Délais I/O :

Ce réglage dépend du PC utilisé, essayez sur 1 ou sur 20 en cas de problème de programmation.

Interface :

Sélectionner toujours Windows API.



Communication :

Permet d'inverser les signaux envoyés ou reçus sur le port série. En général aucune case n'est cochée.

Pour la configuration exacte en fonction du programmeur utilisé, se référer au fichier « MiseEnOeuvreXXX-XX.doc » se trouvant sur la disquette.

3.4 - Configuration\Options\Misc

Priorité:

Permet de définir la priorité du logiciel par rapport aux autres logiciels fonctionnant en multitâches sous Windows. En général utiliser le mode « normal ». Utiliser le mode « haute » pour que ICprog soit prioritaire par rapport aux autres logiciels.

Active Driver NT/2000/XP :

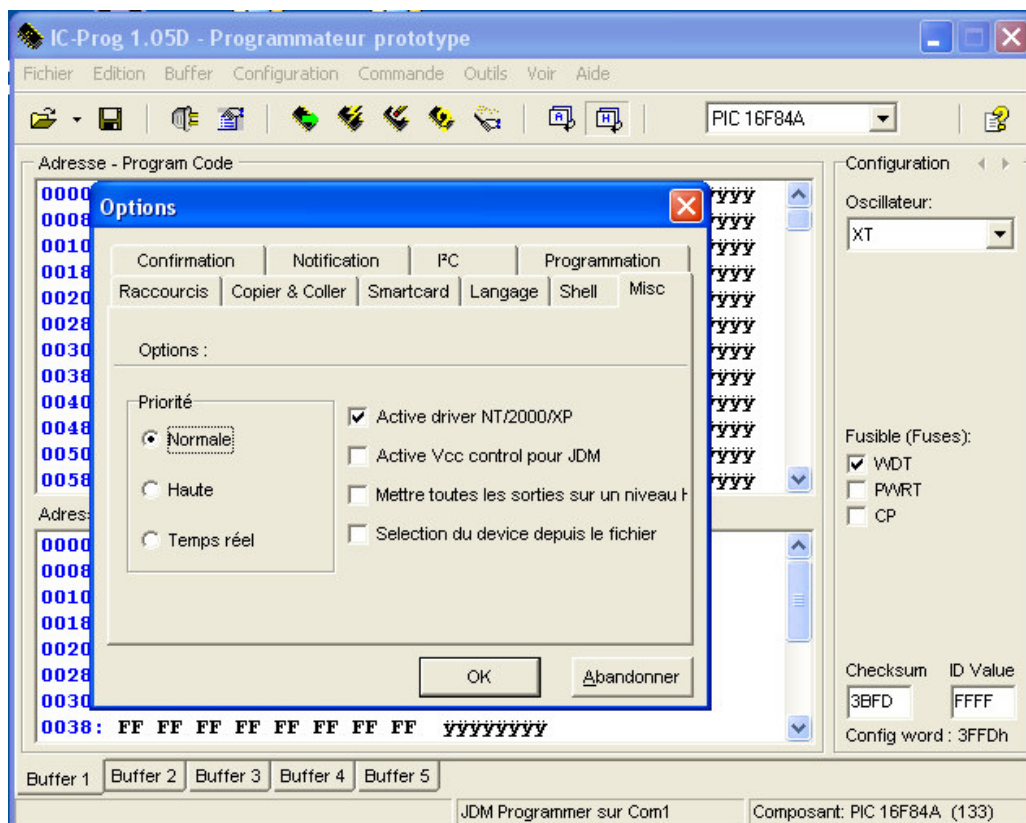
Sous Windows 95/98/ME cette option n'est pas accessible. Sous Windows NT/2000/XP cocher cette case. Vérifier dans ce cas que le fichier « ICprog.sys » se trouve bien dans le même répertoire que ICprog.exe.

Active Vcc Control pour JDM :

Ne pas cocher cette case.

Mettre toutes les sorties au niveau haut :

Cette fonction permet de mettre toutes les sorties du port parallèle au niveau haut lorsque le port série est utilisé et de mettre toutes les sorties du port série au niveau haut lorsque le port parallèle est utilisé. Cette fonction sert uniquement lorsque l'on utilise un programmeur spécial ayant à la fois le port série et le port parallèle de connecté sur le PC.



4 – PREMIERE PROGRAMMATION

4.1 - PRINCIPE

Le logiciel du programmeur utilise un buffer, c'est à dire une mémoire intermédiaire entre les fichiers sur disques et les mémoires programmables des composants, tableau hexadécimal visualisé à l'écran.

Pour programmer un composant à partir d'un fichier il faut d'abord charger le contenu d'un fichier dans le buffer à l'aide de la commande « Fichier\Ouvrir fichier », puis transférer le contenu du buffer vers le composant avec le menu « Commande\Tout programmer ».

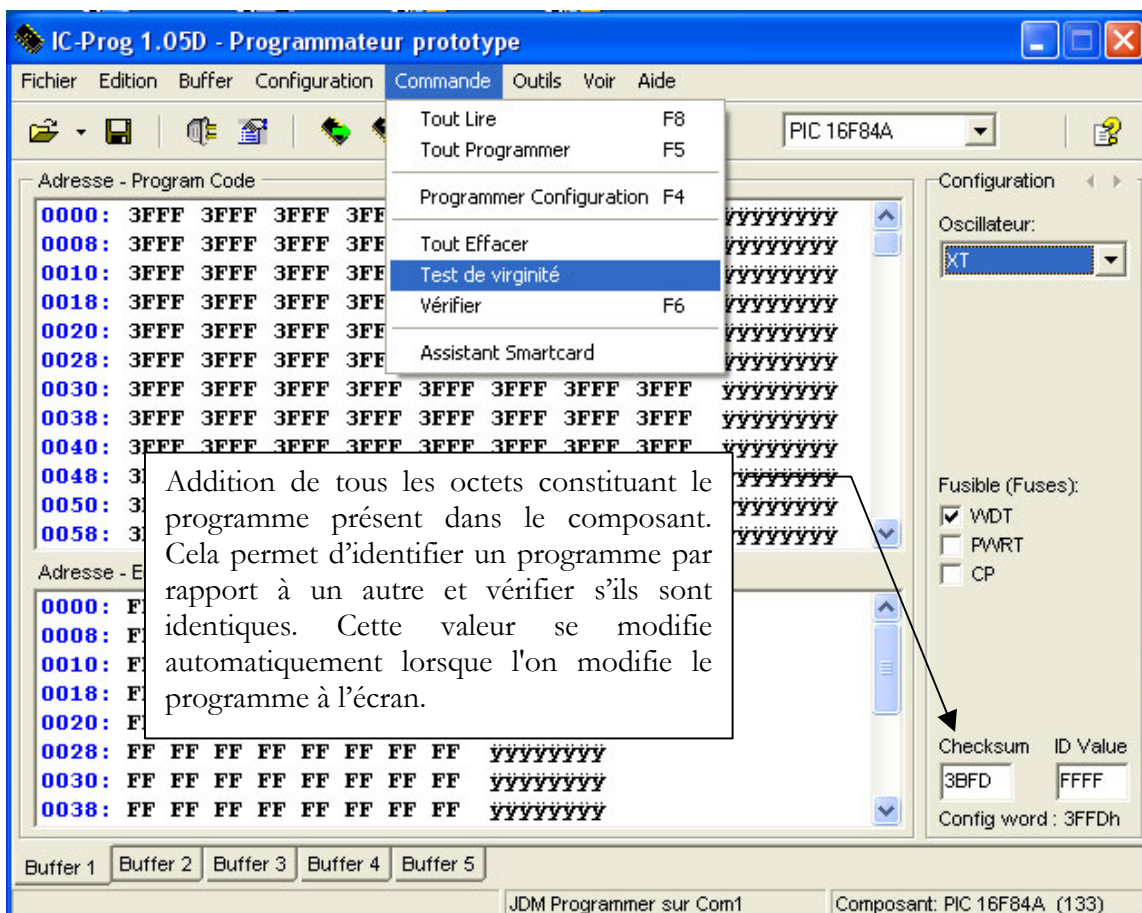
4.2 – TEST DE VIRGINITE

Relier le programmeur PIC-01 au port COM du PC par l'intermédiaire du câble.

Placer un PIC 16F84A dans le bon sens sur le support adéquat.

Alimenter le programmeur à l'aide de l'alimentation stabilisée réglée à 16 V (vérifier au voltmètre).

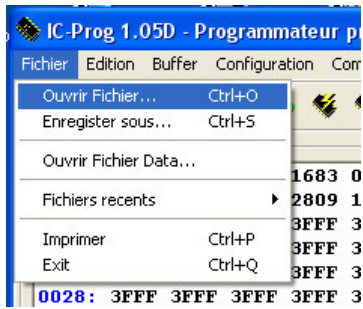
Lancer le logiciel ICprog. Menu Commande/Test de virginité, permet de vérifier si le composant est vide.



Si le composant est vierge ou effacé tous les bits de la mémoire seront au niveau logique 1 (FF). Cette fonction est à utiliser avant toute programmation car il n'est pas possible de programmer un composant correctement si celui-ci n'est pas vierge ou n'a pas été effacé préalablement. Si ce n'est pas le cas, il faut effacer le composant : menu "Commande\Tout Effacer".

4.3 – EXEMPLE DE PROGRAMMATION

Dans ICprog, ouvrir le fichier clignoled.hex créé au chapitre 2 § 3.



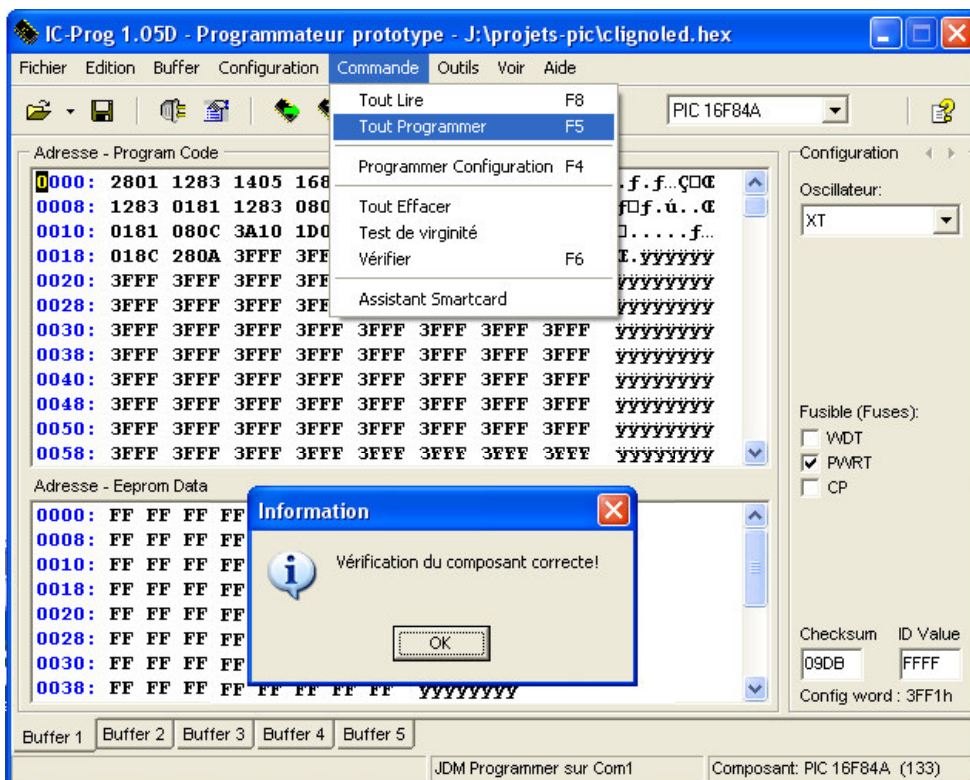
Le programme peut être affiché en hexadécimal ou en assembleur dans la fenêtre Adresse-Program Code.



On constate que le Checksum a changé de valeur.

Choisir les options correspondant à celles de la compilation du programme dans MP Lab : oscillateur à quartz (XT). WDT non coché, PWRT coché et CP non cochées (off).

Puis choisir Commande/ Tout programmer.



Après avoir programmé le PIC, le logiciel effectue une vérification.
Si le message Echec de la vérification à l'adresse 0000h apparaît, il s'agit le plus souvent d'une tension d'alimentation insuffisante du programmeur. Sinon recommencer la programmation après avoir effacé le composant !

5 – UTILISATION DU PIC DANS UN MONTAGE

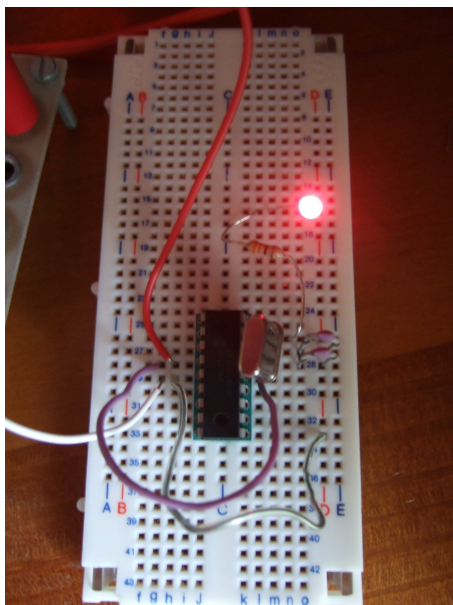
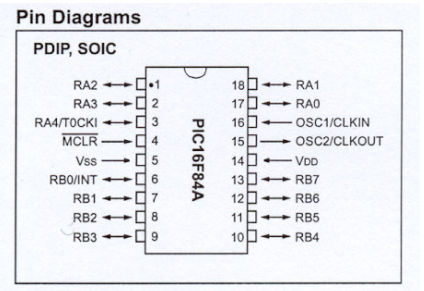
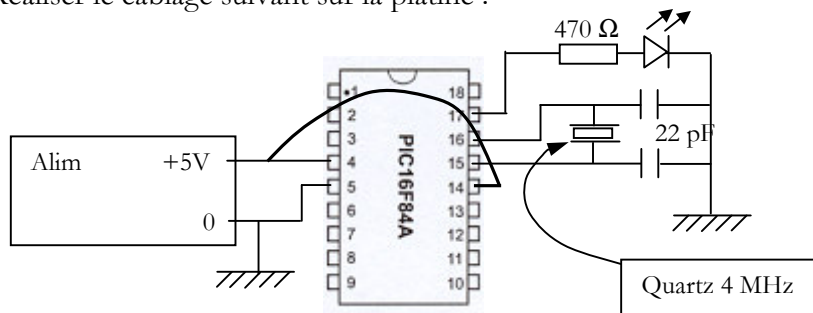
Le microcontrôleur ayant été programmé, il faut maintenant tester le fonctionnement du circuit dans le montage auquel il est destiné.

Mettre le programmeur hors tension en coupant l'alimentation stabilisée.
Sortir délicatement le PIC et son premier support de la carte programmeur. Utiliser une pince ou un tournevis glissé entre les deux supports.



Implanter le composant et son support sur une platine d'essais type Labdec.

Réaliser le câblage suivant sur la platine :



Mettre sous tension et tester le fonctionnement.

Si tout s'est déroulé normalement, la led clignote, elle change d'état chaque seconde.

Chapitres suivants

PIC quelques notions

Programmation : quelques fonctions

Sujets de TP