

## Programmation du PIC de la carte CE00467 pour UA DS2

Description : Programmer le PIC d'une carte CE00467 (interface JBUS) pour la configurer en UA DS2. Une fois la programmation effectuée, télécharger à l'aide de TELECODE.EXE le fichier « Uads0205.nxe ».

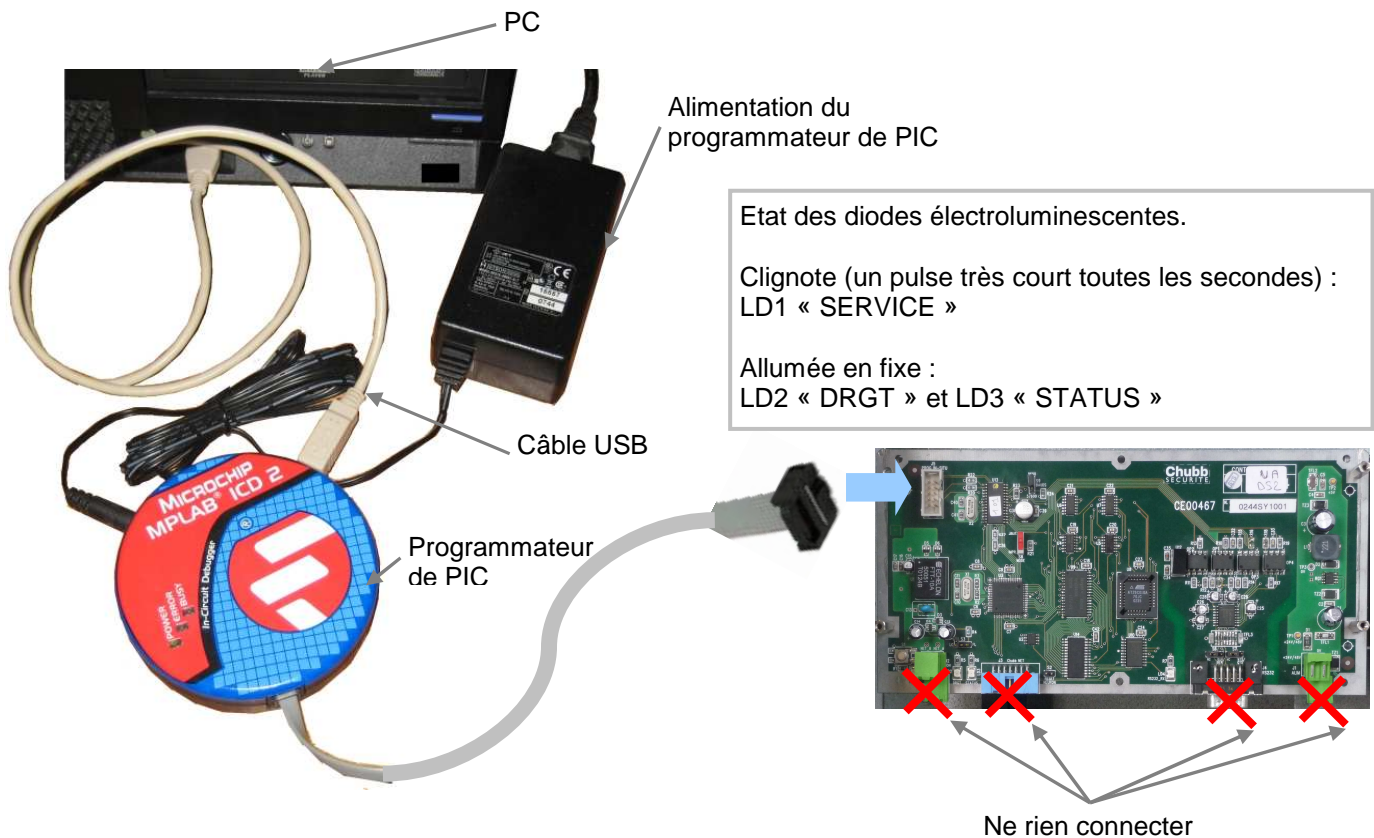
### Pré requis.

Le logiciel de programmation "C:\Program Files\MPLAB IDE\dlls\MPlab.exe" doit être installé.

Les fichiers **PICDS0101.HEX**, **Resonance.mcp**, **Resonance.mcw** doivent être dans le dossier **C:\Program Files\MPLAB IDE\Projets**

Connectez le programmeur de PIC sur le connecteur J5 « PROG IN-SITU »

L'alimentation du programmeur suffit dans cette opération.

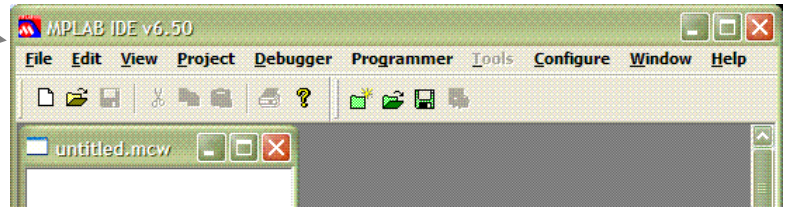


Se procurer les fichiers nécessaires à la configuration au lien suivant :

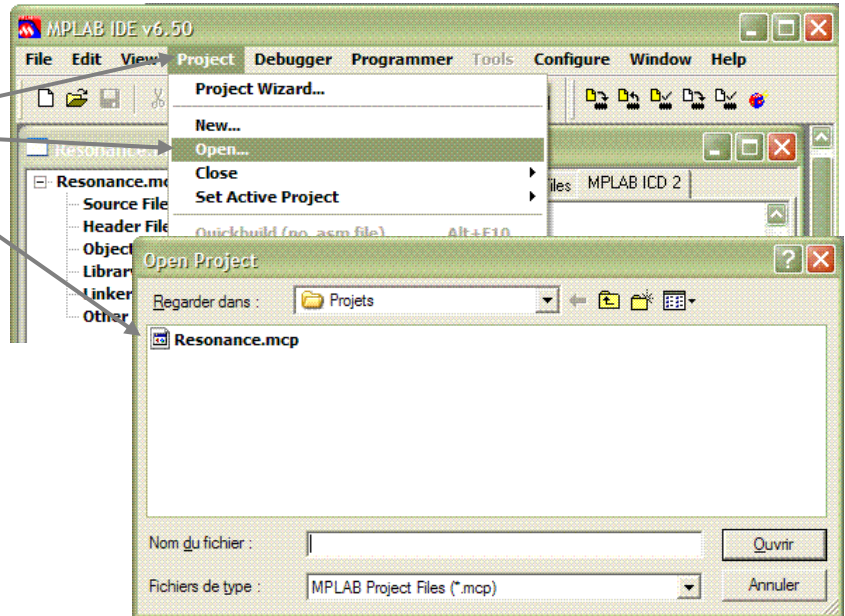
[Direction Chantiers & Services Documents Métiers Partagés](#)

« \\10.65.0.67\data\Direction Chantiers & Services\07 - Documents Métiers Partagés\01-Incendie\10-Outils\_Communs\Prog\_PIC »

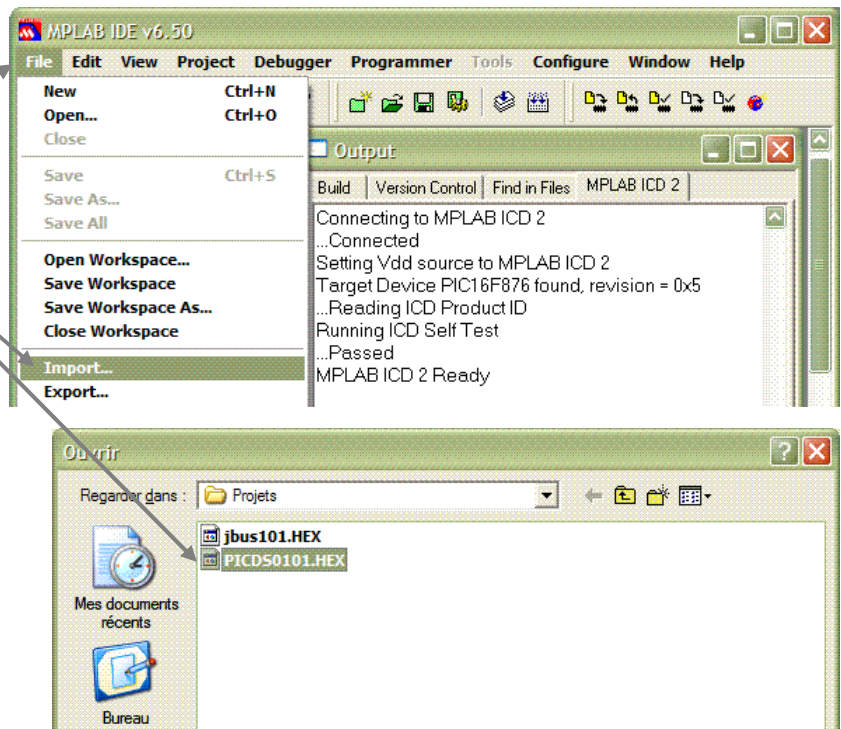
Lancez le logiciel  
MPLAB IDE



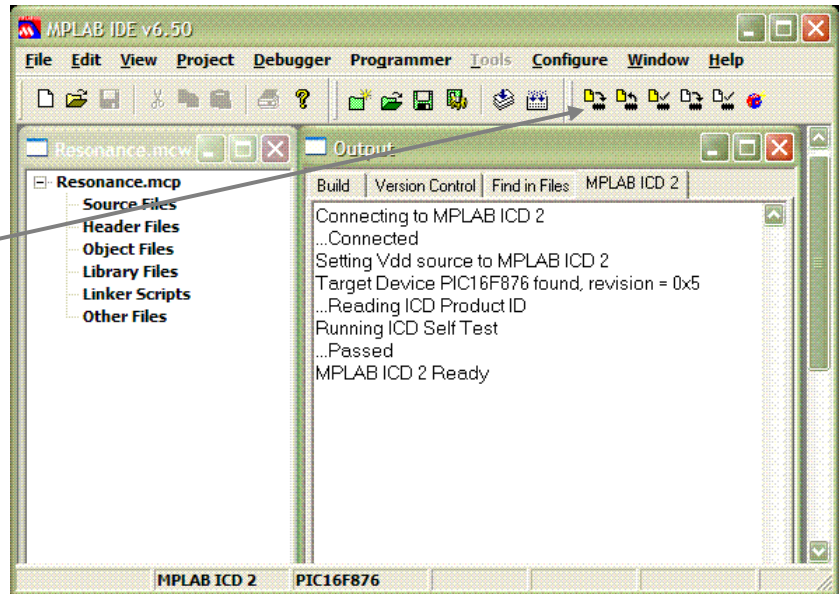
Ouvrez le projet  
« RESONANCE »



Importez le fichier  
« PICDS0101.HEX »



Lancez la  
programmation du PIC



La programmation du  
PIC est terminée.

