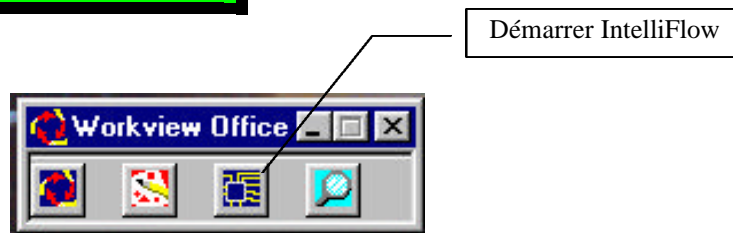


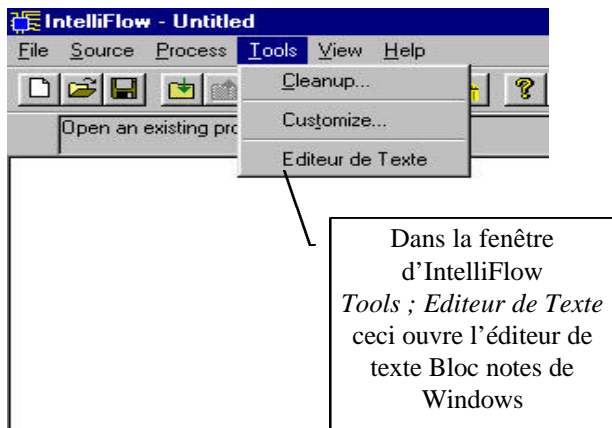
## Utilisation de IntelliFlow (W95)

Cette fiche est consacrée à la démarche d'utilisation du logiciel IntelliFlow pour la création du fichier ABEL et du fichier JEDEC nécessaires à l'élaboration d'un circuit programmable.

### 1 - DEMARRER INTELLIFLOW

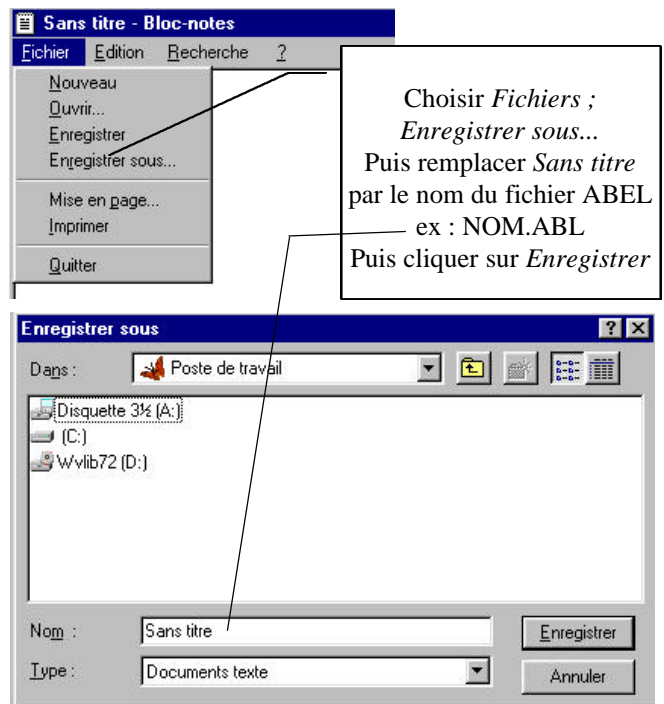


### 2 - COMMENT ECRIRE LE FICHIER ABEL



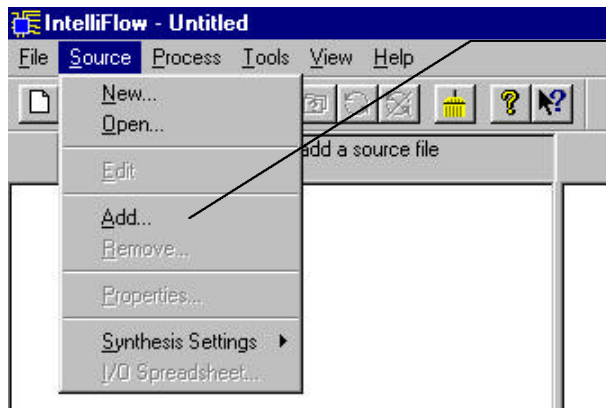
*Ecrire le fichier ABEL dans la fenêtre du Bloc notes de Windows en utilisant la syntaxe présentée dans la fiche « Programmation des PLD avec ABEL »*

### 3 - COMMENT SAUVEGARDER LE FICHIER ABEL

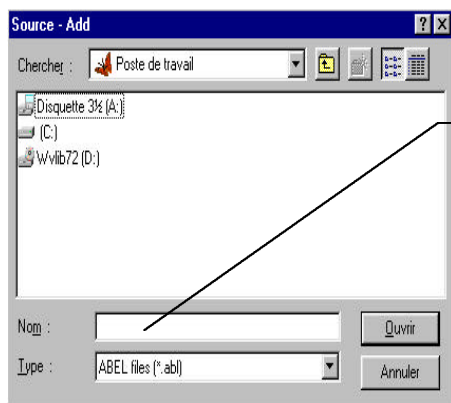
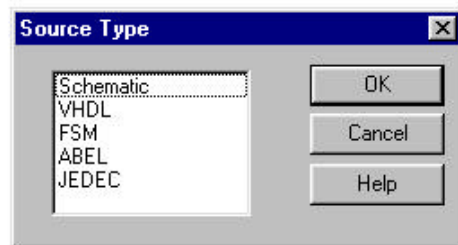


***C'est fait le fichier ABEL est écrit et sauvegardé !***

#### 4 - COMMENT CHARGER LE FICHIER ABEL DANS INTELLIFLOW



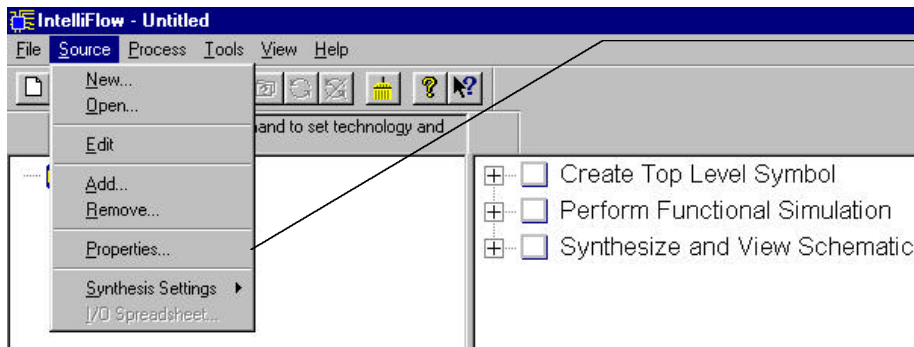
Pour Charger votre fichier ABEL dans IntelliFlow choisir :  
*Source ; Add* puis cliquer sur *ABEL* dans la fenêtre Source type puis sur *OK*



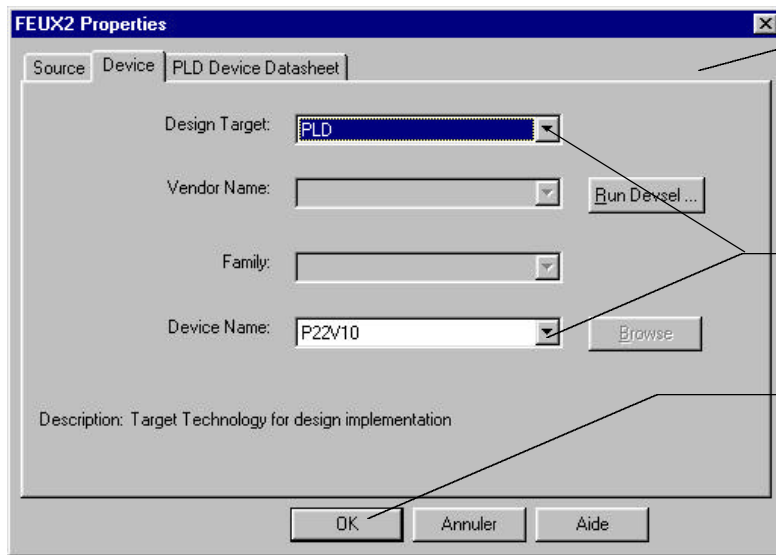
Taper ensuite le nom du fichier *.ABL*  
*ex : NOM.ABL*  
dans la zone *Nom*  
puis cliquer sur *Ouvrir*

***C'est fait le fichier ABEL est prêt à être utilisé par le compilateur !***

**5 - COMMENT OBTENIR LE FICHER JEDEC (.JED)**



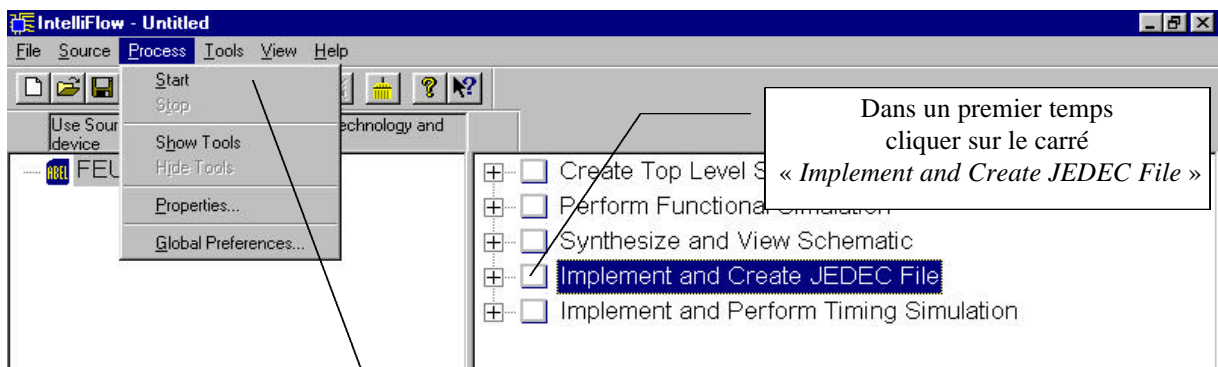
Choisir Source ; Properties cliquer sur device dans la fenêtre de choix du composant.



Modifier la fenêtre pour lui indiquer PLD et le type de circuit désiré : P16V8 ou P22V10.

Permet de modifier le contenu des zones à modifier.

Sortir avec OK



Lancer ensuite le processus par Process ; Start

Dans un premier temps cliquer sur le carré « Implement and Create JEDEC File »

**OUF !! le JEDEC est enfin prêt à être utilisé par le programmeur LEAP.**

Sortir de IntelliFlow par File ; Exit et répondre NON à la question posée.