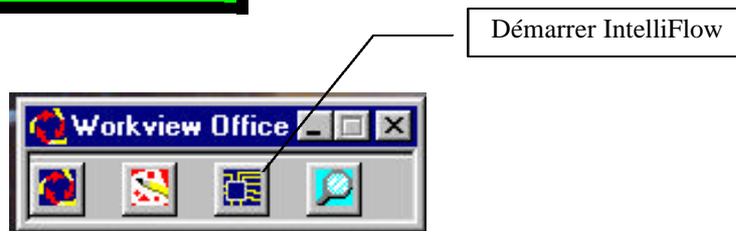


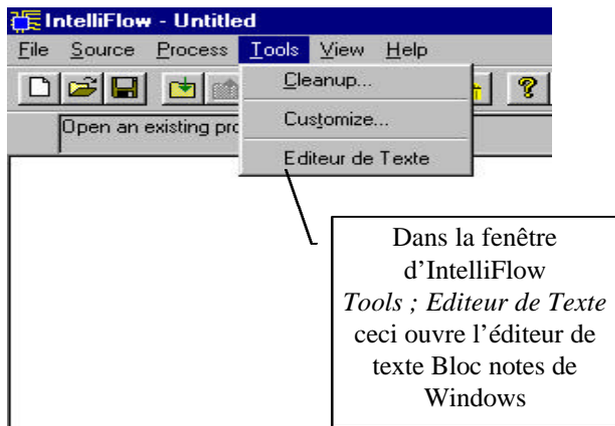
## Utilisation de IntelliFlow (W95)

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

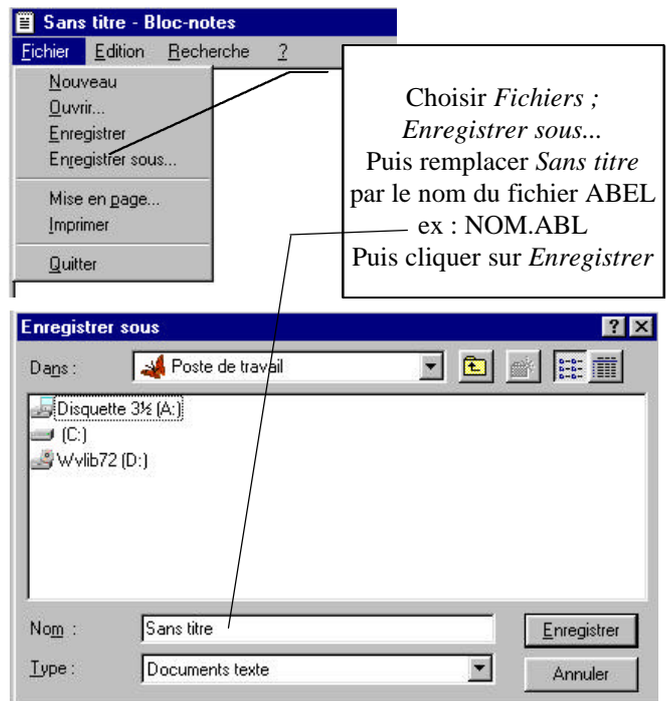


### 2 - COMMENT ECRIRE LE FICHIER ABEL



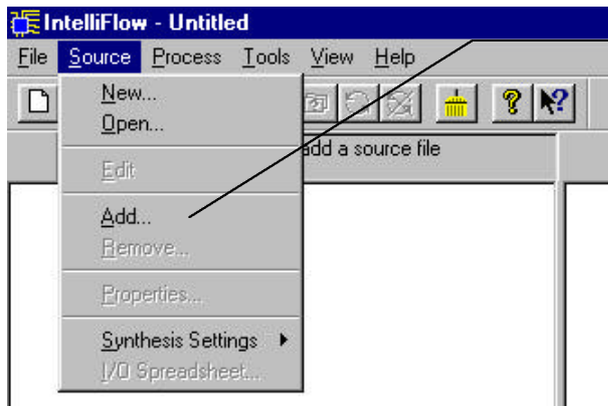
*Ecrire le fichier ABEL dans la fenêtre du Bloc notes de Windows en utilisant la syntaxe présentée dans la fiche « Programmation des PLD avec ABEL »*

### 3 - COMMENT SAUVEGARDER LE FICHIER ABEL

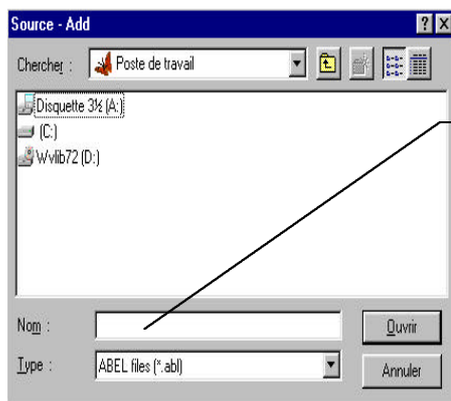
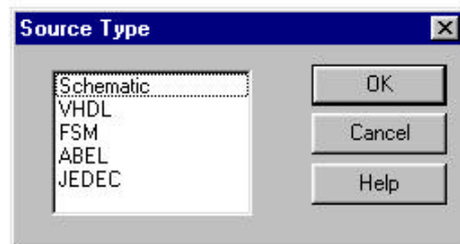


***C'est fait le fichier ABEL est écrit et sauvegardé !***

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



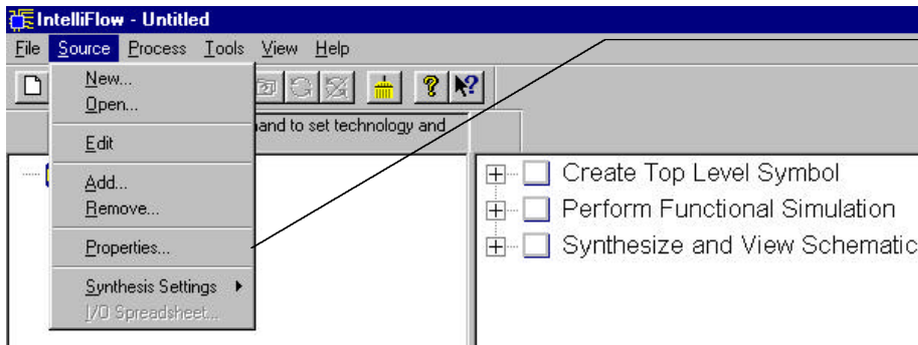
Pour Charger votre fichier ABEL dans IntelliFlow choisir :  
*Source ; Add* puis cliquer sur *ABEL* dans la fenêtre Source type puis sur *OK*



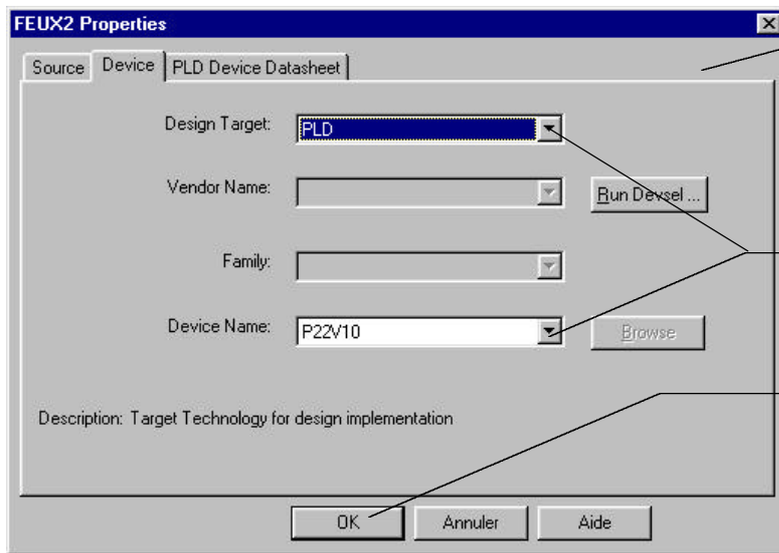
Taper ensuite le nom du fichier *.ABL*  
*ex : NOM.ABL*  
dans la zone *Nom*  
puis cliquer sur *Ouvrir*

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

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



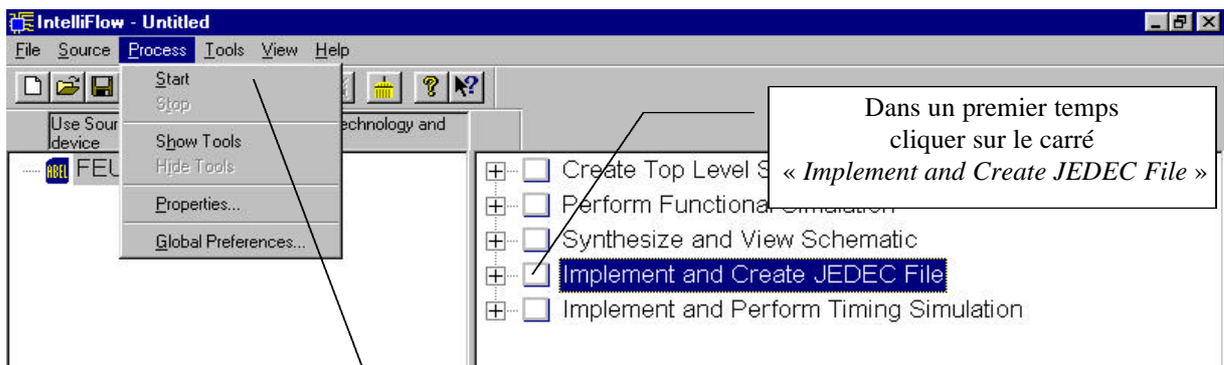
Choisir *Source* ; *Properties*  
cliquer sur *device* dans la  
fenêtre de choix du composant.



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*



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

Lancer ensuite  
le processus par  
*Process* ; *Start*

**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.*