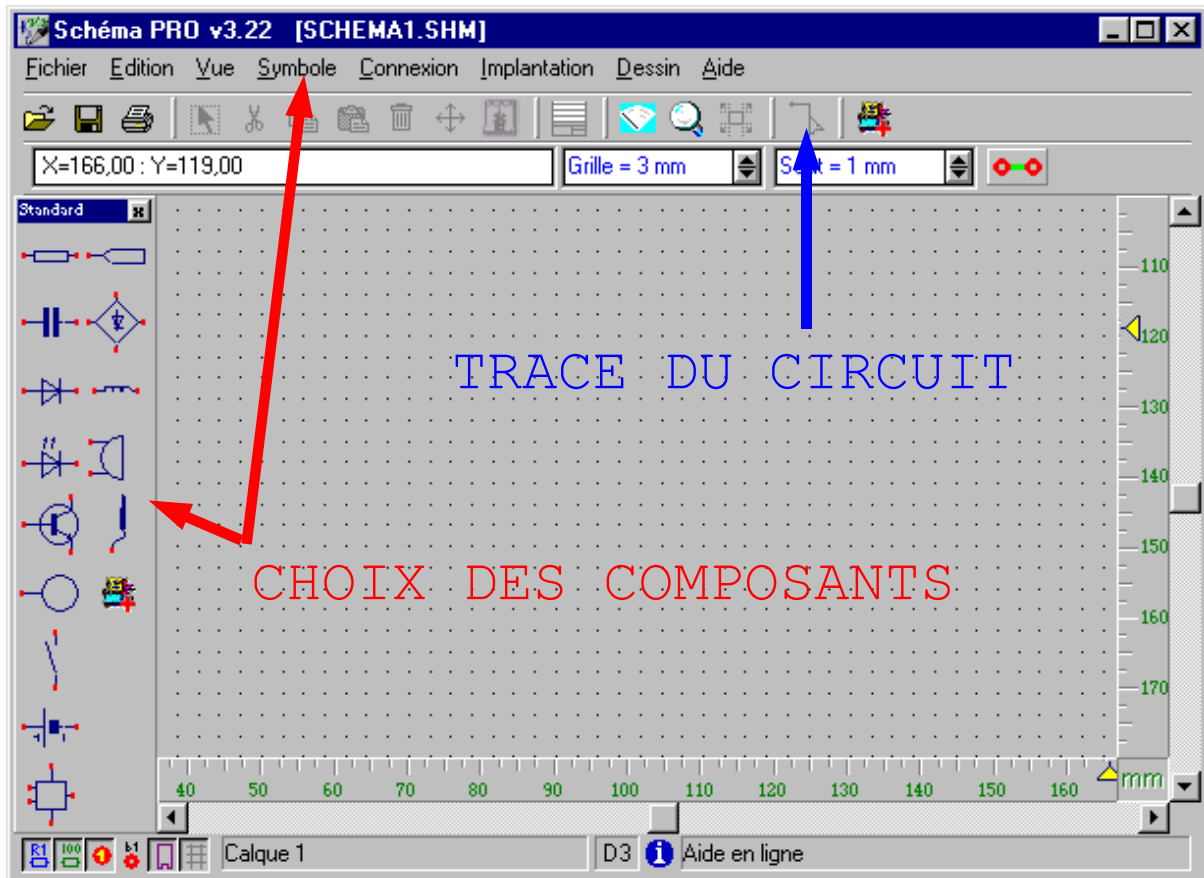
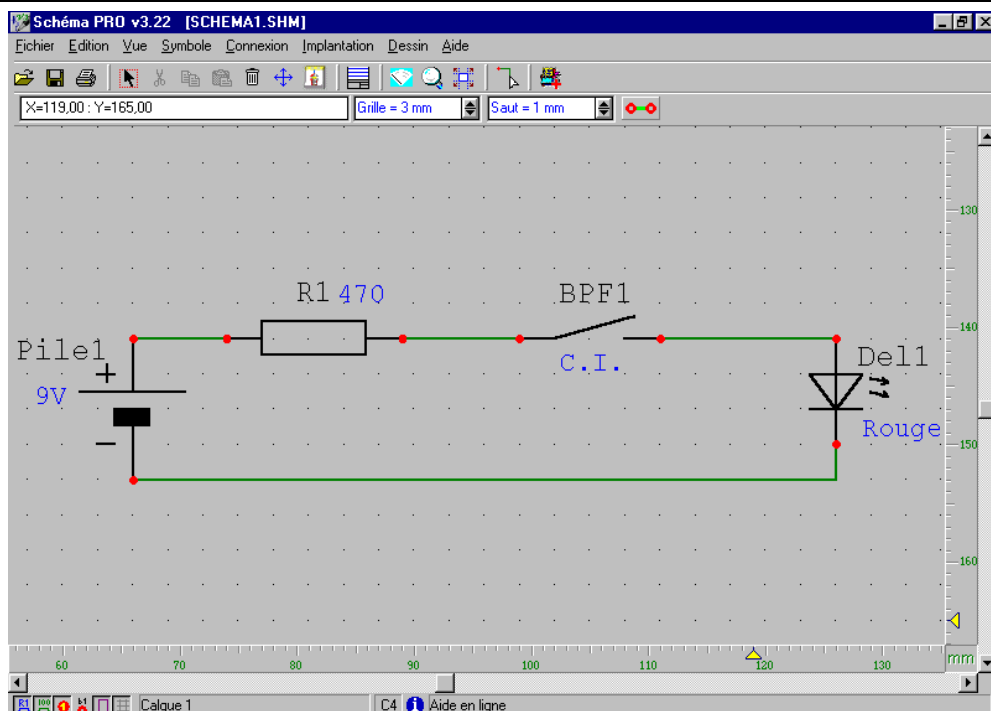


# Utilisation du Module « Saisie de schéma »

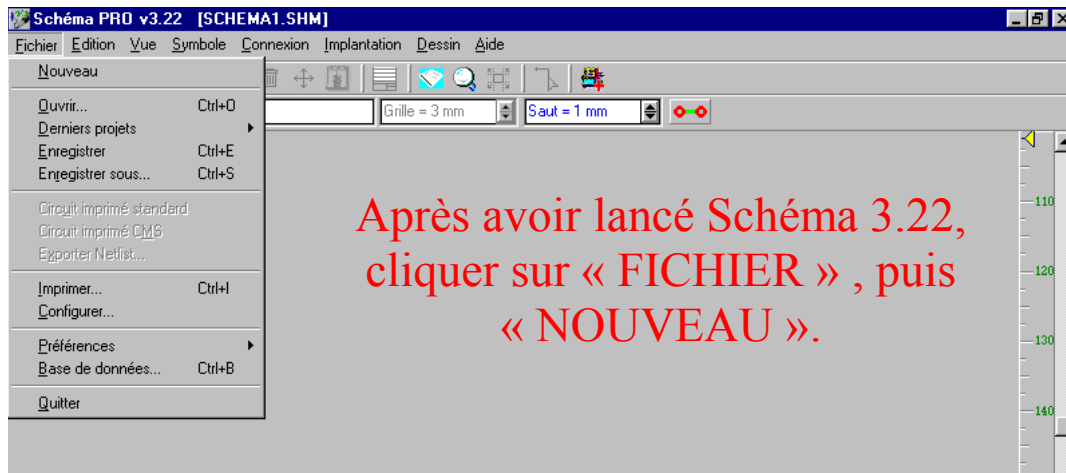
## BASES DU MODULE « SAISIE DE SCHÉMA »



## EXEMPLE DE SCHÉMA

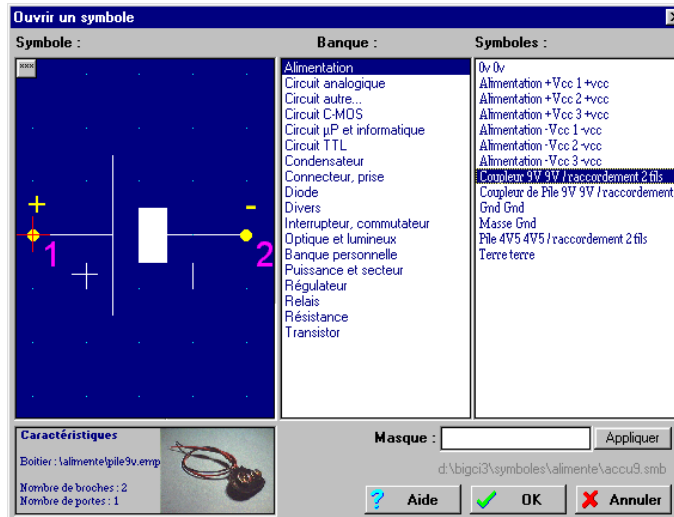


## Création d'un nouveau schéma : Porte clef lumineux



## Mise en place des symboles : L'alimentation

Dans «SYMBOLLES», cliquer sur «Alimentation», sur « Coupleur 9v», en fin sur

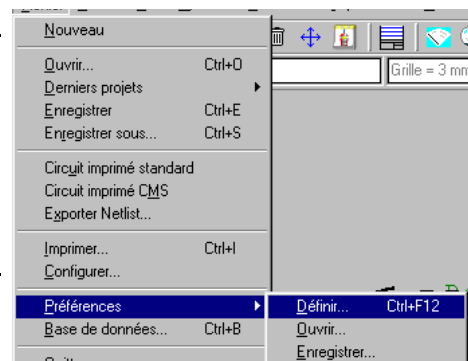


Le symbole apparaît sur la feuille, son placement s'effectue par un clic gauche, un clic droite le retourne de 90°.

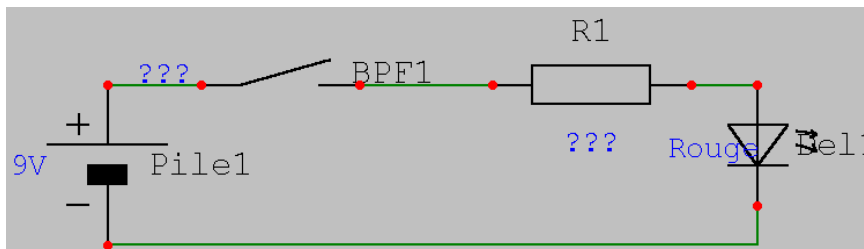
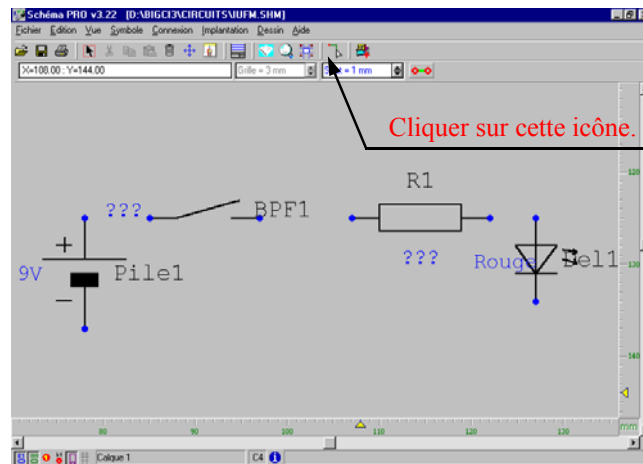
Renouveler l'opération pour :  
« DIODE », « DEL 5mm »,  
« RÉSISTANCE », « Résistance couche carbone 5% »,  
« INTERRUPTEUR », « BP à fermeture à souder ».

### Note

Cliquer sur « Fichier », « préférences », « définir » permet de configurer le logiciel : couleurs, niveaux de vues...



## Liaisons entre les symboles :



*Les liaisons s'effectuent par un clic gauche. De point rouge à point rouge.*

## Sauvegarde du projet :



Cliquer sur « Fichier », puis « Enregistrer sous »...

Il est maintenant possible de :

Imprimer la feuille : \_\_\_\_\_

Éditer le cartouche : \_\_\_\_\_

Imprimer la nomenclature : \_\_\_\_\_

**Et transférer le schéma vers Big-Ci pour réaliser le typon.**

NOTES :