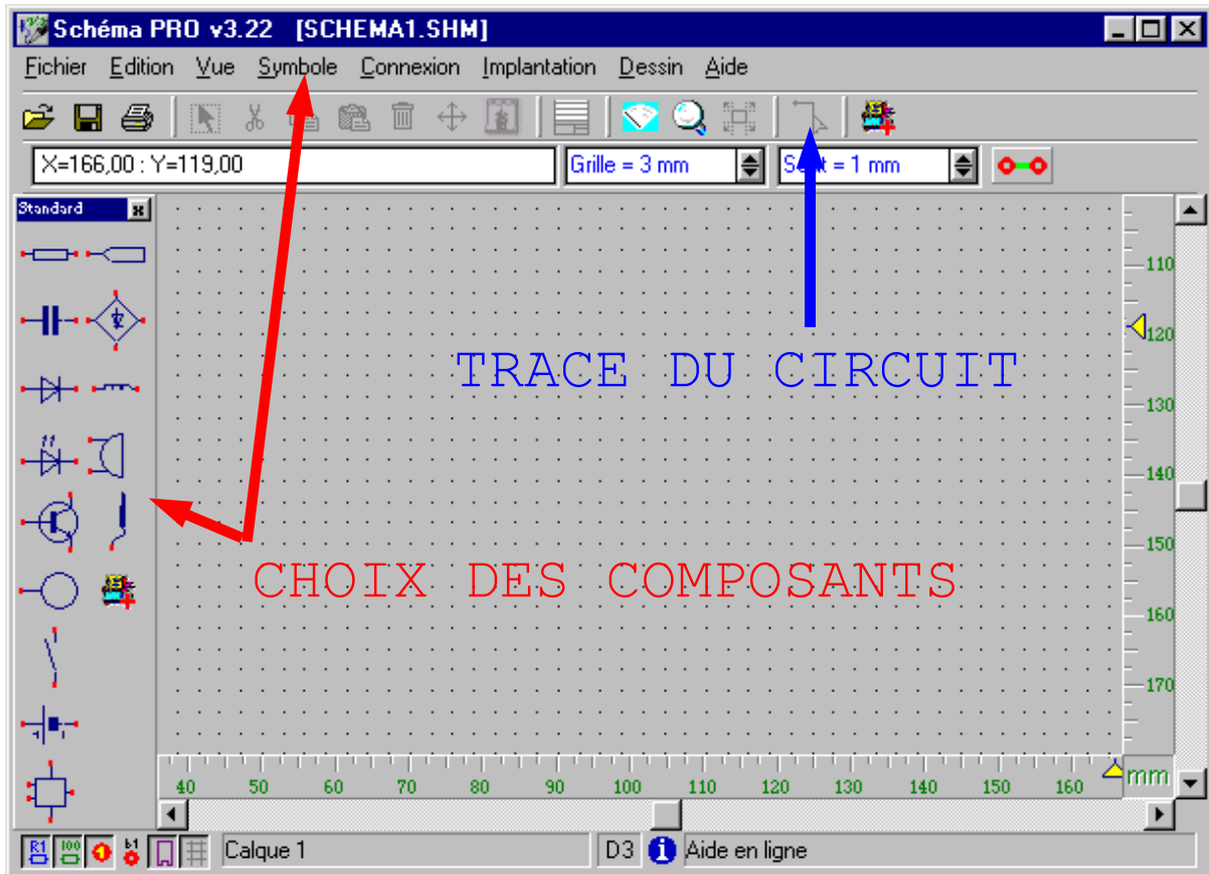
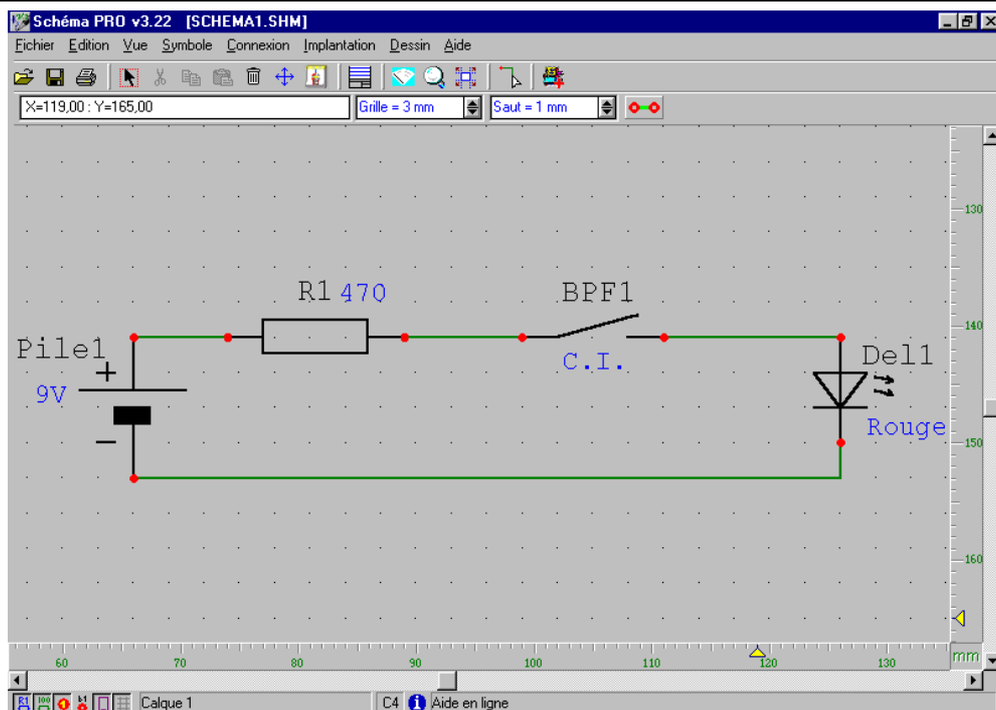


Utilisation du Module « Saisie de schéma »

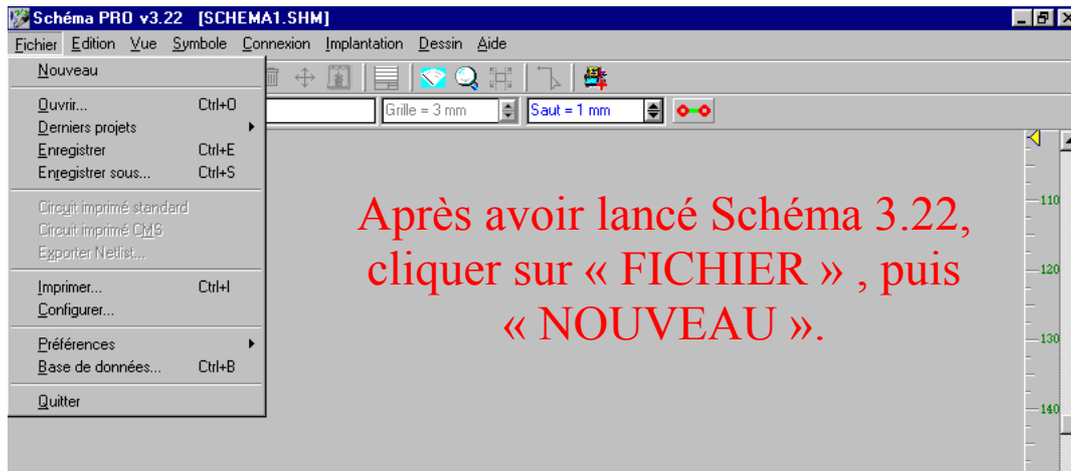
BASES DU MODULE « SAISIE DE SCHÉMA »



EXEMPLE DE SCHÉMA

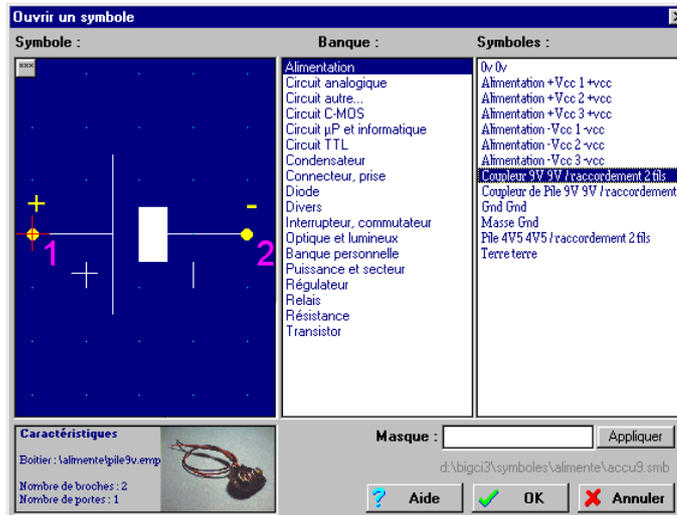


Création d'un nouveau schéma : Porte clef lumineux



Mise en place des symboles : L'alimentation

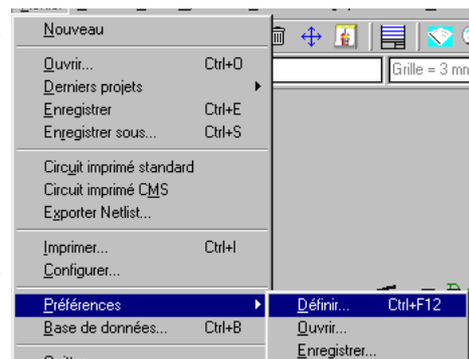
Dans «SYMBOLLES», cliquer sur «Alimentation», sur « Coupleur 9v», en fin sur



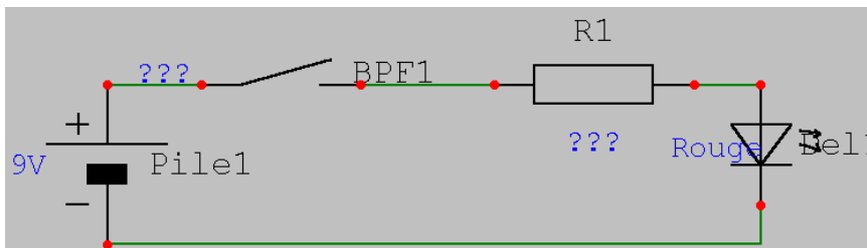
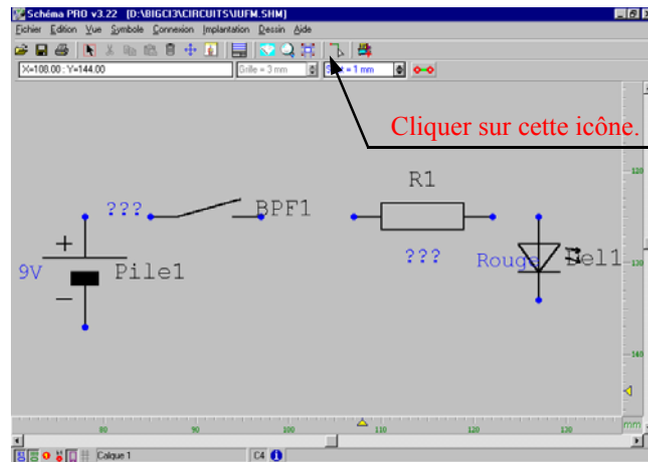
Renouveler l'opération pour :
« DIODE », « DEL 5mm »,
« RÉSISTANCE », « Résistance couche carbone 5% »,
« INTERRUPTEUR », « BP à fermeture à souder ».

Note

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

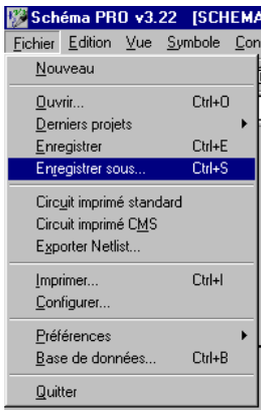


Liaisons entre les symboles :



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 :