

# Les plans types

Pour nous éviter d'avoir à dessiner sans arrêt les mêmes parties de folios, TEP, permet de mettre en bibliothèque les éléments les plus fréquemment utilisés. Ces **plans types**, peuvent être insérés dans n'importe quel dossier.

## **1- Création d'un plan type.**

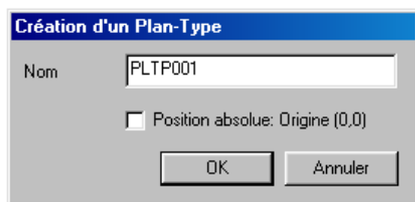
Nous allons créer un plan type correspondant à un départ moteur.

Mode opératoire :

**11- Dans le menu déroulant « Catalogues », Cliquer sur « Gestion des plans types »**

**12- Dans la fenêtre « Sélecteur Trace Elec Pro », où figurent les autres plans types, cliquer sur le bouton « Assistant.. »**

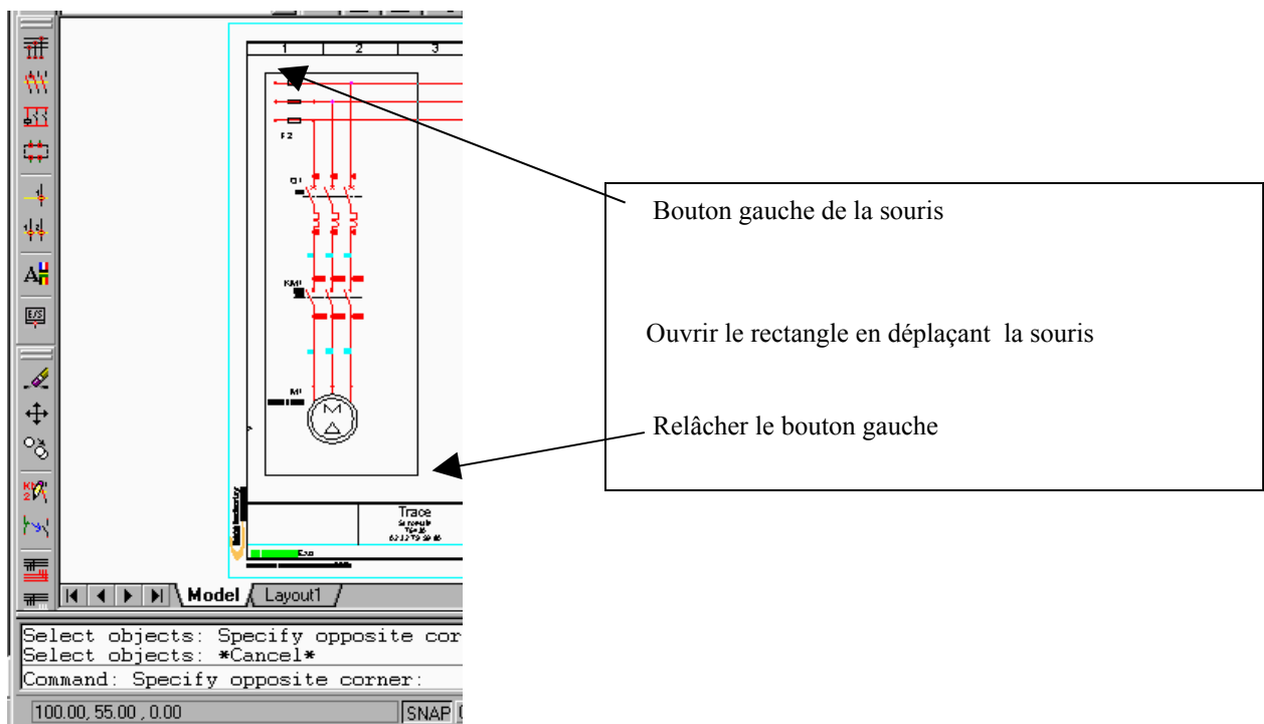
**13- Dans la fenêtre « Création de plans types », inscrire au clavier un nom de fichier : par exemple « PLTP001 ».( Ce nom de fichier sera visible dans la base de données)**



Remarque : Ne pas cocher l'option « Position absolue.... »

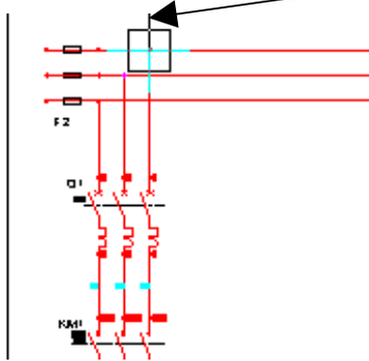
Cliquer sur « OK »

**14- Avec la souris sélectionner la portion de schéma que vous désirez mémoriser**  
- un rectangle de sélection apparaît autour de cette portion de schéma



Valider par le bouton « **Entrée** »

15- Choisissez le point d'insertion en cliquant avec la souris



16- Remplissez les différents champs dans la boîte ci-dessous

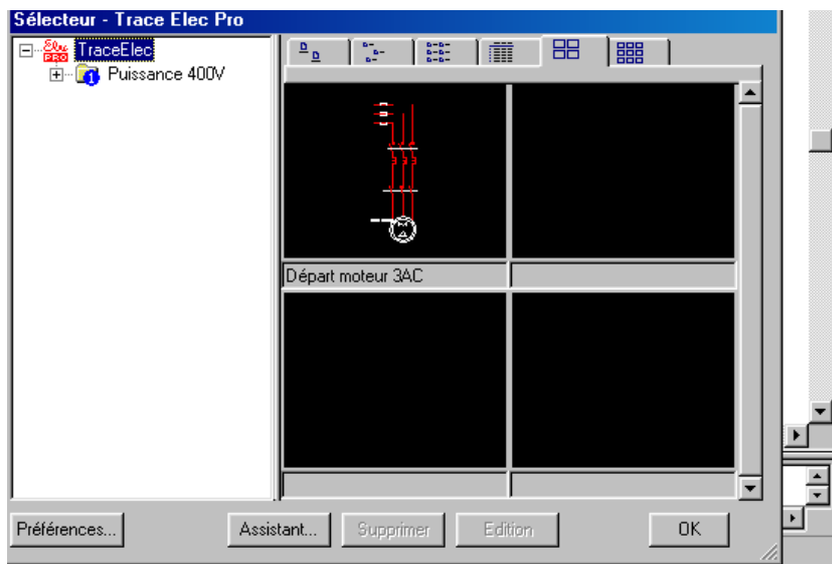
The screenshot shows a software dialog box titled 'Edition d'un Plan-Type'. It contains several input fields for defining a plan type. The fields are filled with the following text:

Nom	PLPT001
Norme	NF
Libellé	Départ moteur 3AC
Famille	Puissance 400V
Sous-famille	
Critère 3	
Critère 4	
Critère 5	

On the right side of the dialog, there is a small preview window showing a simplified version of the electrical circuit diagram seen in the previous image.

Cliquez sur « OK »

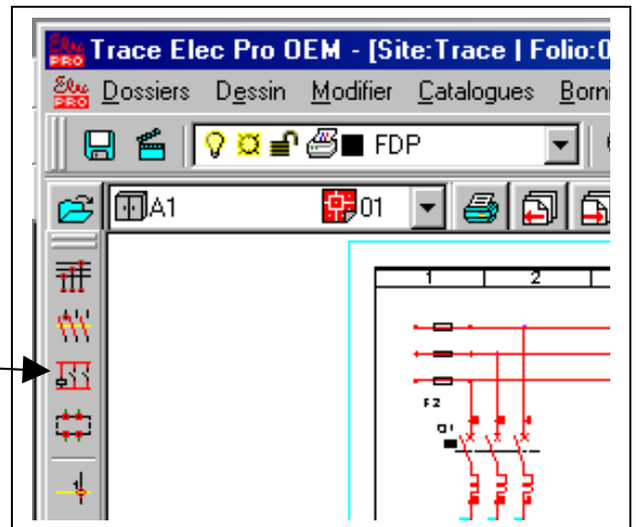
17- Le nouveau plan type apparaît dans la fenêtre



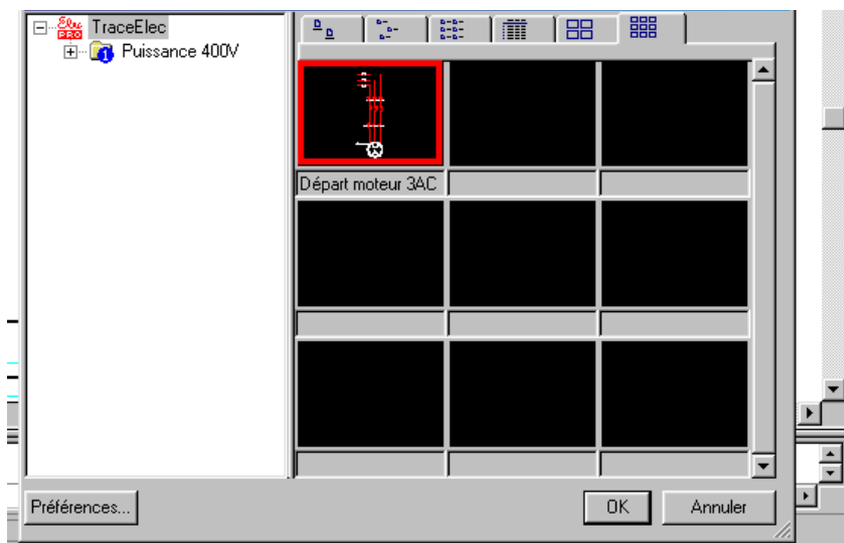
Pour terminer , cliquez sur « OK »

## 2- Insertion d'un plan type

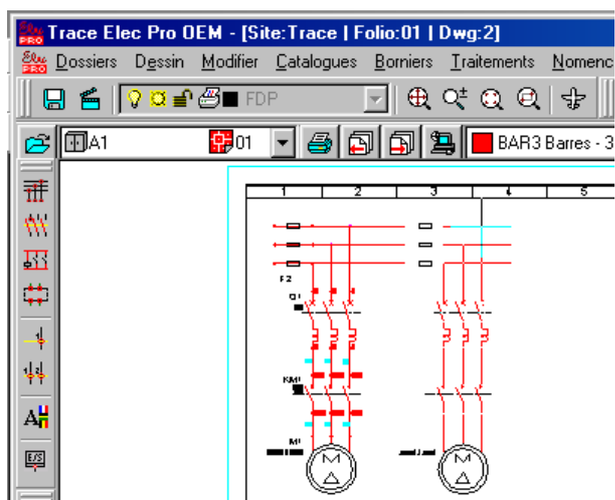
21- Cliquez sur l'icône



22- Choisir le plan type que vous désirez insérer ( **double-cliquez** avec la souris )



23- Placez le plan type sur votre schéma à l'aide de votre souris



Remarques :

- TEP a automatiquement incrémenté de 1 chaque repère par rapport aux éléments déjà insérés dans le schéma.
- Un plan type est attaché à sa famille d'origine