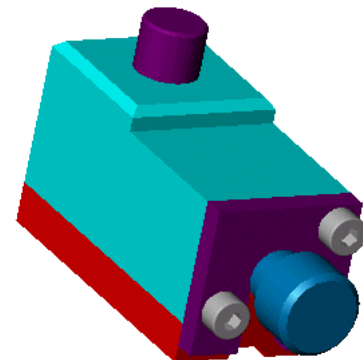
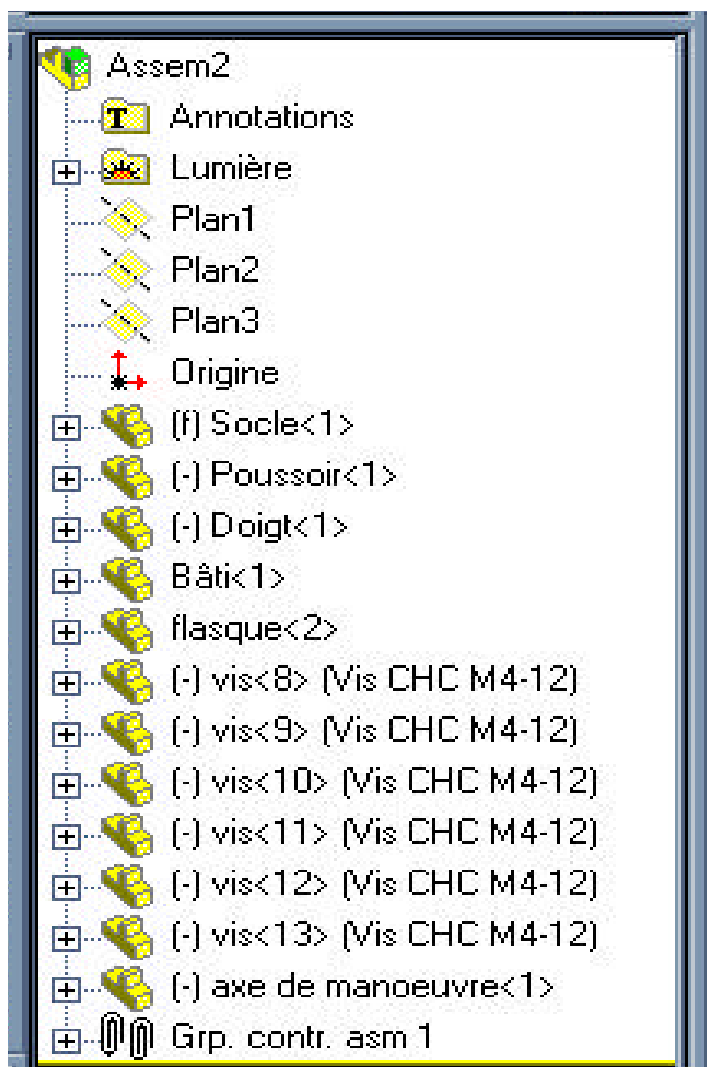


# Assemblage



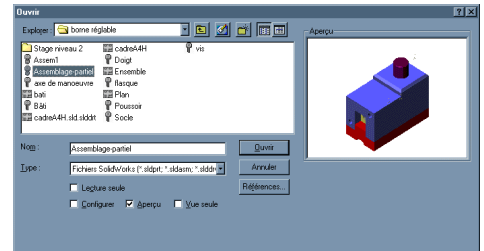
## Assemblage de la butée réglable

Commandes	Icône	Boîte de dialogue / Résultat
-----------	-------	------------------------------

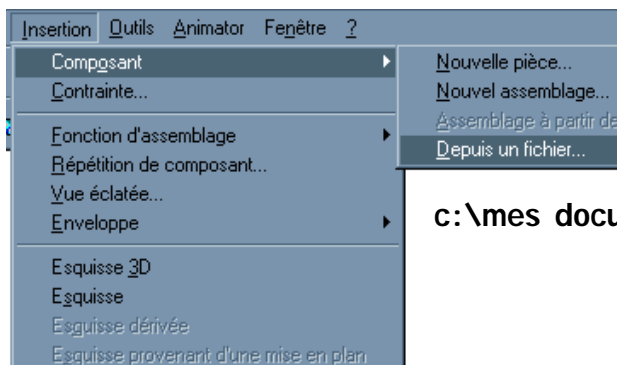
## 1 - OUVRIR UN DOCUMENT EXISTANT



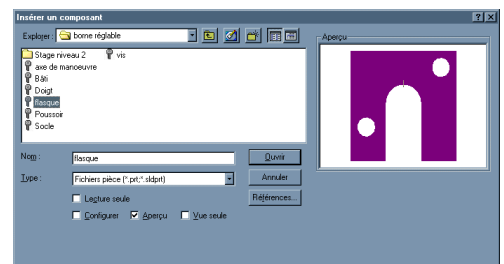
La boîte de dialogue **Ouvrir** apparaît, choisir :  
c:\mes documents\stage\assemblage-partiel



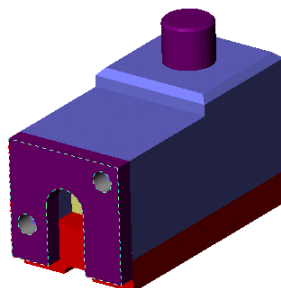
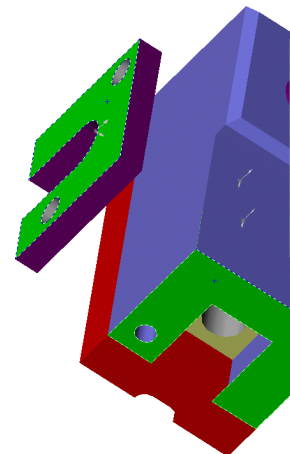
## 2 - INSERER UN COMPOSANT : le flasque



c:\mes documents\stage\flasque

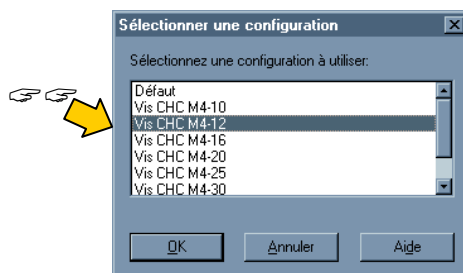
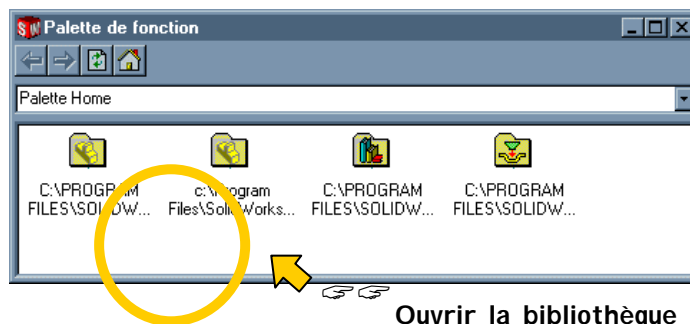


- Les faces doivent être coïncidentes .
- Le trou 1 du flasque doit être coaxial avec le trou taraudé 1 du bâti.
- Le trou 2 du flasque doit être coaxial avec le trou taraudé 2 du bâti.



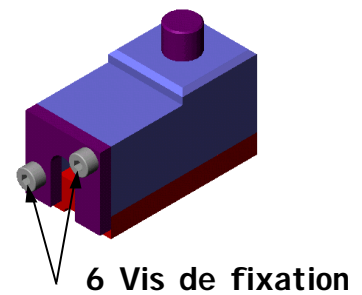
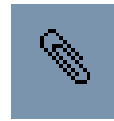
### 3 - INSERER LES VIS DE LA BIBLIOTHEQUE

- Cliquer sur :

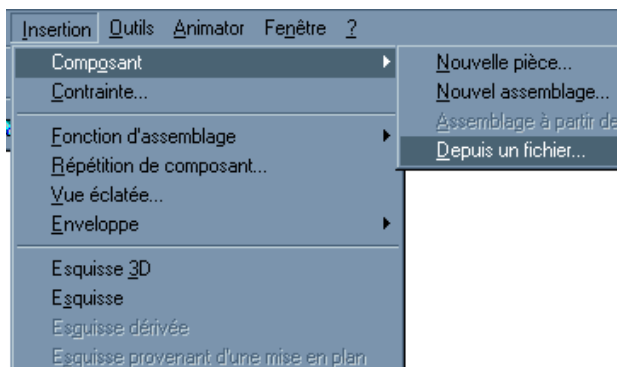


Choisissez la vis M4-12

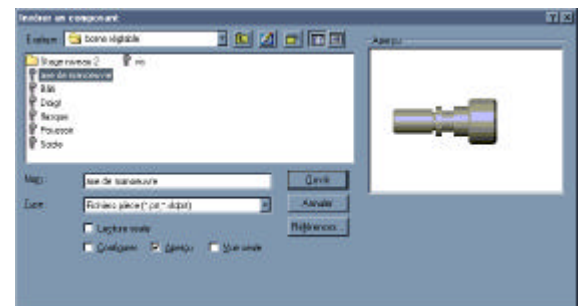
- **Ajouter** les contraintes de façon à obtenir le résultat suivant :



#### 4 - INSERER UN COMPOSANT : axe de manœuvre



c:\mes documents\stage\flasque



#### - Ajouter les contraintes :

- Coaxialité (axe / trou taraudé poussoir)
- surfaces coïncidentes (axe de manœuvre / flasque)

