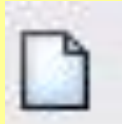


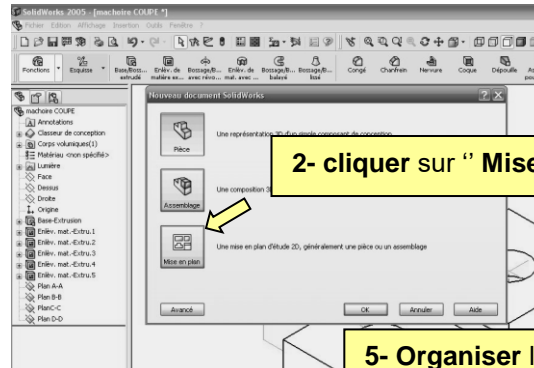
Solidworks : Mise en plan

- Instructions :

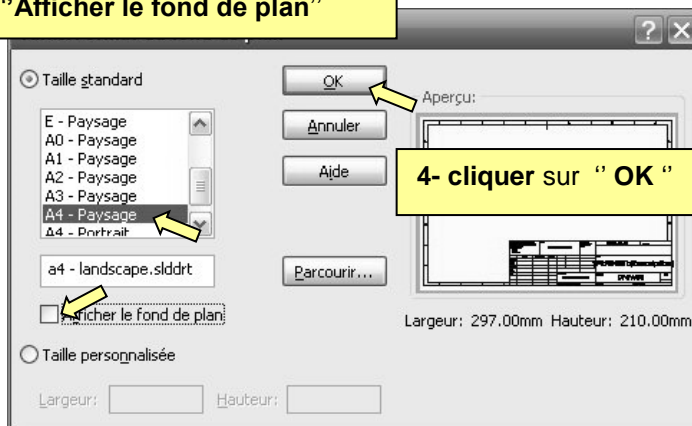
1- cliquer sur "nouveau document"



2- cliquer sur "Mise en plan"

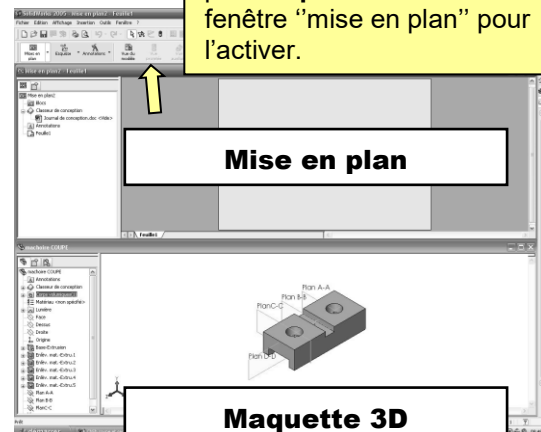


3- choisir le format ex. : "A4 paysage" et décocher "Afficher le fond de plan"



4- cliquer sur "OK"

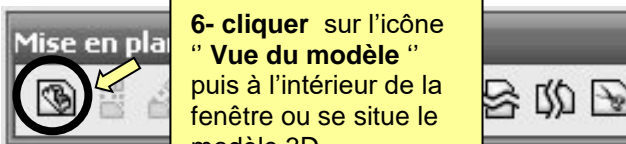
5- Organiser les deux fenêtres comme ci-dessous, positionner la pièce ou l'assemblage suivant l'angle de vue voulu pour la première vue puis cliquer sur la barre de la fenêtre "mise en plan" pour l'activer.



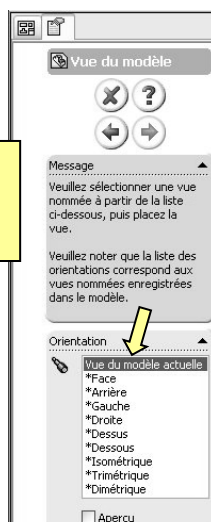
Mise en plan

Maquette 3D

6- cliquer sur l'icône "Vue du modèle" puis à l'intérieur de la fenêtre ou se situe le modèle 3D.



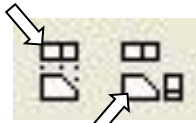
7- cliquer sur "Vue du modèle actuelle"



8- activer la vue à projeter (contour vert) puis cliquer sur l'icône "Vue projetée"



Projection d'un vue

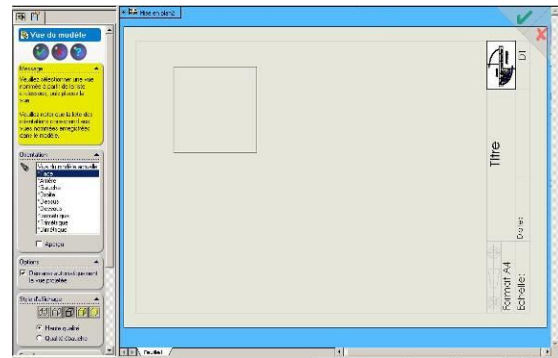


Projection des 3 vues

Placer les vues de manière à avoir :

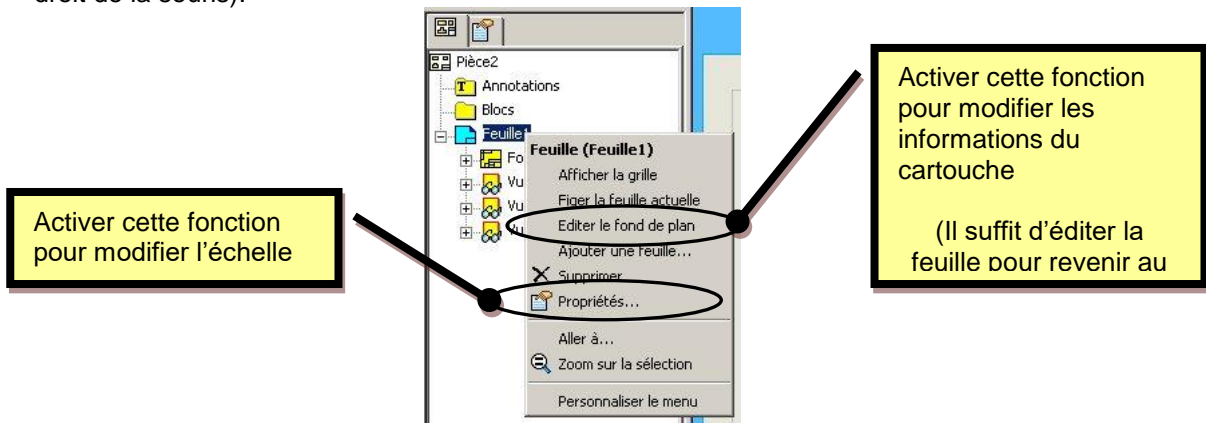
- une vue de face
- une vue de dessous
- une vue de gauche, autres....

+ une perspective de la pièce



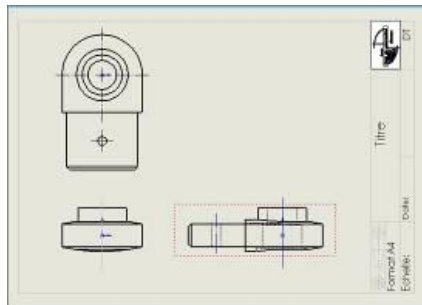
avec ou sans traits cachés et avec les axes de symétrie.

- Une fois les vues placées, il faut adapter l'échelle et remplir le cartouche. Ces fonctions sont disponibles en activant le menu contextuel (placer la souris sur « feuille » et appuyer sur le bouton droit de la souris).



5- IMPRIMER LA MISE EN PLAN

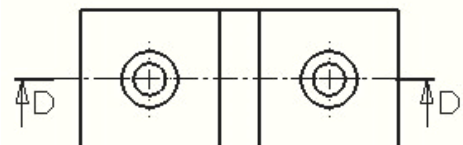
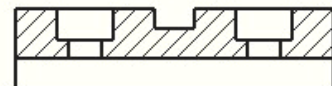
- Une fois la mise en plan terminée, **appeler le professeur** afin de faire vérifier le dessin.
- Imprimer le plan.



8- cliquer sur l'icône "Vue en coupe"

9- tracer le plan de coupe passant par le centre des deux perçages puis déplacer la souris et positionner le résultat de la coupe

COUPE D-D



Procéder de la même manière pour les autres coupes
.....Etapes 8 et 9

Double- cliquer sur
« la poignée »



Changer le nom ici

