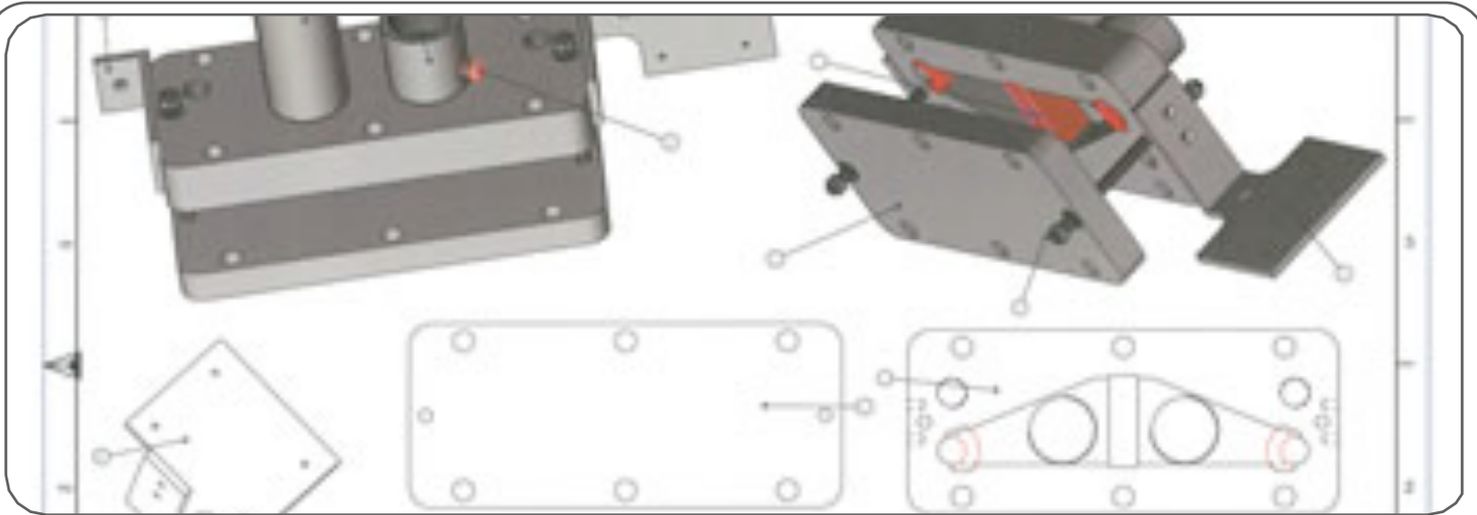


Version 2013

Mise en plan
Fichier .DXF

SOLIDWORKS

MODELEUR VOLUMIQUE



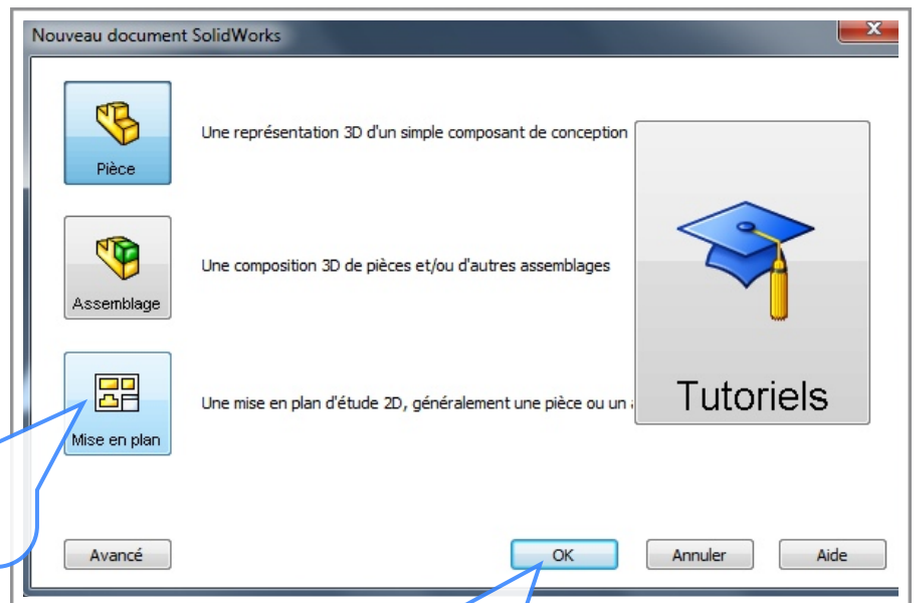
1ÈRE ÉTAPE : CHOIX DU FICHIER - CRÉATION D'UNE MISE EN PLAN

1

Fichier «**Nouveau**»

2

Créer une «**Mise en plan**»



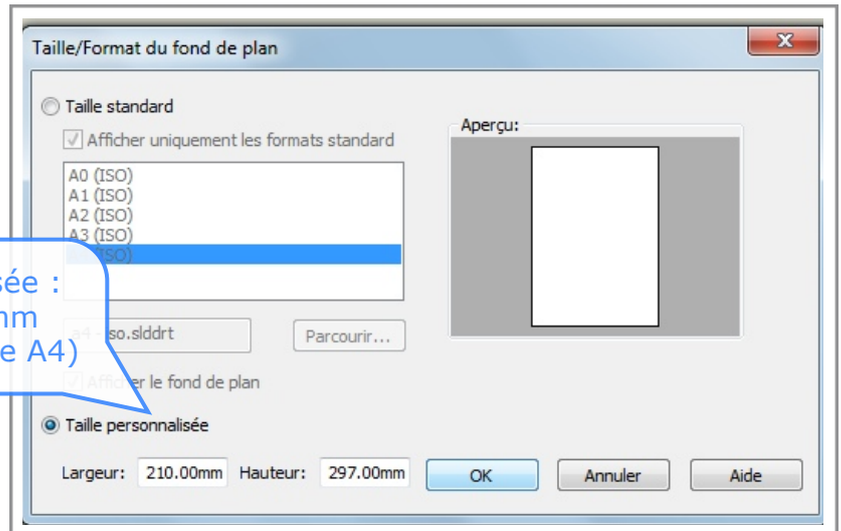
Puis valider

3

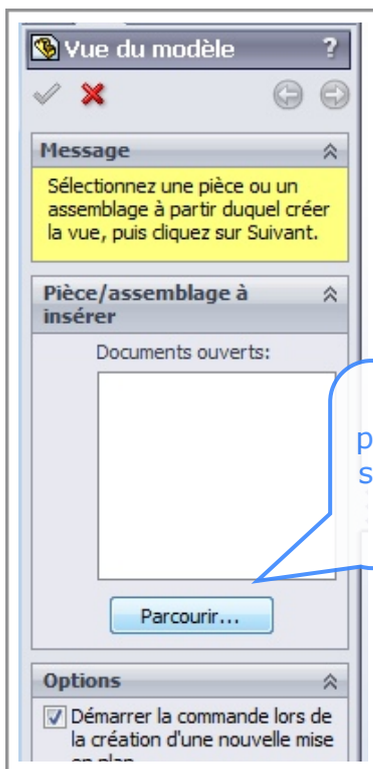
2 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE LA FEUILLE

1

Taille personnalisée :
210mm x 297mm
(taille d'une feuille A4)



3 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE LA PIÈCE ET DES VUES

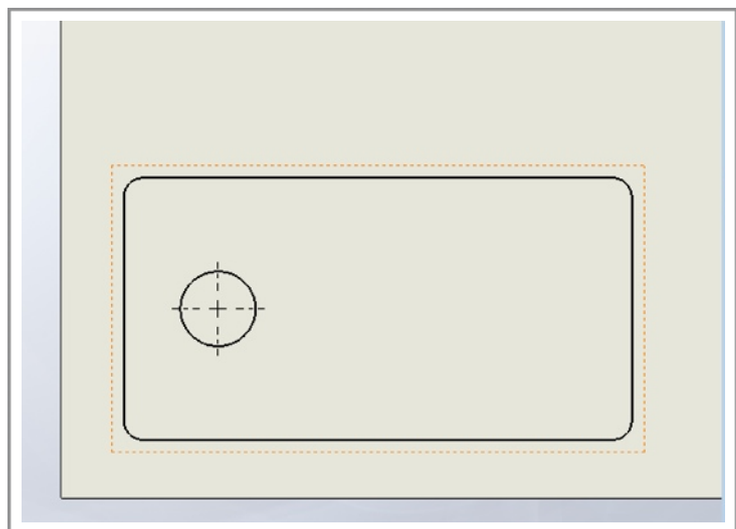
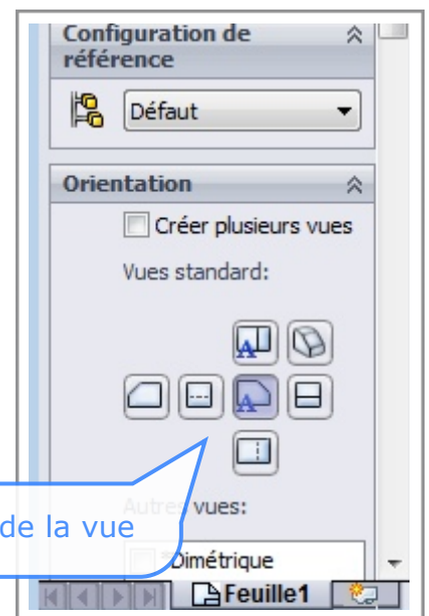


1

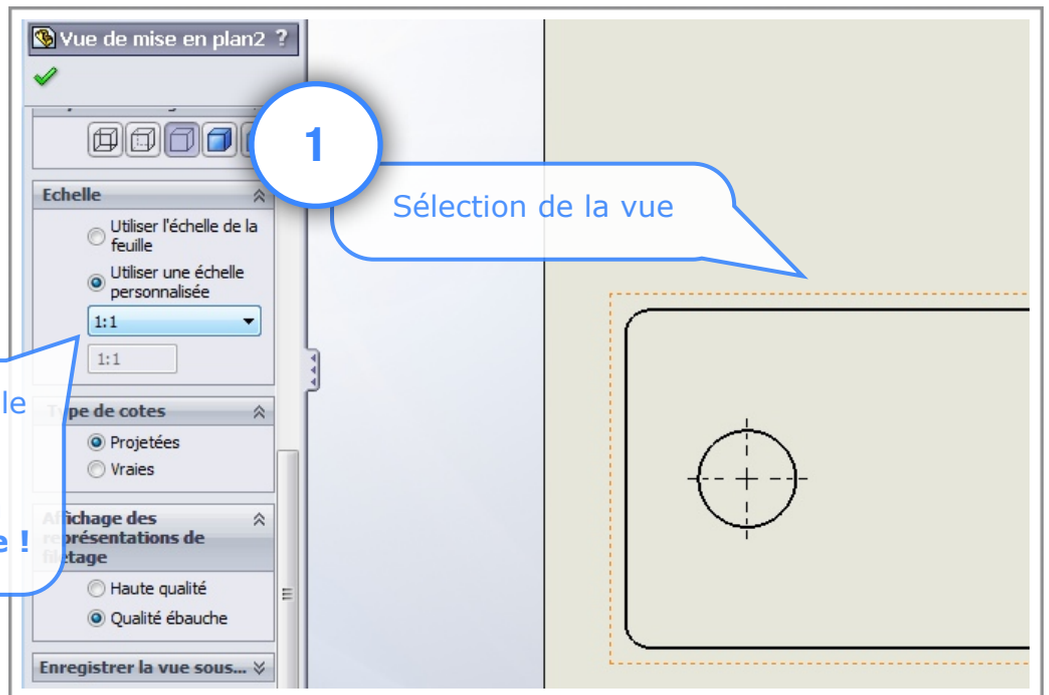
Choix de la
pièce à mettre
sous forme de
plan.

2

Puis choix de la vue

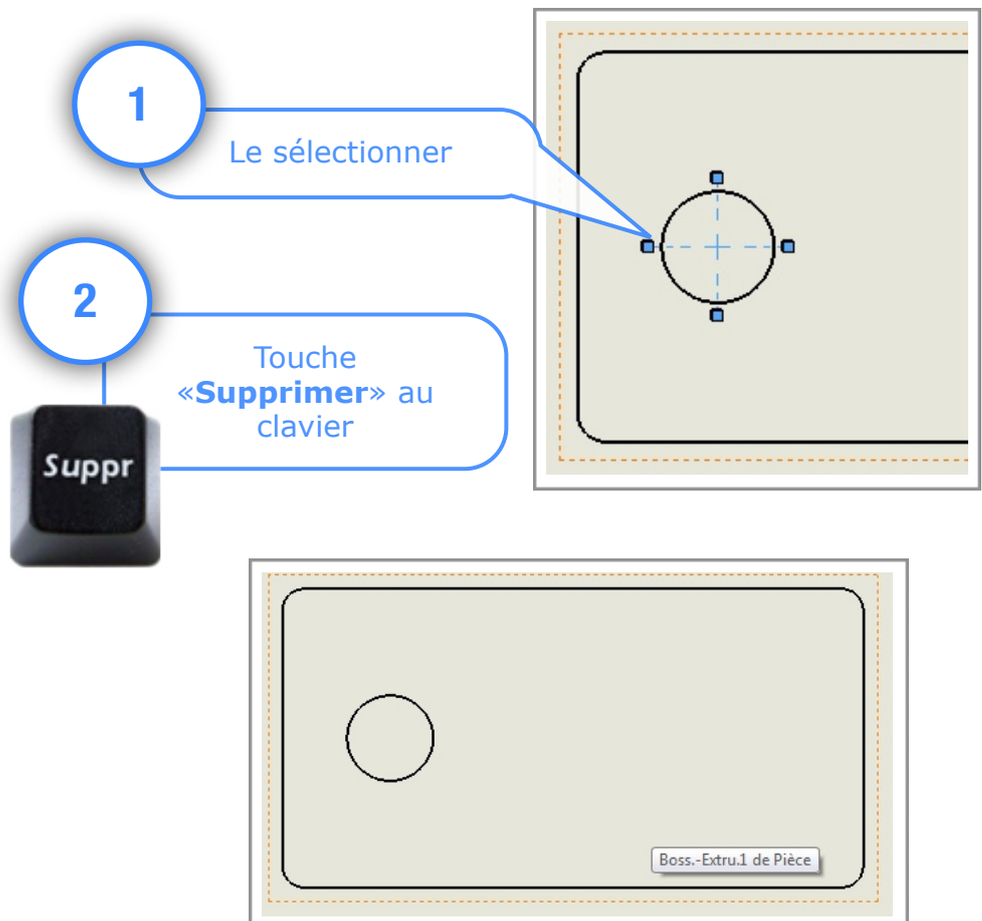


4 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE L'ÉCHELLE



5 ÈME ÉTAPE : SUPPRESSION DES TRAITTS INUTILES

Ce trait est inutile lors de l'usinage, autant l'enlever de suite.



6 ÈME ÉTAPE : ENREGISTREMENT DU FICHIER



Attention, il est impératif d'enregistrer le fichier dans 2 formats !

- .slddrw** : Fichier solidworks de la mise en plan
- .dxf** : Fichier utilisable par les autres logiciels (usage)

Le fichier .dxf ne peut pas être modifié ensuite, il faut obligatoirement passer par le fichier solidworks, c'est pour cette raison qu'il est important de sauvegarder les 2 types de fichiers !

1 Fichier solidworks de mise en plan .slddrw

2 Fichier .dxf pour l'exportation

Au final vous devez avoir 3 fichiers :

- Le solidworks (conception de la pièce) ;
- Sa mise en plan ;
- Et son fichier d'exportation en .dxf.

| | | |
|-------|------------------|-----------------------------|
| Pièce | 27/12/2013 12:20 | Fichier DXF |
| Pièce | 27/12/2013 12:20 | SolidWorks Drawing Document |
| Pièce | 27/12/2013 12:13 | SolidWorks Part Document |