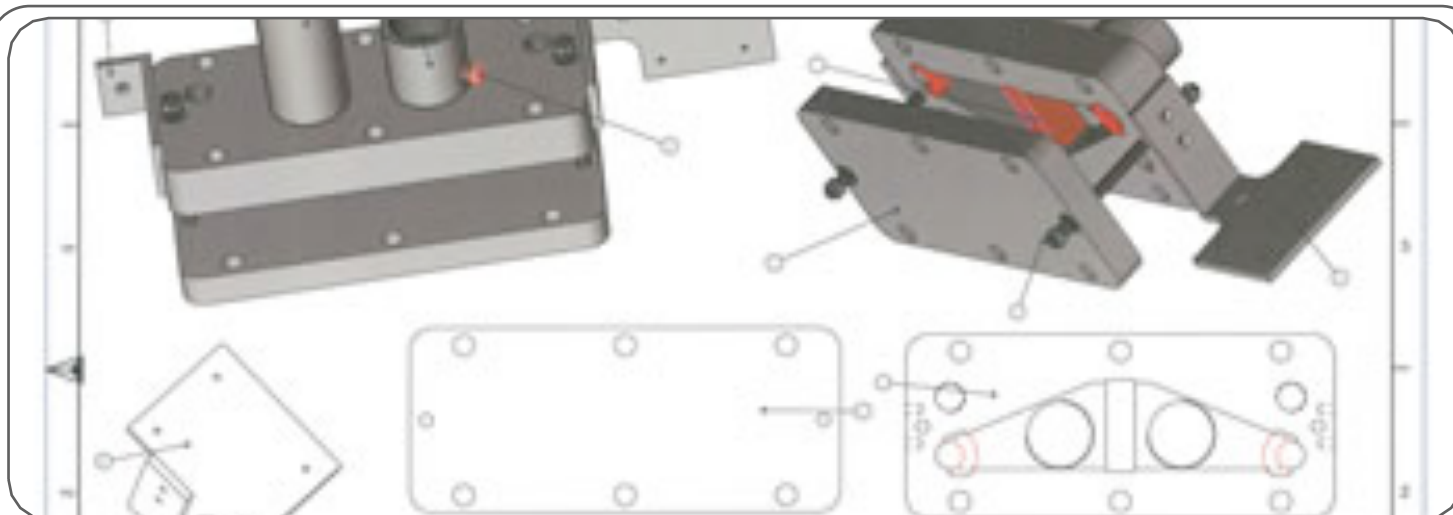


Version 2013

# SOLIDWORKS

## MODELEUR VOLUMIQUE

**Mise en plan  
Fichier .DXF**



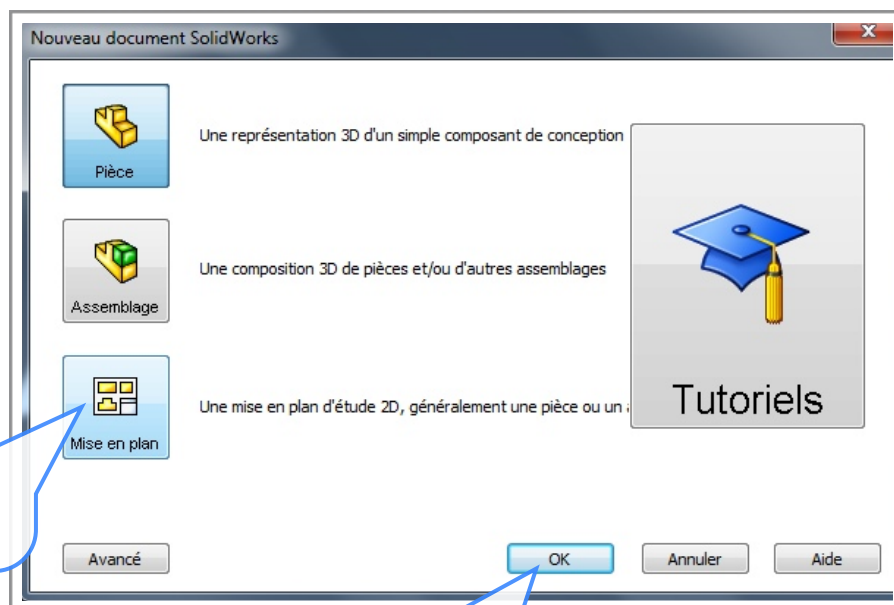
## 1ÈRE ÉTAPE : CHOIX DU FICHIER - CRÉATION D'UNE MISE EN PLAN

1

Fichier «**Nouveau**»

2

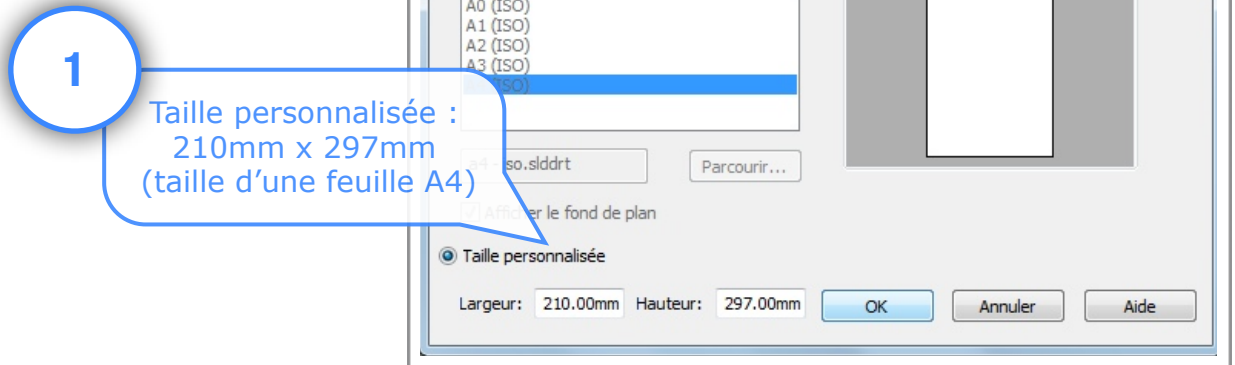
Créer une «**Mise en plan**»



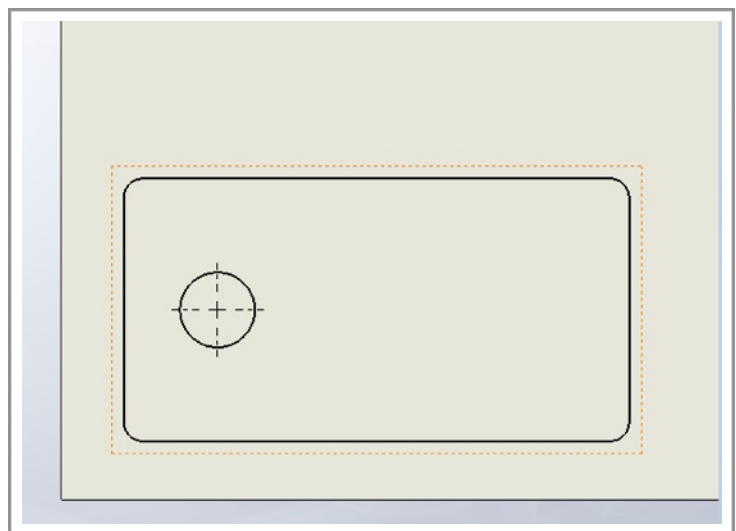
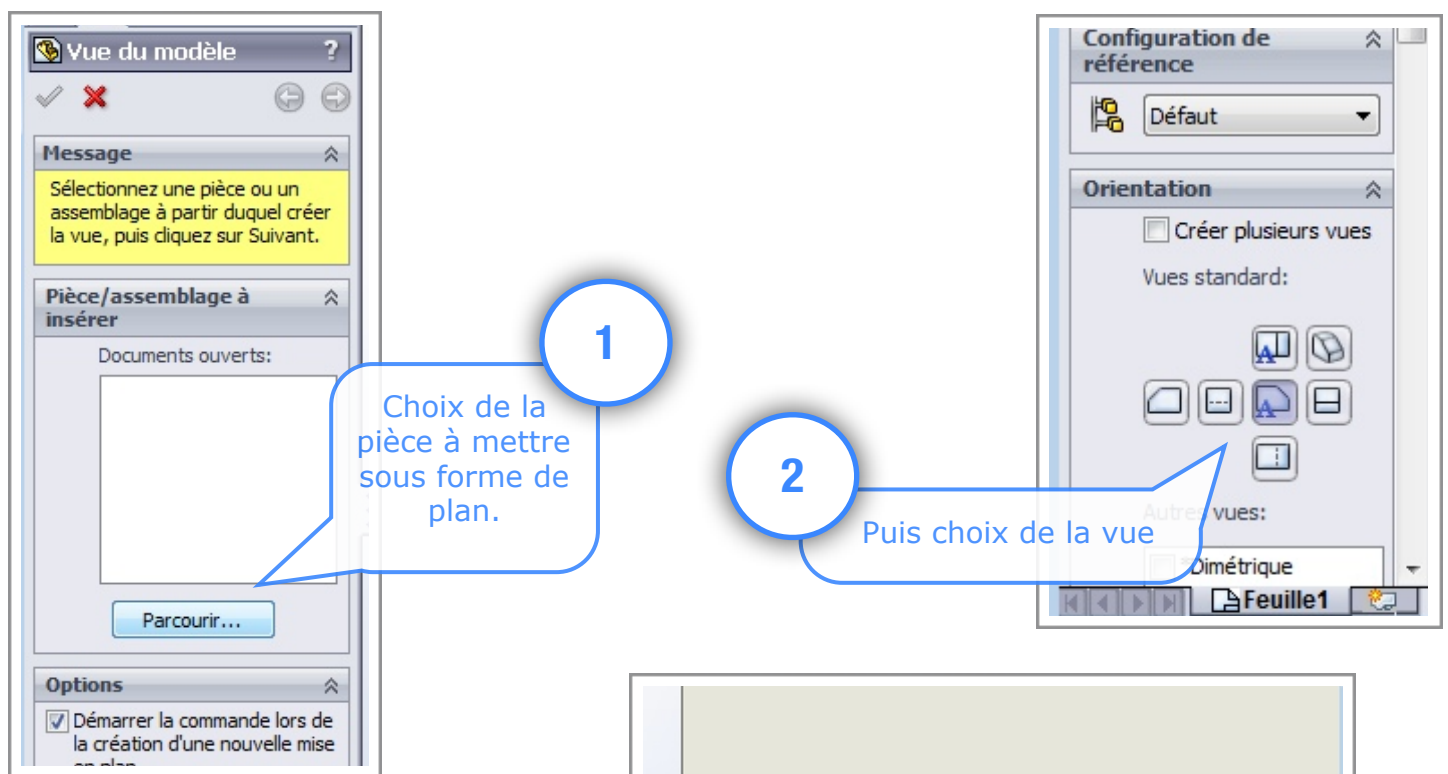
Puis valider

3

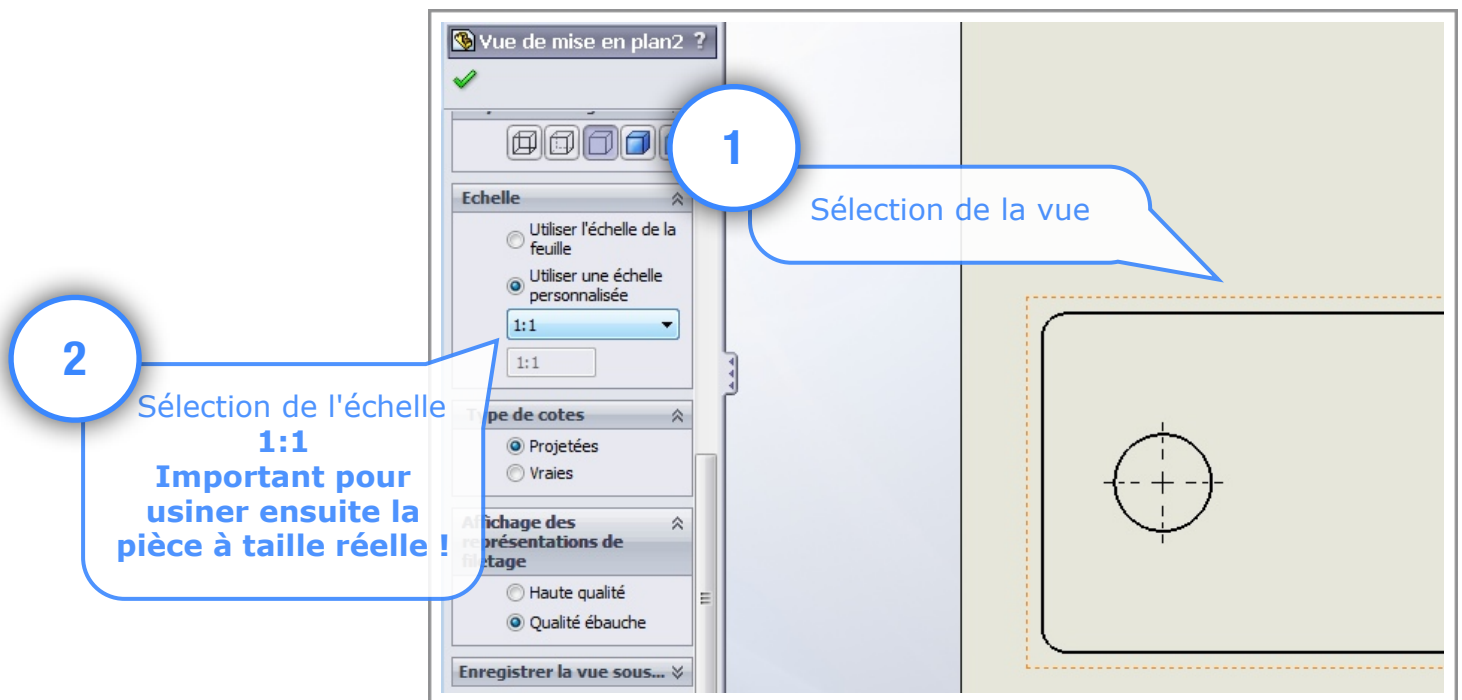
## 2 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE LA FEUILLE



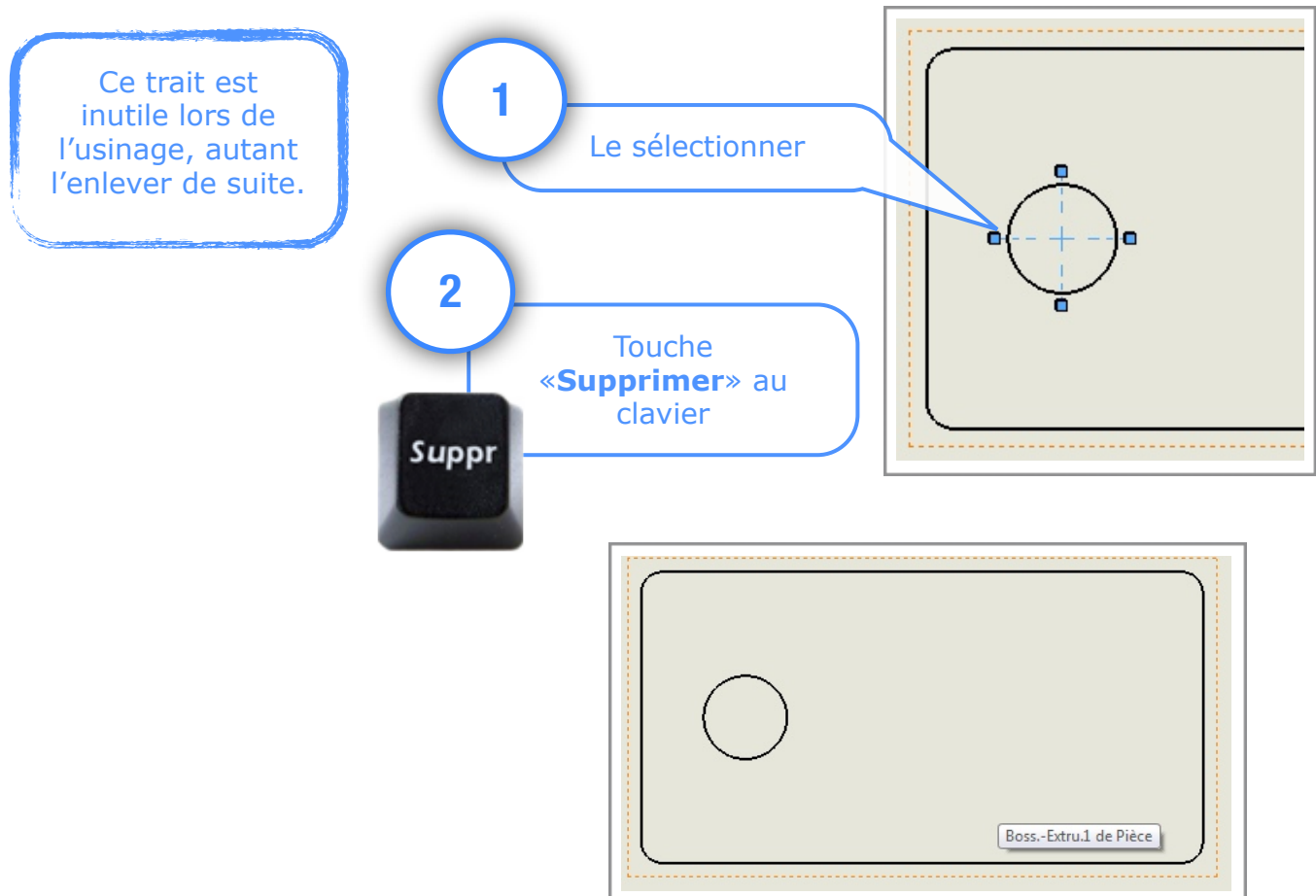
## 3 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE LA PIÈCE ET DES VUES



## 4 ÈME ÉTAPE : CHOIX DE L'ÉCHELLE



## 5 ÈME ÉTAPE : SUPPRESSION DES TRAITS INUTILES



## 6 ÈME ÉTAPE : ENREGISTREMENT DU FICHIER

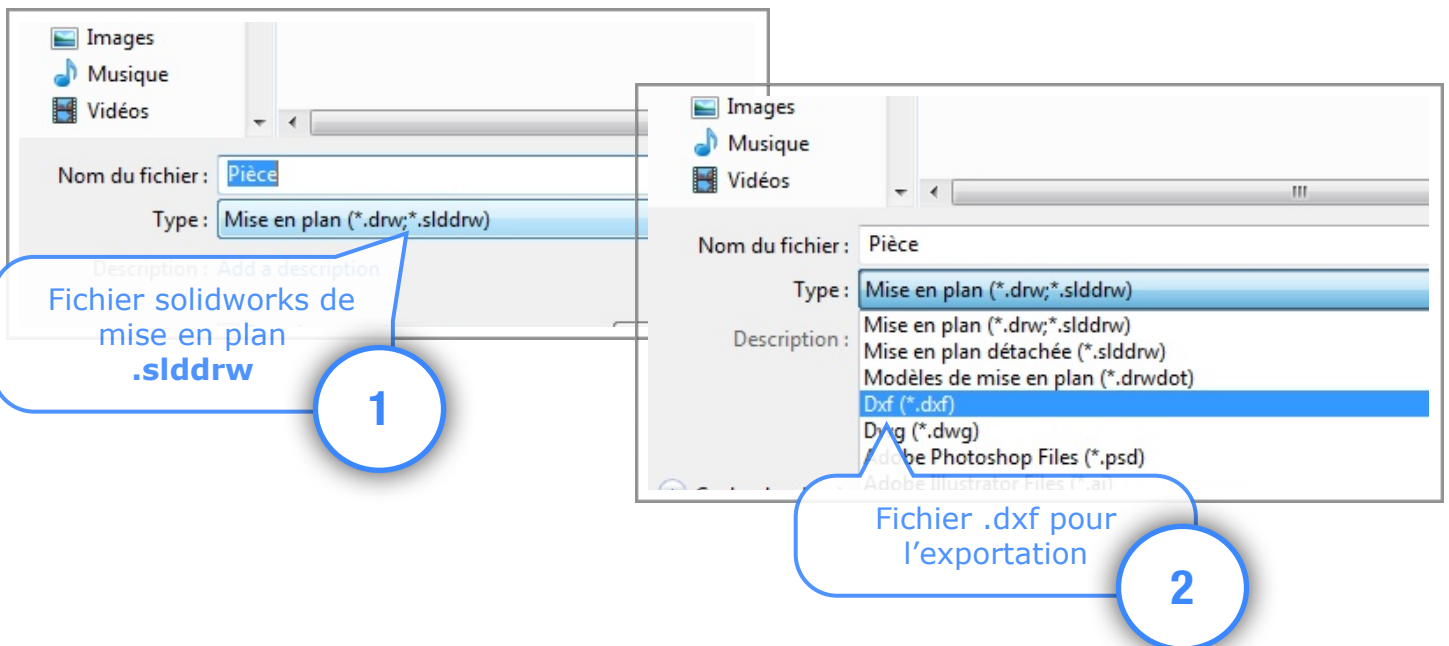


**Attention, il est impératif d'enregistrer le fichier dans 2 formats !**

**.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 !**



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