

REALISER UNE MISE EN PLAN



Les mises en plan consistent en une ou plusieurs vues générées à partir d'une pièce ou d'un assemblage.

Elles interviennent avant le processus de fabrication et précisent toutes les spécificités techniques (cotations, matière, etc.) des pièces à réaliser.



Pour accéder à Onshape, rendez-vous sur ce lien : <https://cad.onshape.com/signin>

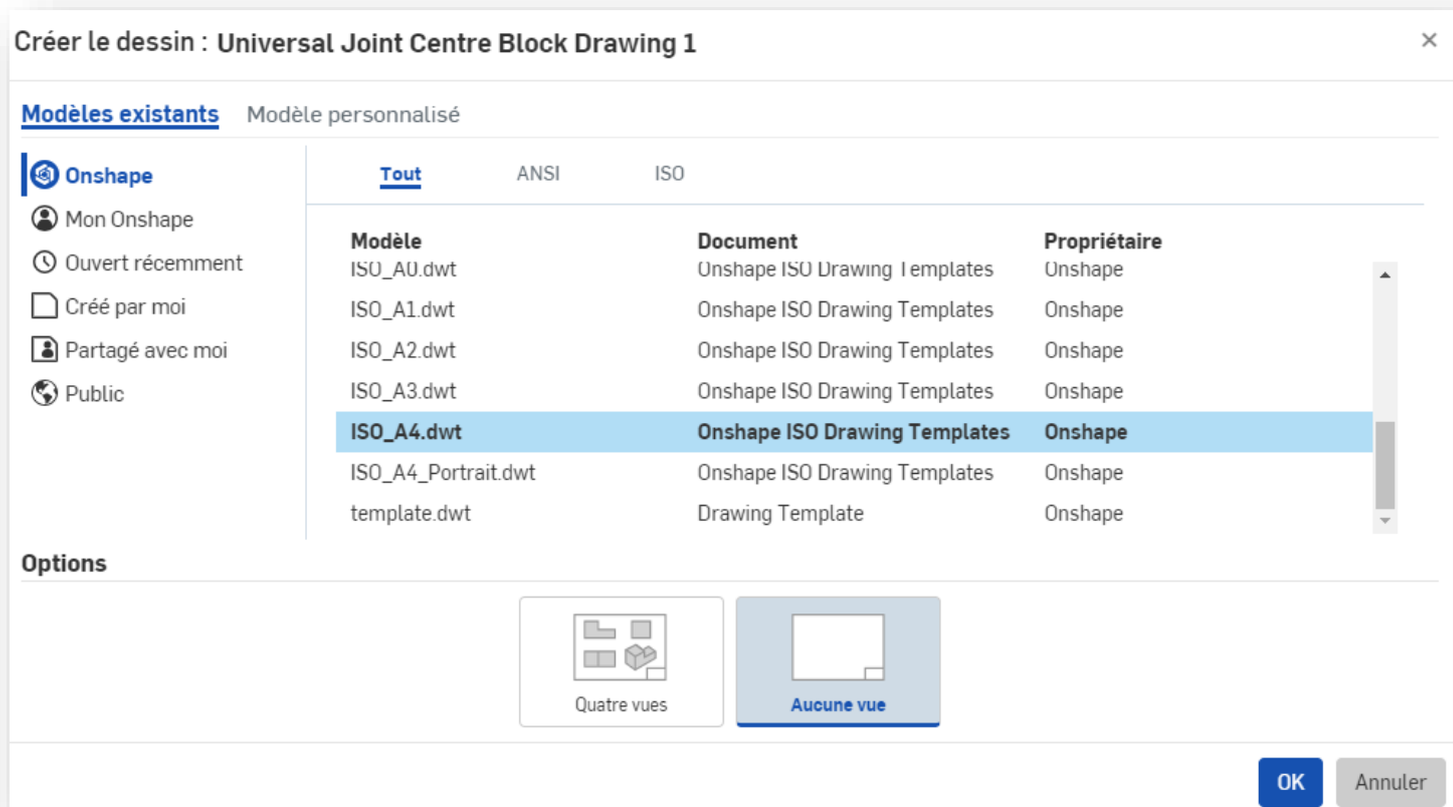
1. Méthodologie

Clic droit sur la pièce puis cliquer sur « Créer le dessin de ... »

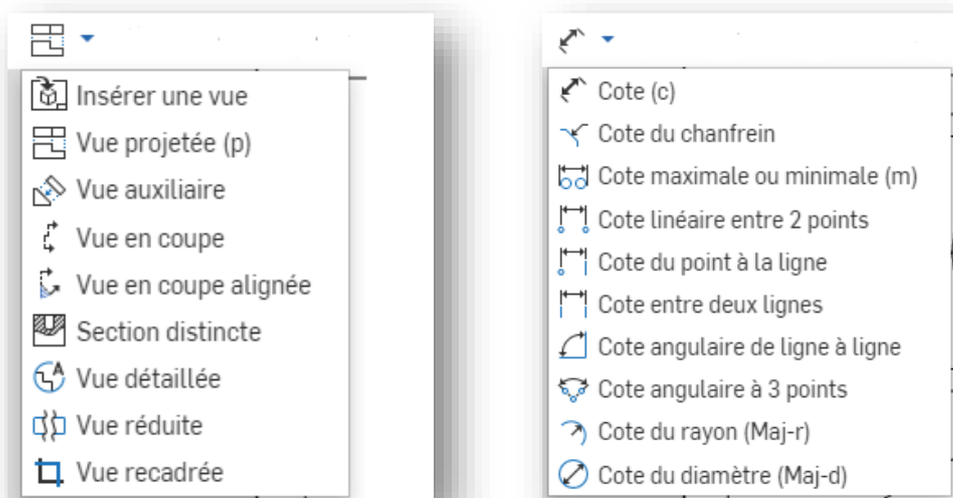
Choisir dans les « Modèles existants » de « Onshape », le modèle « ISO_A4.dwt ».

Choisir de faire apparaître les 4 vues standards ou de commencer avec une feuille vierge.

Valider par « OK ».



Ajouter et repositionner vos vues, puis coter votre dessin.



Compléter le cartouche en indiquant la matière de votre pièce (MDF, PLA, ABS, PMMA, etc.) et donner comme titre le nom de votre projet (title 1) puis en dessous le nom de votre pièce (title 2)

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ANGULAR = ± ° SURFACE FINISH ✓	DRAWN	M. HELEDUT	SIGNATURE	DATE	TITLE Nom du projet Nom de la pièce
	CHECKED				
	APPROVED	---		---	
DO NOT SCALE DRAWING					
BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE BURRS					
FIRST ANGLE PROJECTION	MATERIAL	PLA	FINISH		SI A4 DWG NO. REV. -
					SCALE 1:1 WEIGHT SHEET 1 of 1

Remarque : Vous pouvez changer les propriétés de la feuille à l'aide du raccourci « Ctrl+S » puis clic droit sur « Sheet1 » et choisir « propriétés... »

