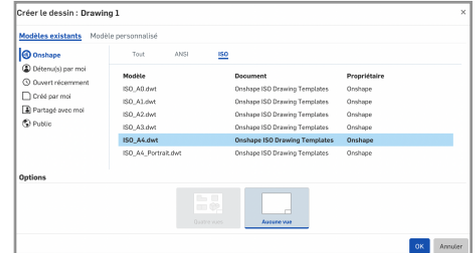


## Onshape - mise en plan

Une fois que votre pièce a entièrement été modélisée, vous pouvez créer une mise en plan

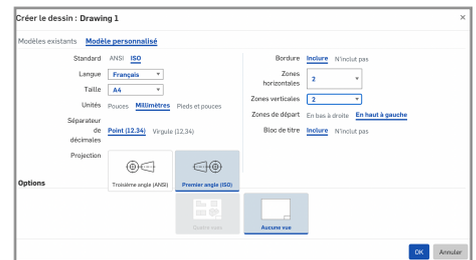
Cliquer sur le bouton 

Sélectionner **Créer un dessin...**



Sélectionner un template prédéfini **ANSI** ou **ISO**

American National Standards Institute - Organisation internationale de normalisation

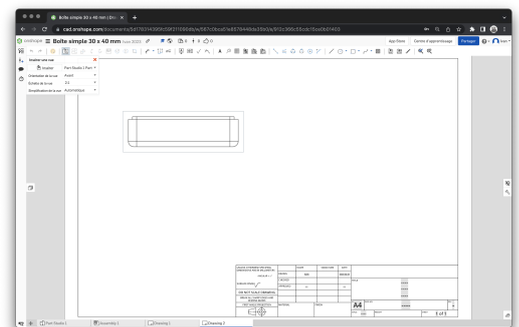


Vous pouvez également créer un template personnalisé

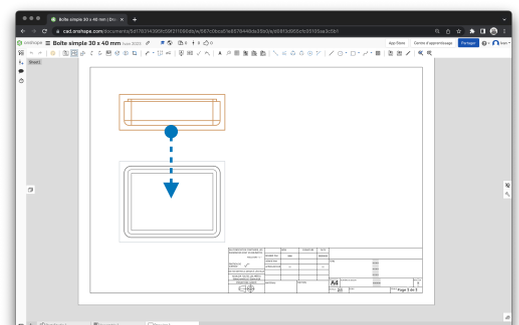
Une fois la mise en plan créée et l'espace de travail chargé, sélectionnez la pièce à mettre en plan.



Cliquer sur la page pour créer la **première** vue

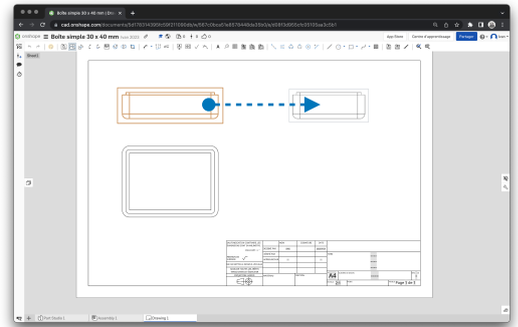


Déplacer la souris vers le bas pour placer la **deuxième** vue



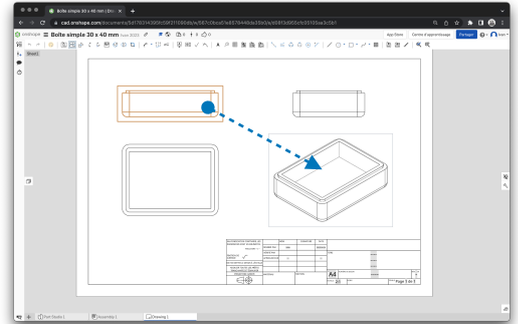
Sélectionner de nouveau la première vue

Déplacer la souris vers la droite pour placer la troisième vue



Sélectionner de nouveau la première vue

Déplacer la souris en bas à droite pour placer la quatrième vue



Remarque : pour créer des vues supplémentaires, vous pouvez utiliser les boutons



**Insérer une vue** ✕

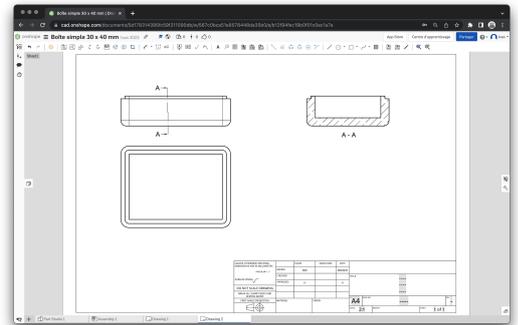
🖱️ **Insérer** Part Studio 1 Part ▾

Orientation de la vue Avant ▾

Échelle de la vue 2:1 (Feuille) ▾

Simplification de la vue Automatique ▾

Vous pouvez créer de vue en coupe



Outils de cotation



- Cote (c)
- Cote du chanfrein
- Cote maximale ou minimale (m)
- Cote linéaire entre 2 points
- Cote du point à la ligne
- Cote entre deux lignes
- Cote angulaire de ligne à ligne
- Cote angulaire à 3 points
- Cote du rayon (Maj-r)
- Cote du diamètre (Maj-d)
- Cote de l'ordonnée
- Légende de perçage/filetage

