

Onshape - porte piles

Création du rectangle

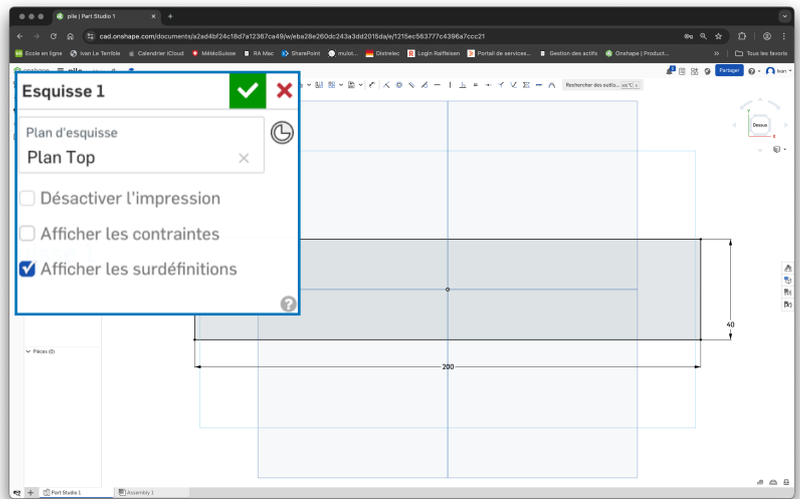


Créer une **Esquisse 1** sur la vue de dessus

Sélectionner l'outil

Dessiner un rectangle de **200 x 40 mm**

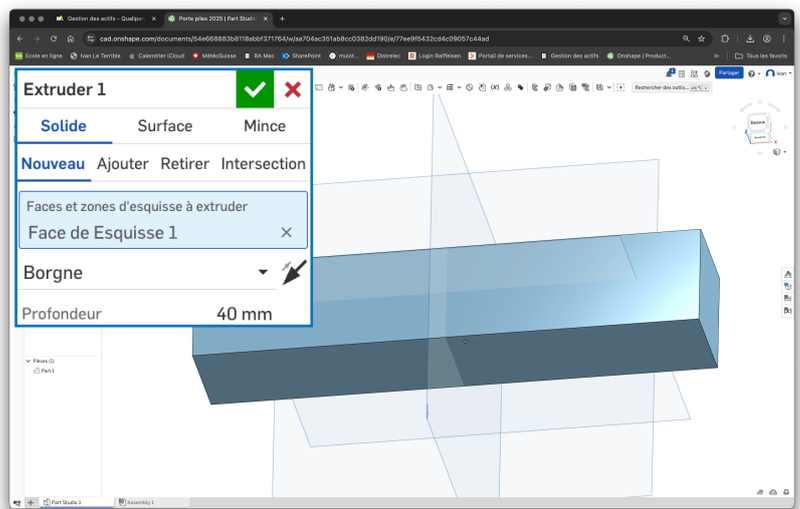
Remarque : valider avec la touche Enter pour mettre les valeurs de 200 et 40 mm



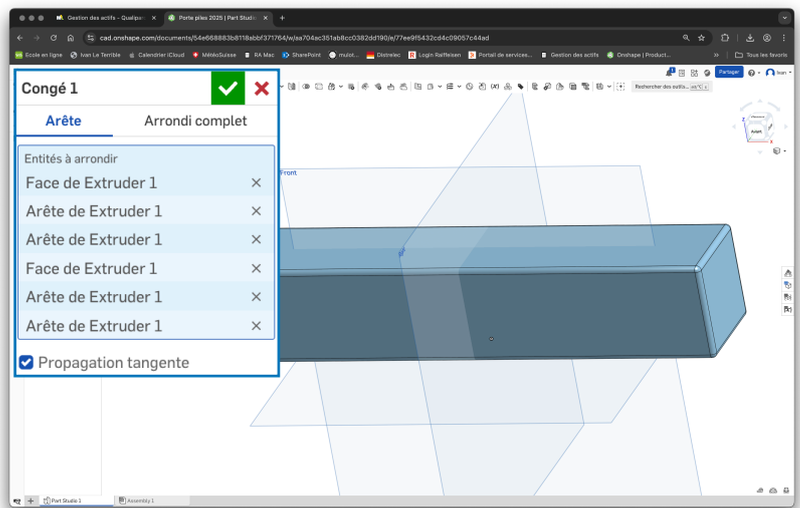
Créer un nouvel **Extruder 1**

Sélectionner le dessin de l'**Esquisse 1**

Extruder à **40 mm**



Mettre des congés de **2 mm** autour de la forme



Création des perforations



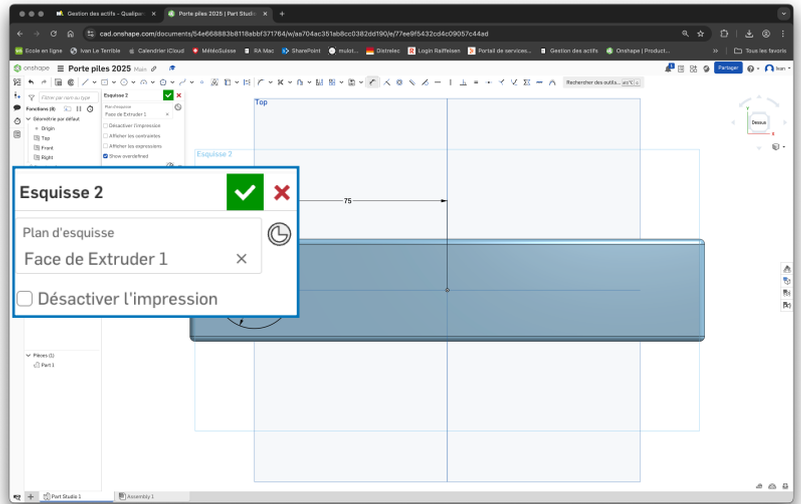
Créer une nouvelle **Esquisse 2**

Sélectionner la face de **Extruder 1**

Sélectionner l'outil 

Dessiner un cercle de **30 mm**

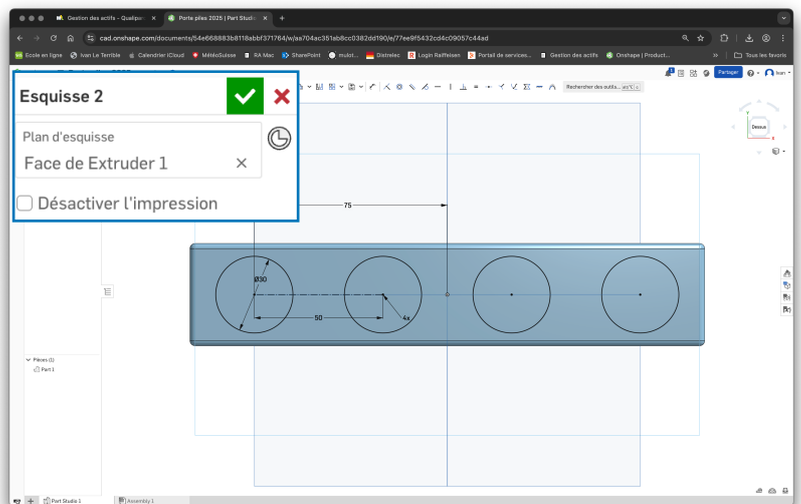
Positionne le cercle à **75 mm** du centre



Sélectionner l'outil 

Sélectionner le cercle

Mettre une distance entre les cercles de **50 mm** et **4** pour le nombre de cercles

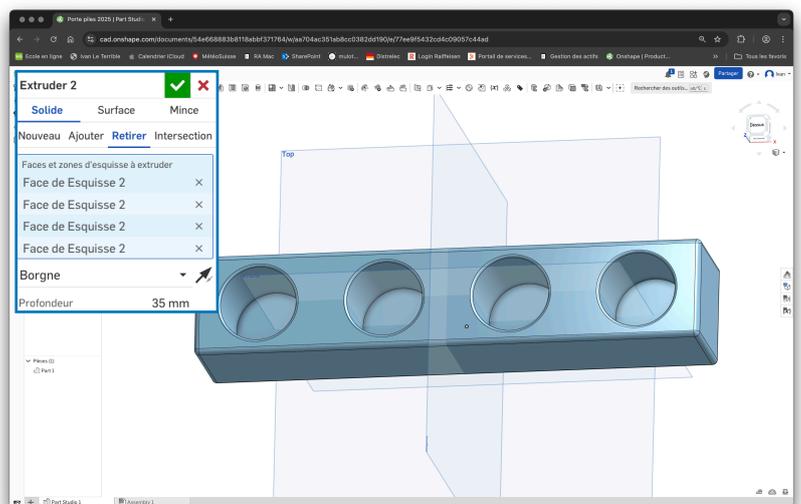


Créer un nouvel **Extruder 2**

Sélectionner les 4 cercles de la face d'**Esquisse2** 

Sélectionner **Retirer**

Extruder à **35 mm**



Mettre des congés de **1 mm** pour les cercles 

