

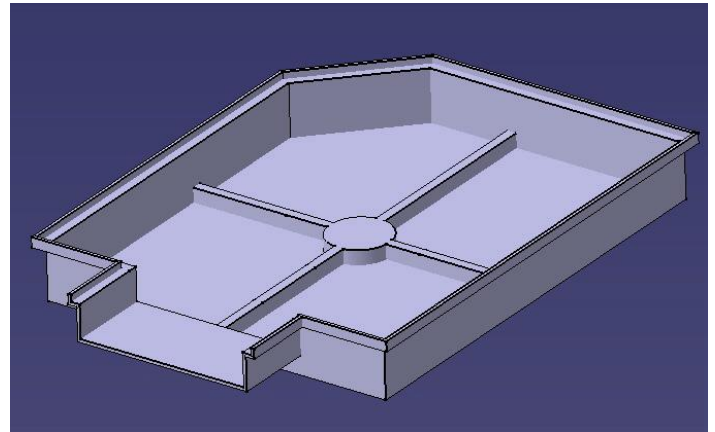
Bac

Objectifs

- Utiliser les outils d'esquisse
- Utiliser les fonctions technologiques (Extrusion, Poche, Coque, Raidisseur)

Durée estimée

- 30 minutes

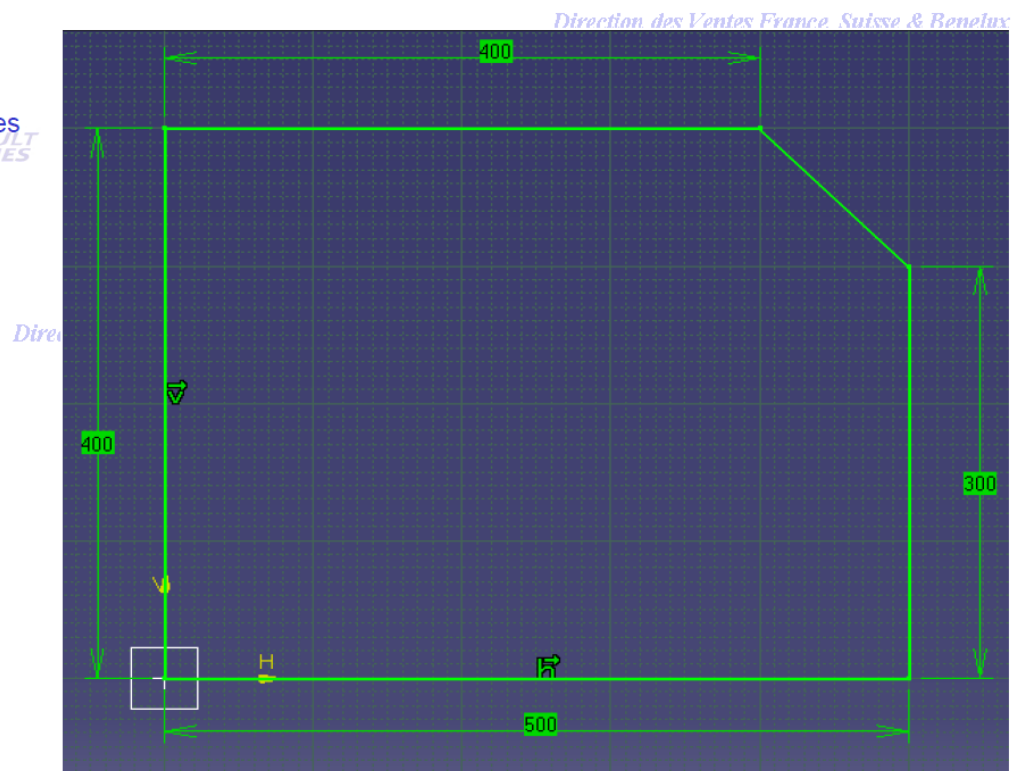


Etape 1 :

- Réaliser l'esquisse sur le plan XY
- Extruder l'esquisse avec les paramètres suivants :

– Première limite : 45mm

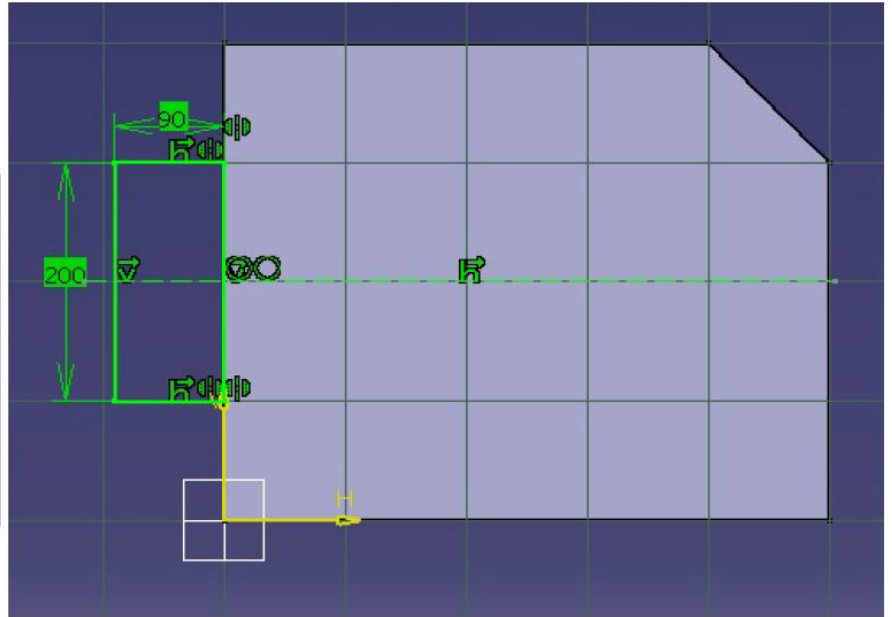
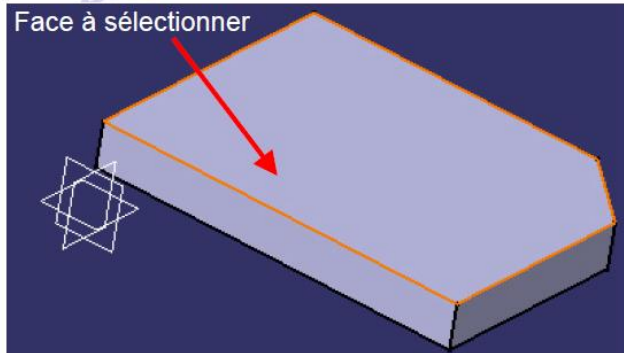
– Seconde limite : -100mm



Etape 2 :

- Définir l'esquisse sur la surface indiquée.
- Extruder l'esquisse de 35 mm.

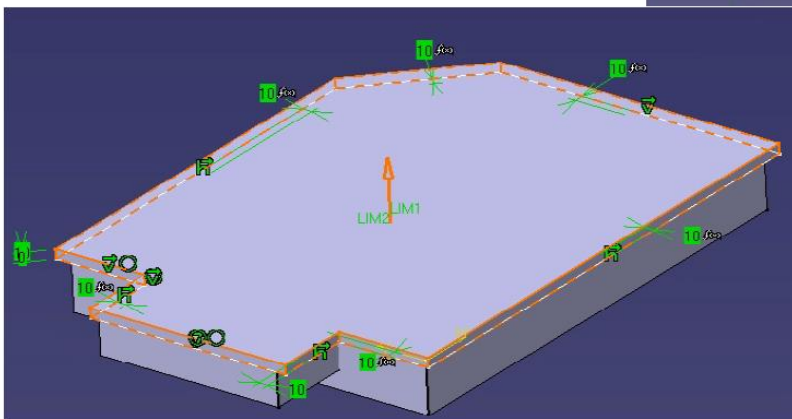
Face à sélectionner



Etape 3 :

- Réaliser l'esquisse sur la surface indiquée
- Extruder cette esquisse de 10 mm

Direction des



Direction des Ventes France, Suisse & Benelux

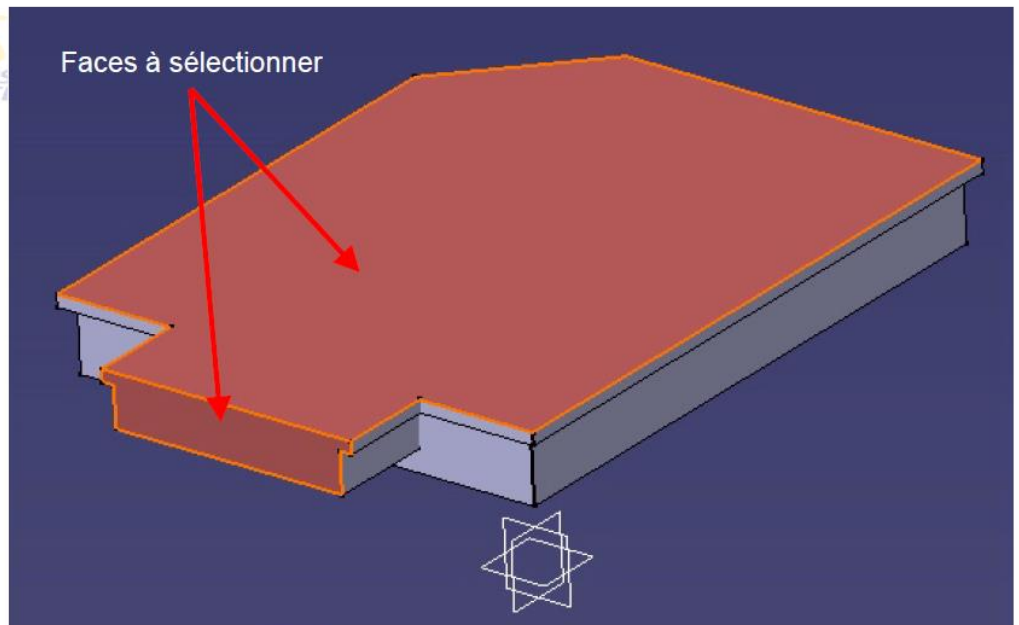
Etape 4 :

Direction des Ventes France, Suisse & B

- Sélectionner les 2 faces indiquées et réaliser une coque de 3 mm



Faces à sélectionner

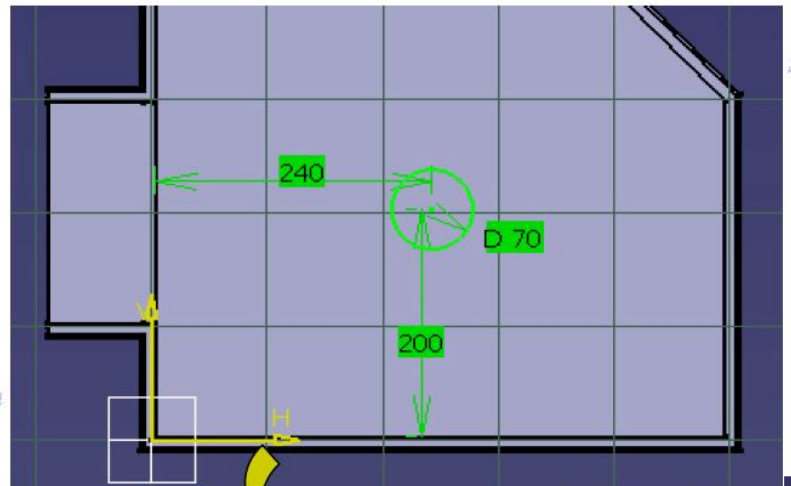


Etape 5 :

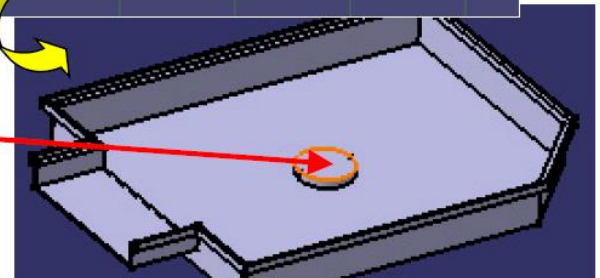
- Définir l'esquisse sur la surface indiquée.
- Extruder cette esquisse de 20mm.



Direction

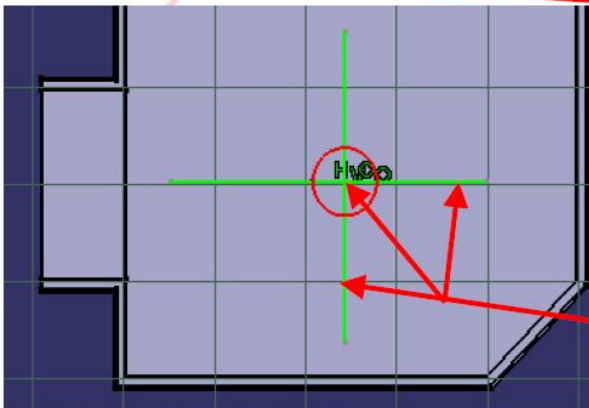


- Créer une esquisse sur ce plan.



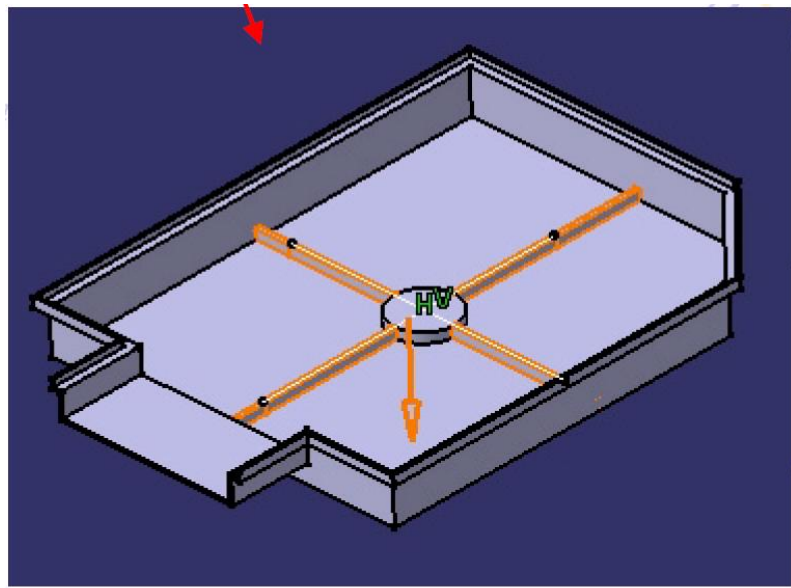
Direction des Ventes France, Suisse & Bel

Les deux droites sont coïncidentes avec l'axe de l'extrusion.



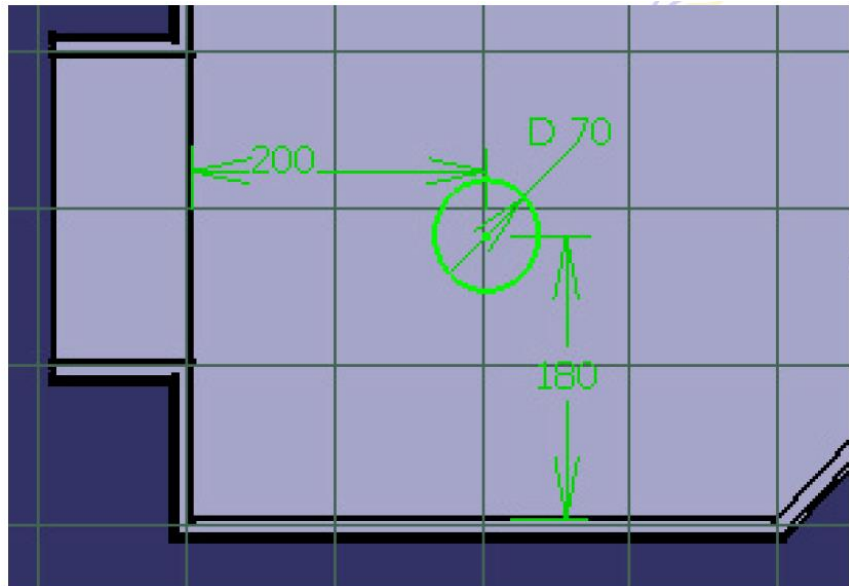
Etape 6 :

Créer un raidisseur, mode réseau,
d'épaisseur 5mm avec l'option fibre neutre



Modifications :

- Modifier la hauteur de **l'extrusion.4** à 15 mm
- Déplacer le centre de l'extrusion



Bravo, vous avez fini cette pièce