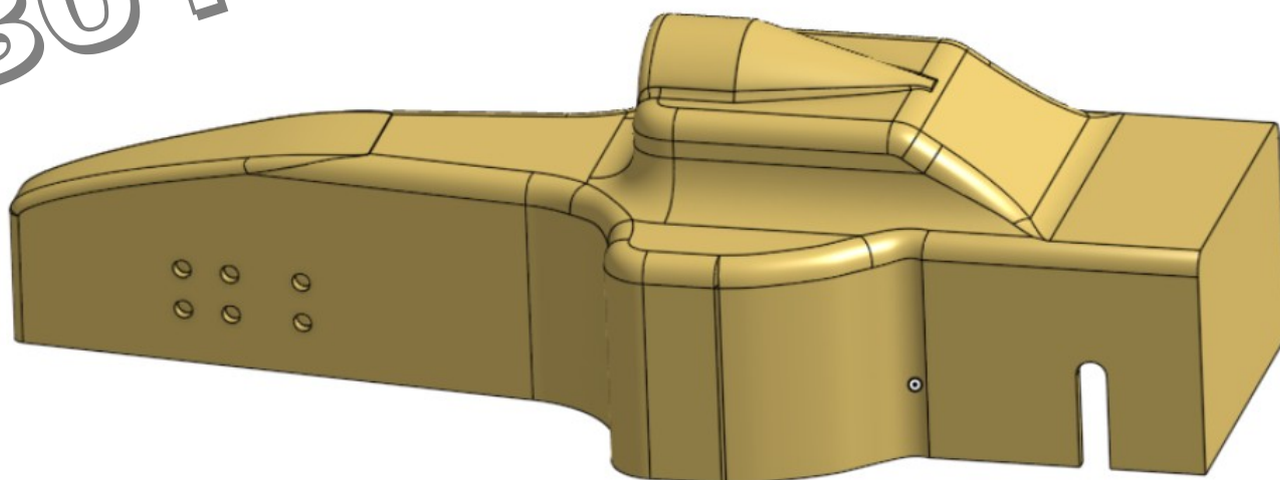
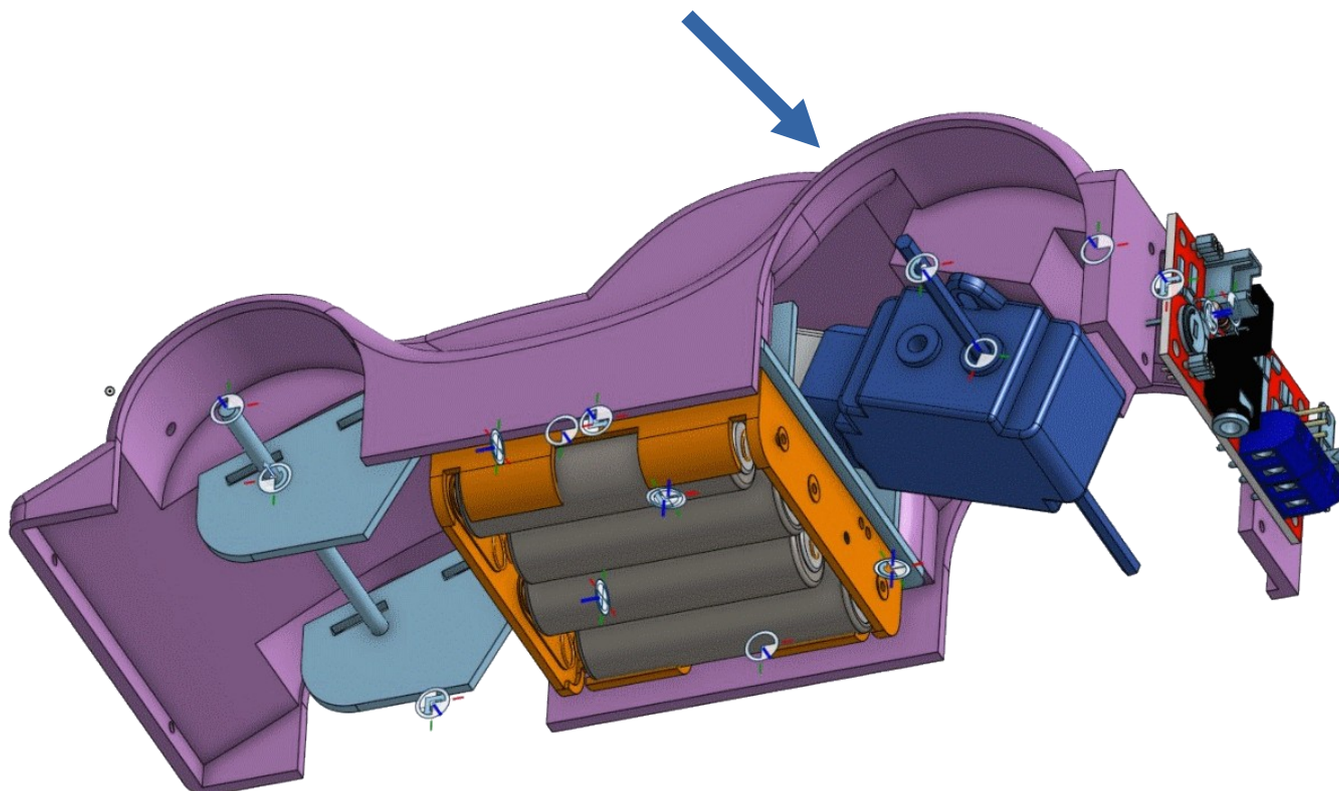
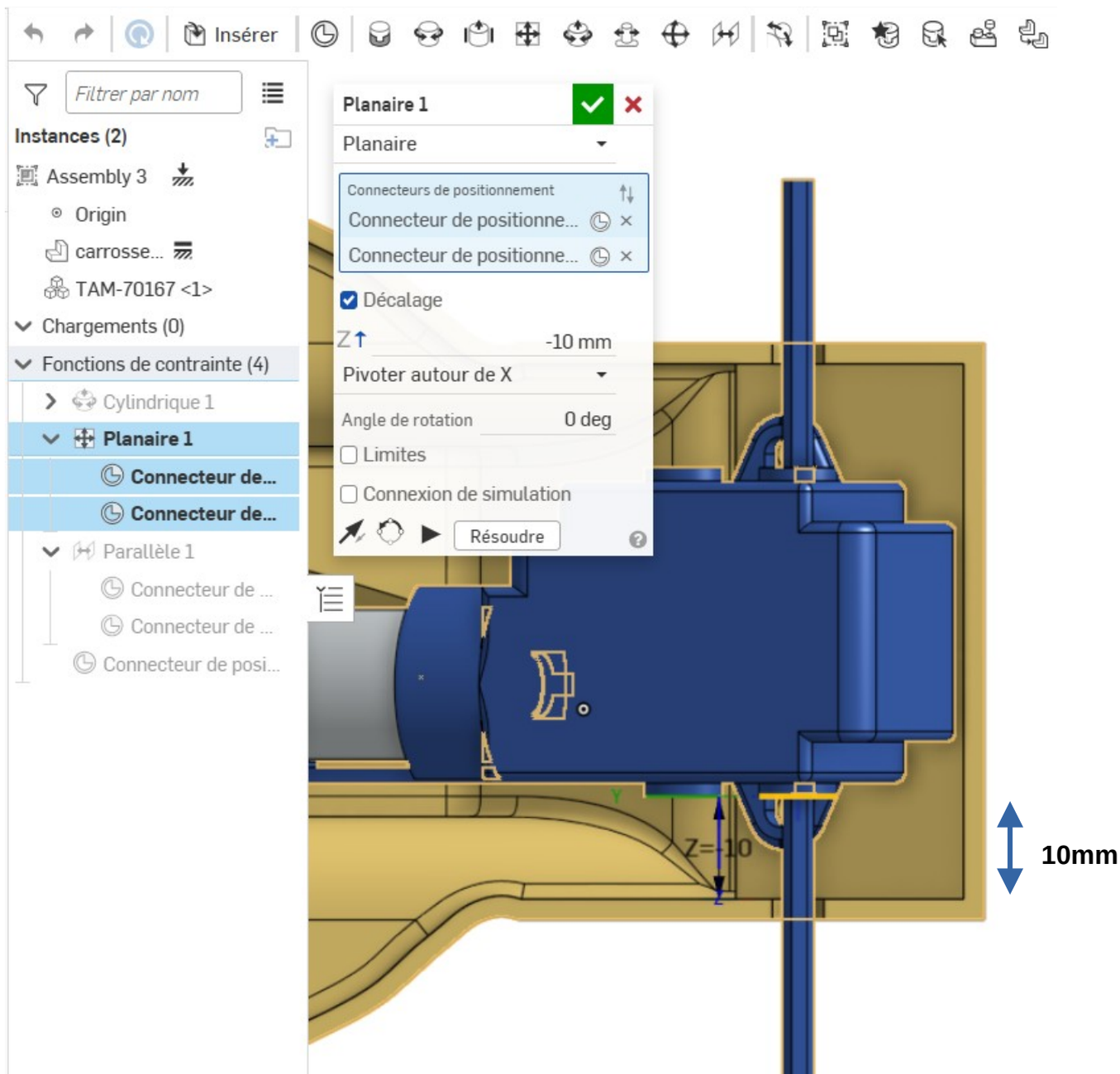
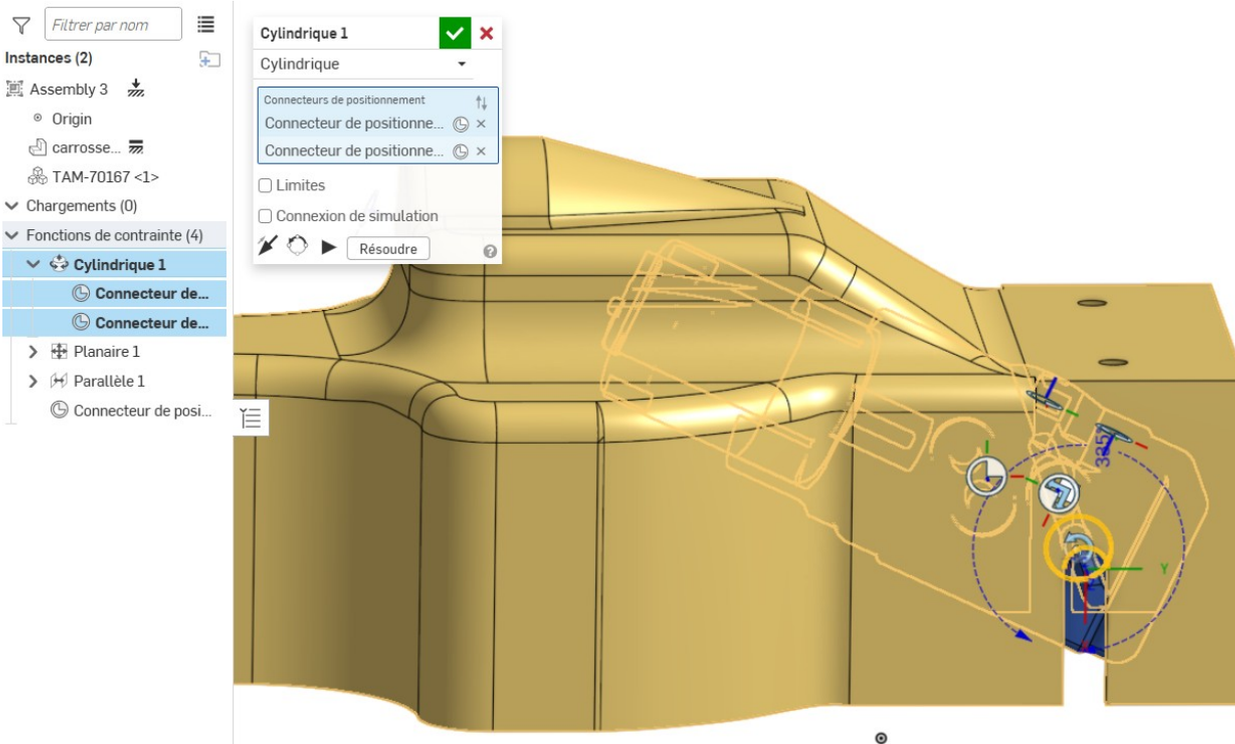


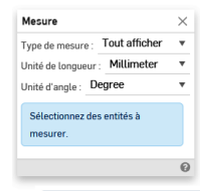
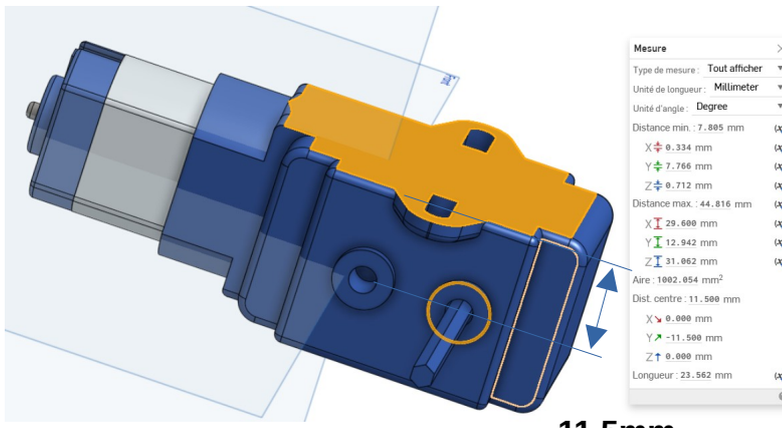
301



Procédure n°1 plan incliné pour fixation MOTEUR

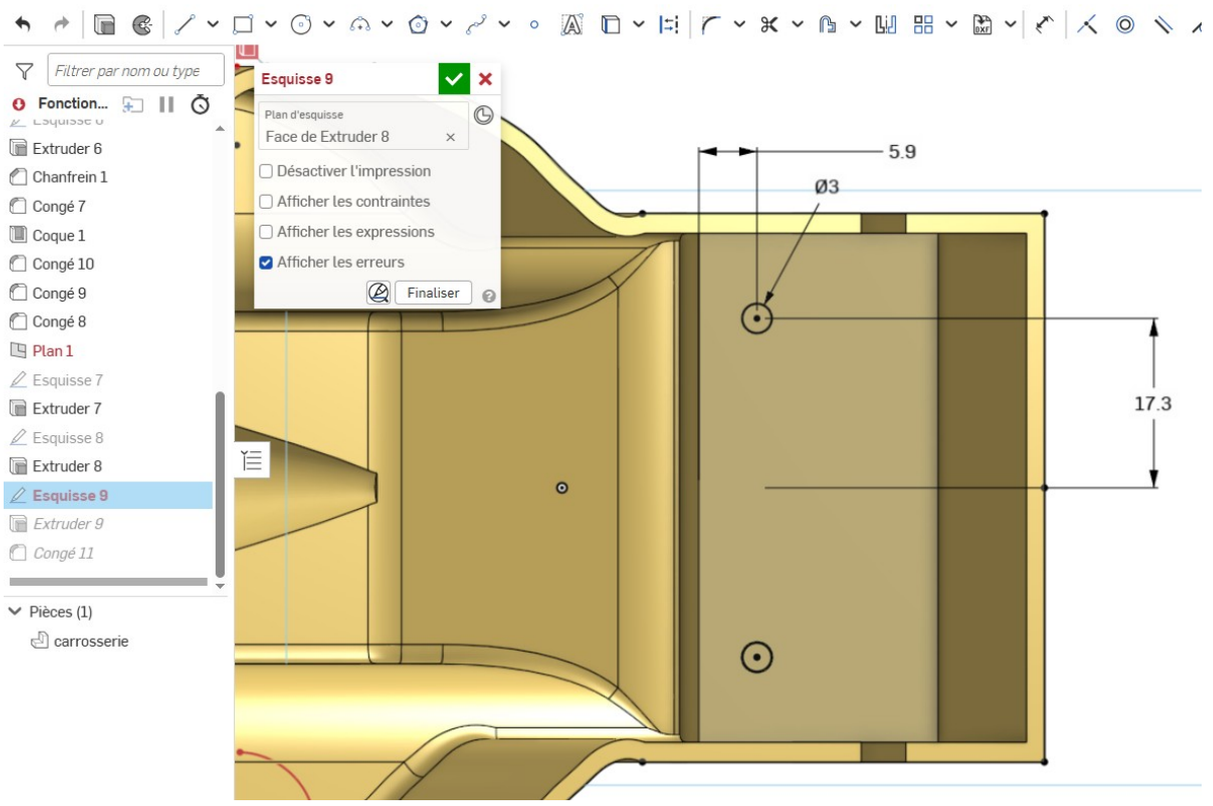
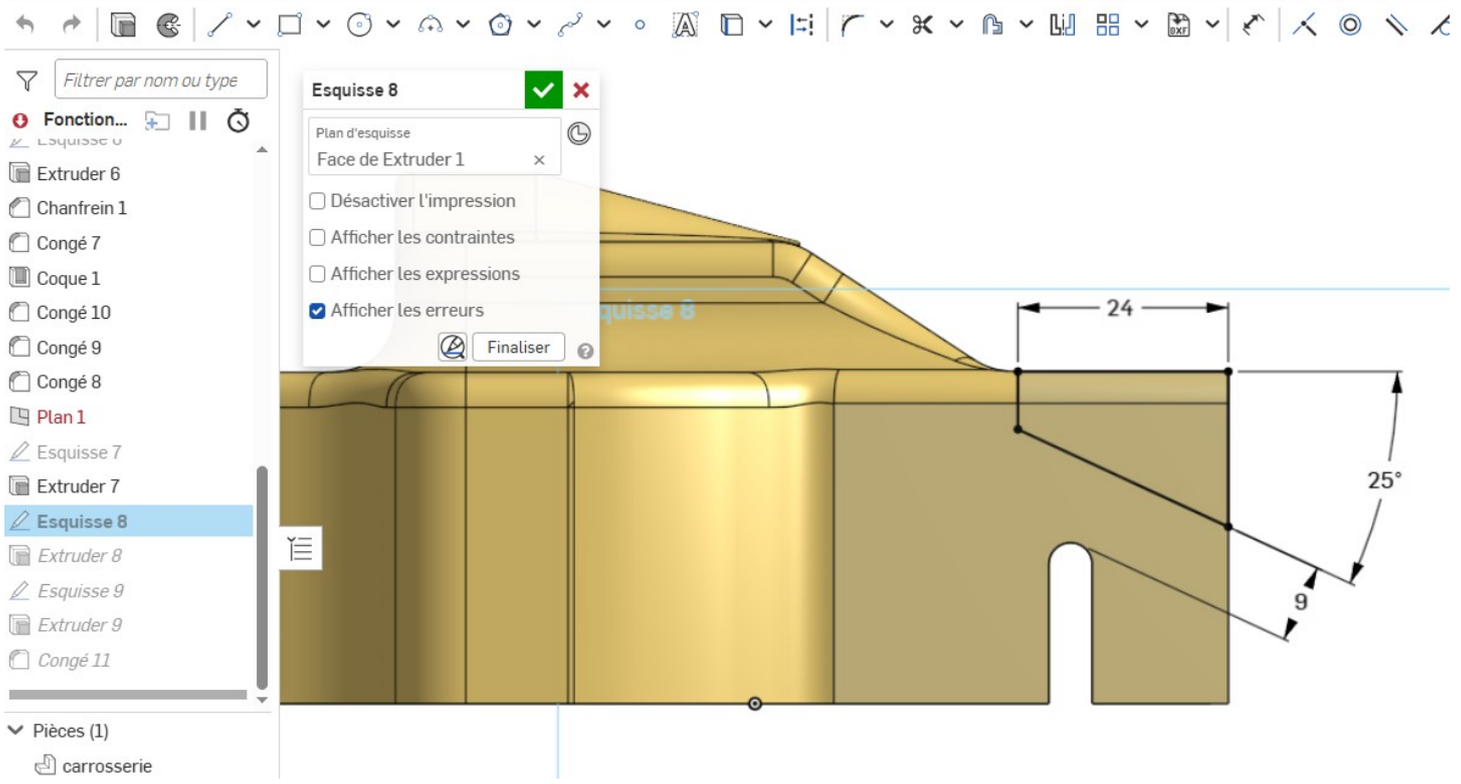




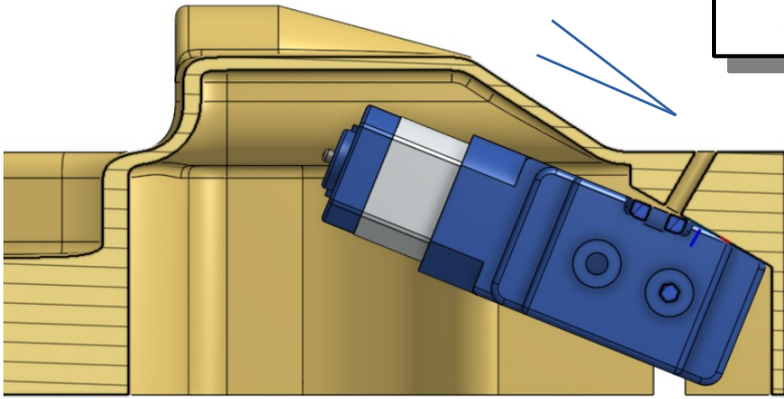


Afficher les détails des mesures

11,5mm



Fixation de la position
du moteur
en inclinaison sur le plan



Parallèle 1 ✓ ✗

Parallèle ▾

- Connecteurs de positionnement ↕
- Connecteur de positionne... ⌚ ✗
- Connecteur de positionne... ⌚ ✗

Limites

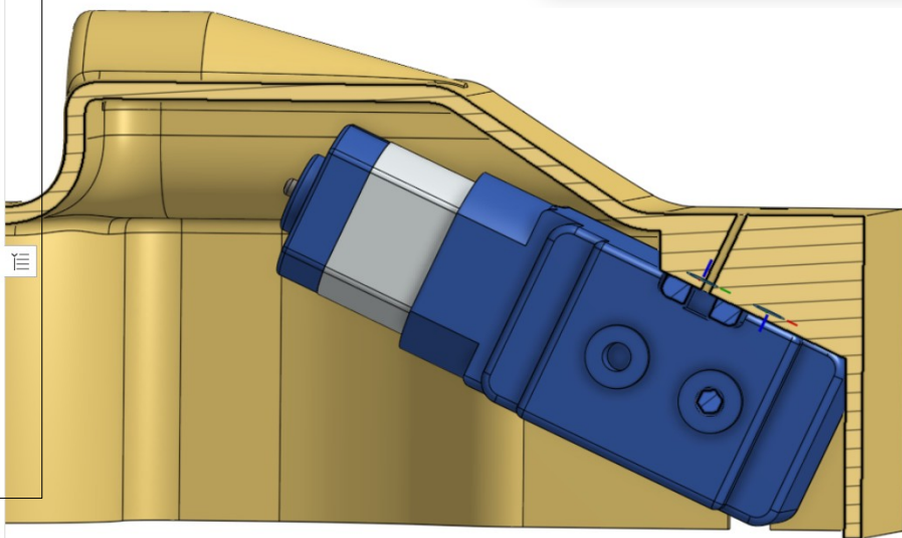
➔ ↻ ▶ Résoudre ?

Filtrer par nom

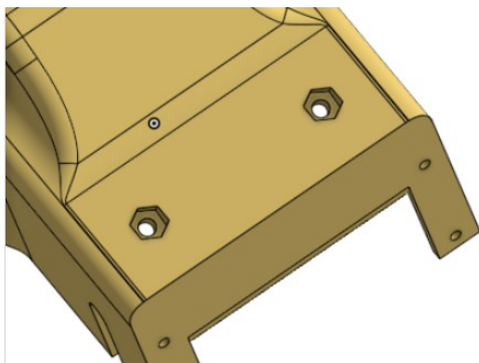
Instances (2)

Assembly 3

- Origin
 - carrosserie <1>
 - TAM-70167 <1>
- Chargements (0)
- Fonctions de contrainte (3)
 - Cylindrique 1
 - Connecteur de positionnement
 - Connecteur de positionnement
 - Planaire 1
 - Connecteur de positionnement
 - Connecteur de positionnement
 - Parallèle 1
 - Connecteur de positionnement
 - Connecteur de positionnement



- Extruder 9
- Esquisse 10
- Extruder 10
- Esquisse 11
- Extruder 11
- Miroir 2
- Congé 14
- Congé 15
- Esquisse 12
- Extruder 12
- Esquisse 13
- Extruder 13
- Pièces (1)
 - carrosserie



Extruder 15 ✓ ✗

Solide Surface Mince

Nouveau Ajouter Retirer Intersection

Faces et zones d'esquisse à extruder

Faces de Esquisse 16 ✗

À travers tous ↗

Direction

Décalage de départ

Borgne

Profondeur -5 mm ↗

Symétrique

Dépouille

Seconde position d'arriv...

Fusionner avec tous

Étendue de fusion

carrosserie ✗

Esquisse 16 ✓ ✗

Plan d'esquisse

Face de Extruder 8

Désactiver l'impression

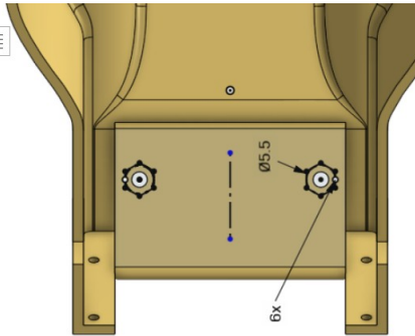
Afficher les contraintes

Afficher les erreurs

Afficher les erreurs

Finaliser

- Extruder 11
- Miroir 2
- Congé 14
- Congé 15
- Esquisse 12
- Extruder 12
- Esquisse 13
- Extruder 13
- Esquisse 15
- Ø 2 mm I 10 mm
- Miroir 3
- Congé 12
- Esquisse 16
- Extruder 15
- Pièces (1)
 - carrosserie



Vue en coupe ✓ ✗

Exclure Inclure

Plan de coupe

Plan de coupe:1 ✗

Éléments à exclure

