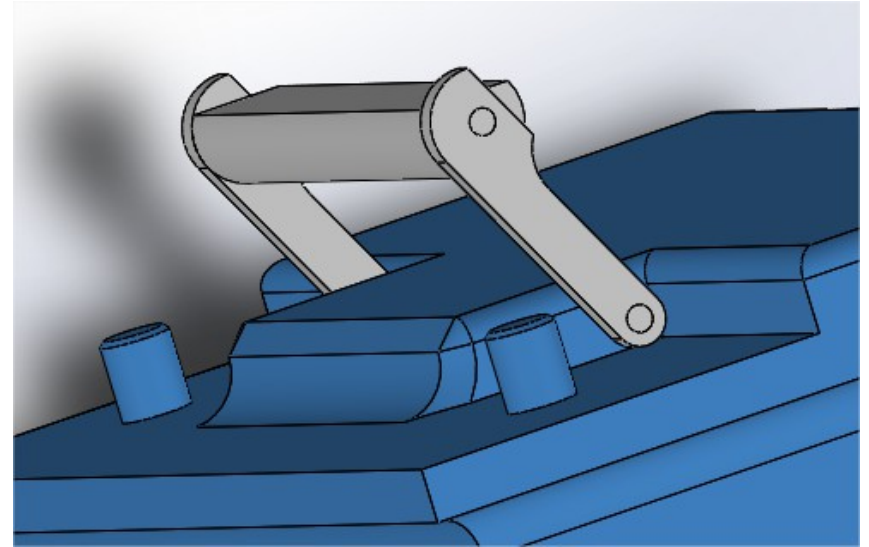
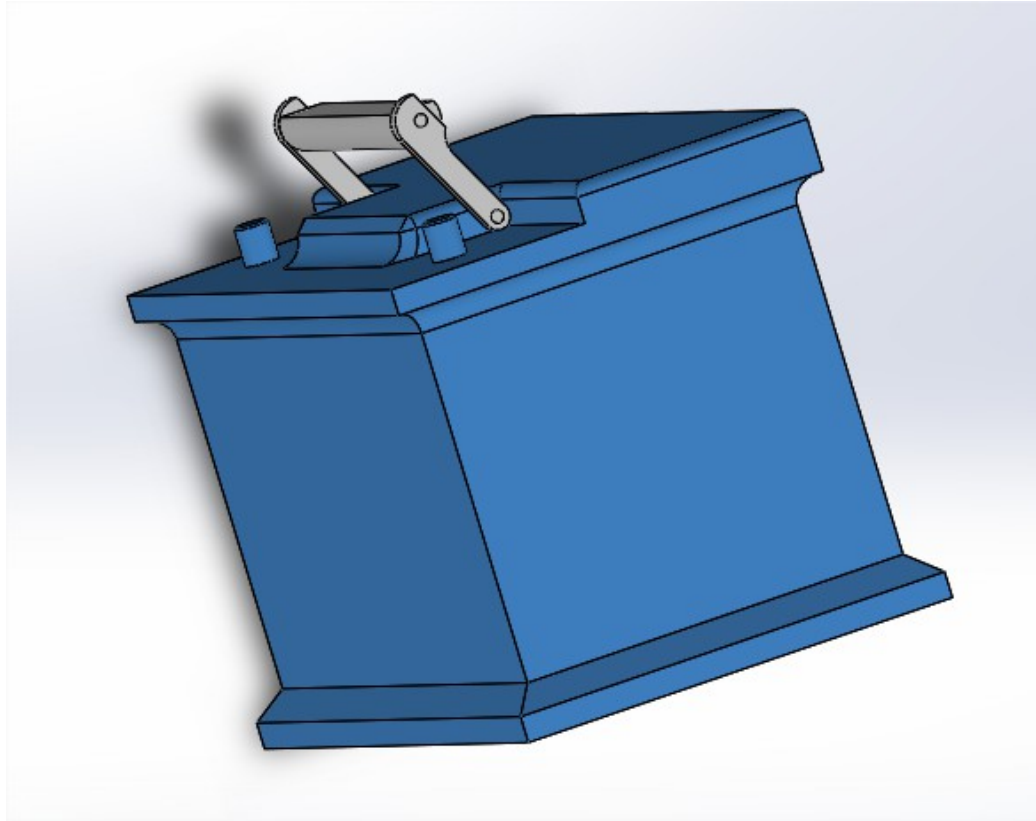
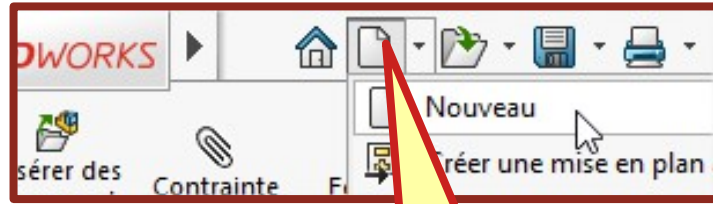


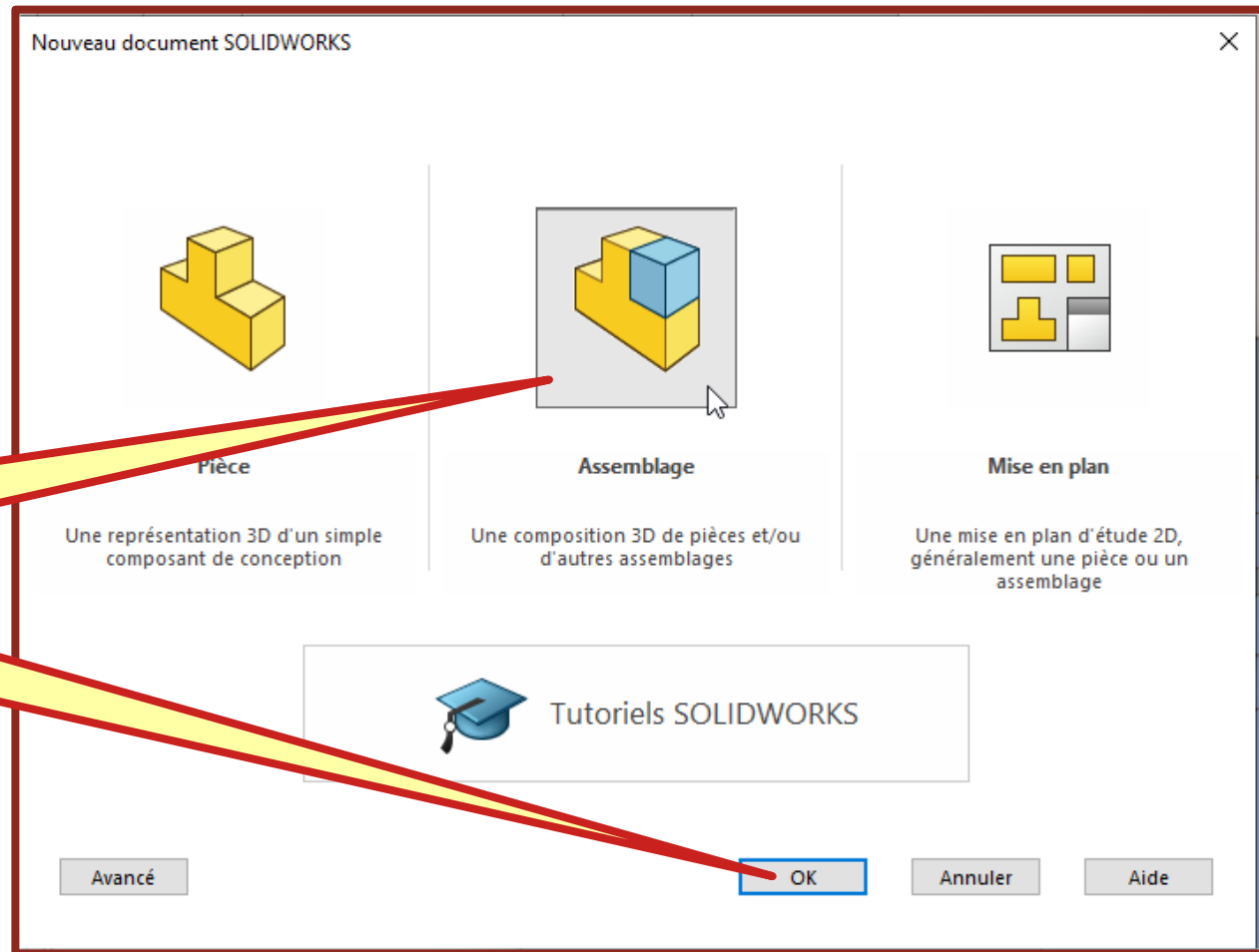
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE



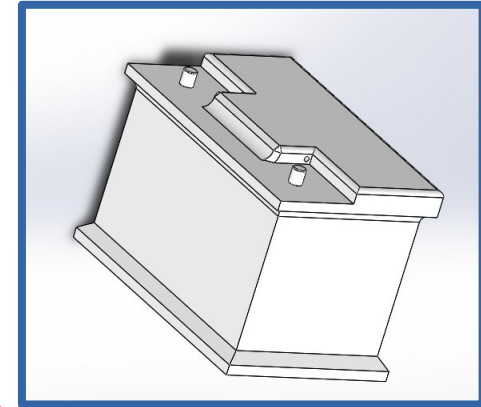
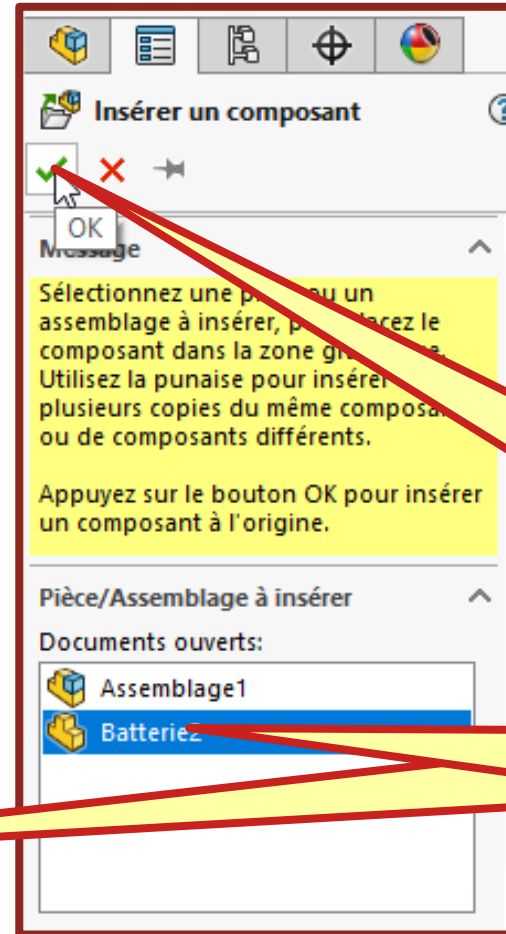
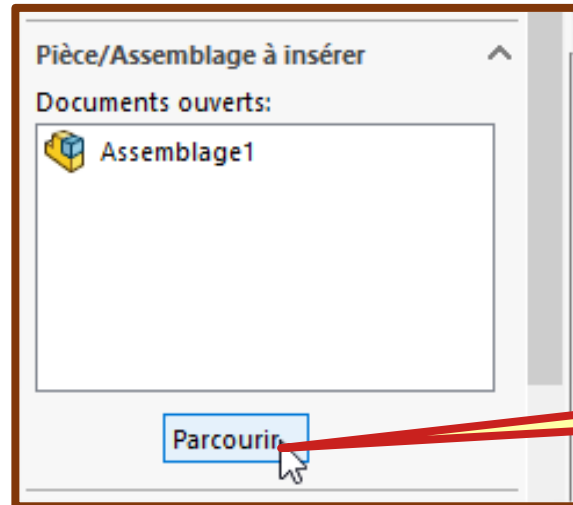
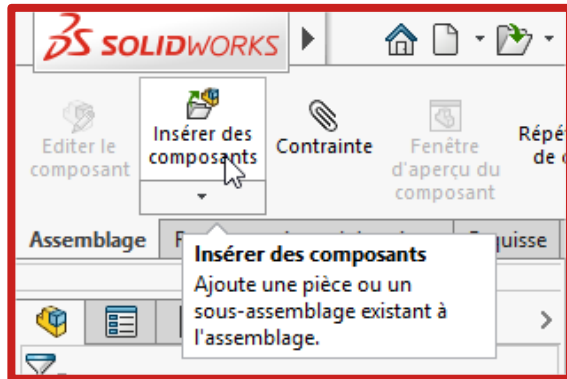
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE



Nous allons ici
non pas créer
une pièce
mais
un assemblage.

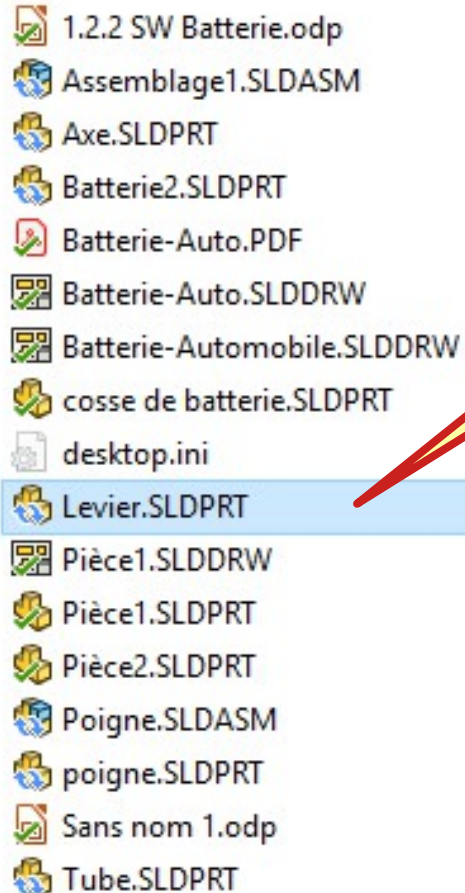


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE



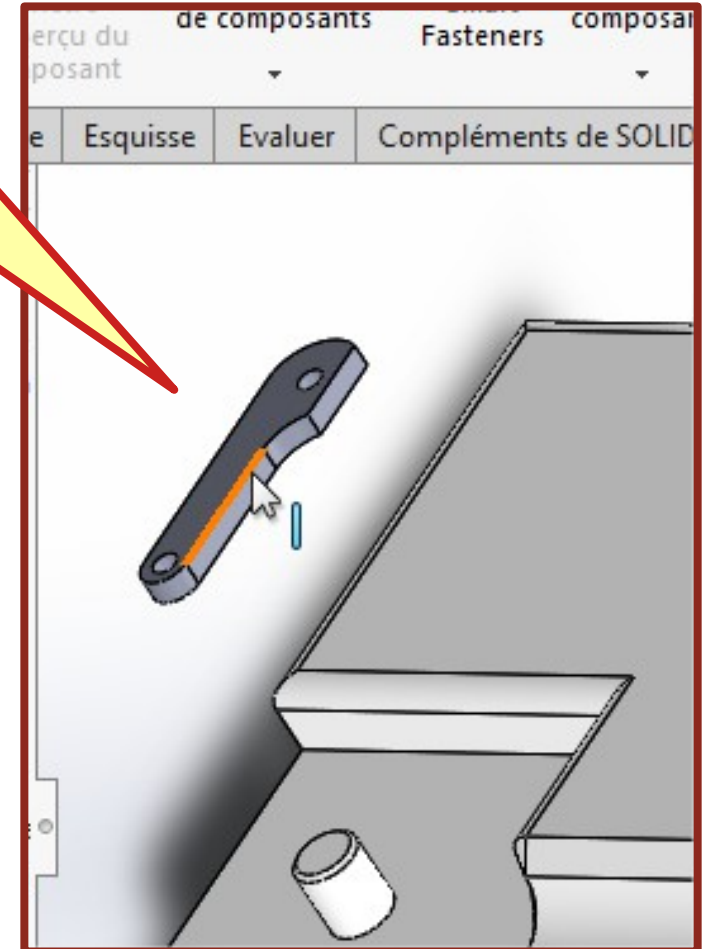
Sélectionner la pièce
« Batterie2 »
en cliquant sur parcourir,
puis valider son insertion
dans l'assemblage.

ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

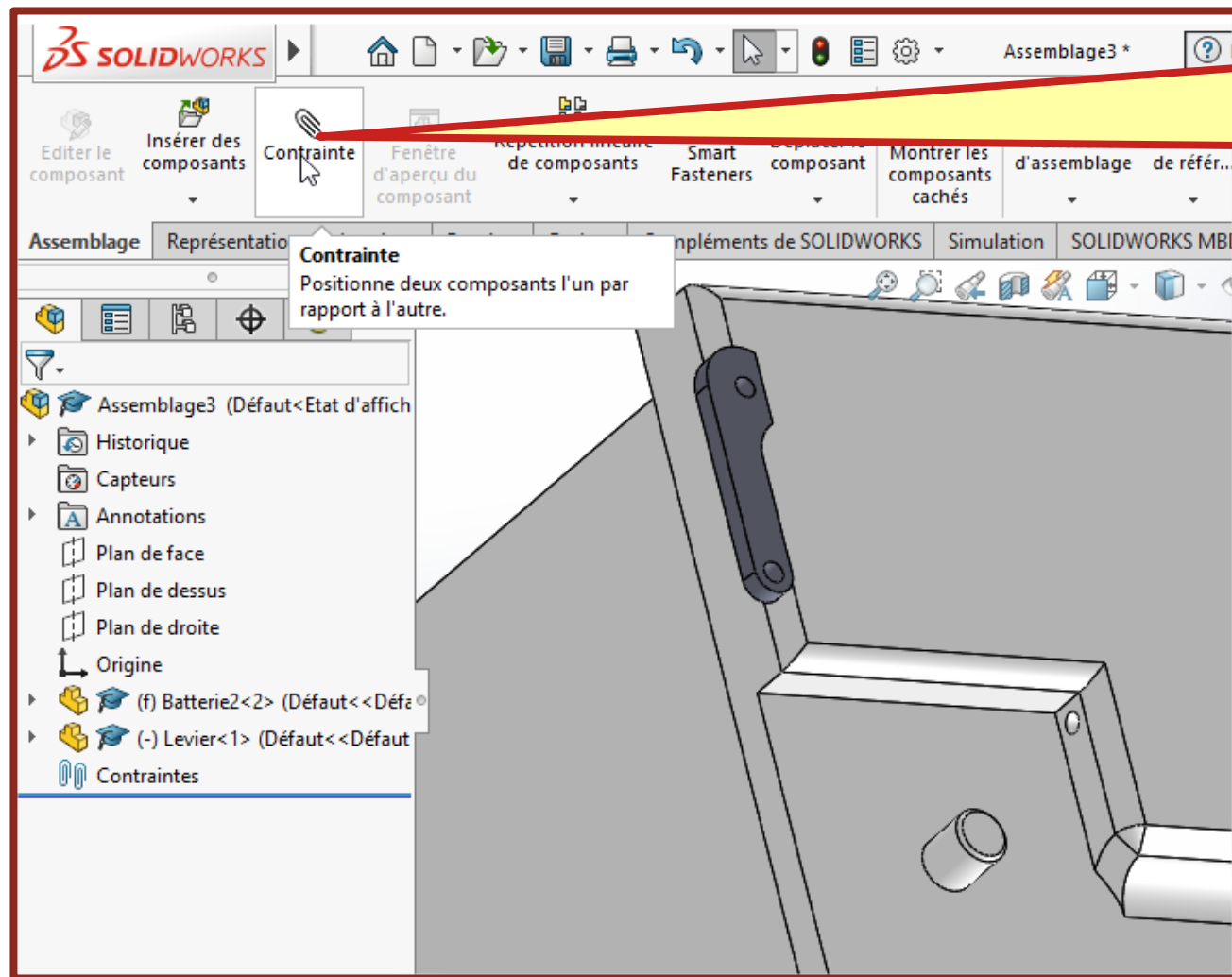


- 1.2.2 SW Batterie.odp
- Assemblage1.SLDASM
- Axe.SLDPRT
- Batterie2.SLDPRT
- Batterie-Auto.PDF
- Batterie-Auto.SLDDRW
- Batterie-Automobile.SLDDRW
- cosse de batterie.SLDPRT
- desktop.ini
- Lever.SLDPRT**
- Pièce1.SLDDRW
- Pièce1.SLDPRT
- Pièce2.SLDPRT
- Poigne.SLDASM
- poigne.SLDPRT
- Sans nom 1.odp
- Tube.SLDPRT

Pour insérer une pièce,
vous pouvez aussi glisser
le fichier dans la fenêtre
d'assemblage.

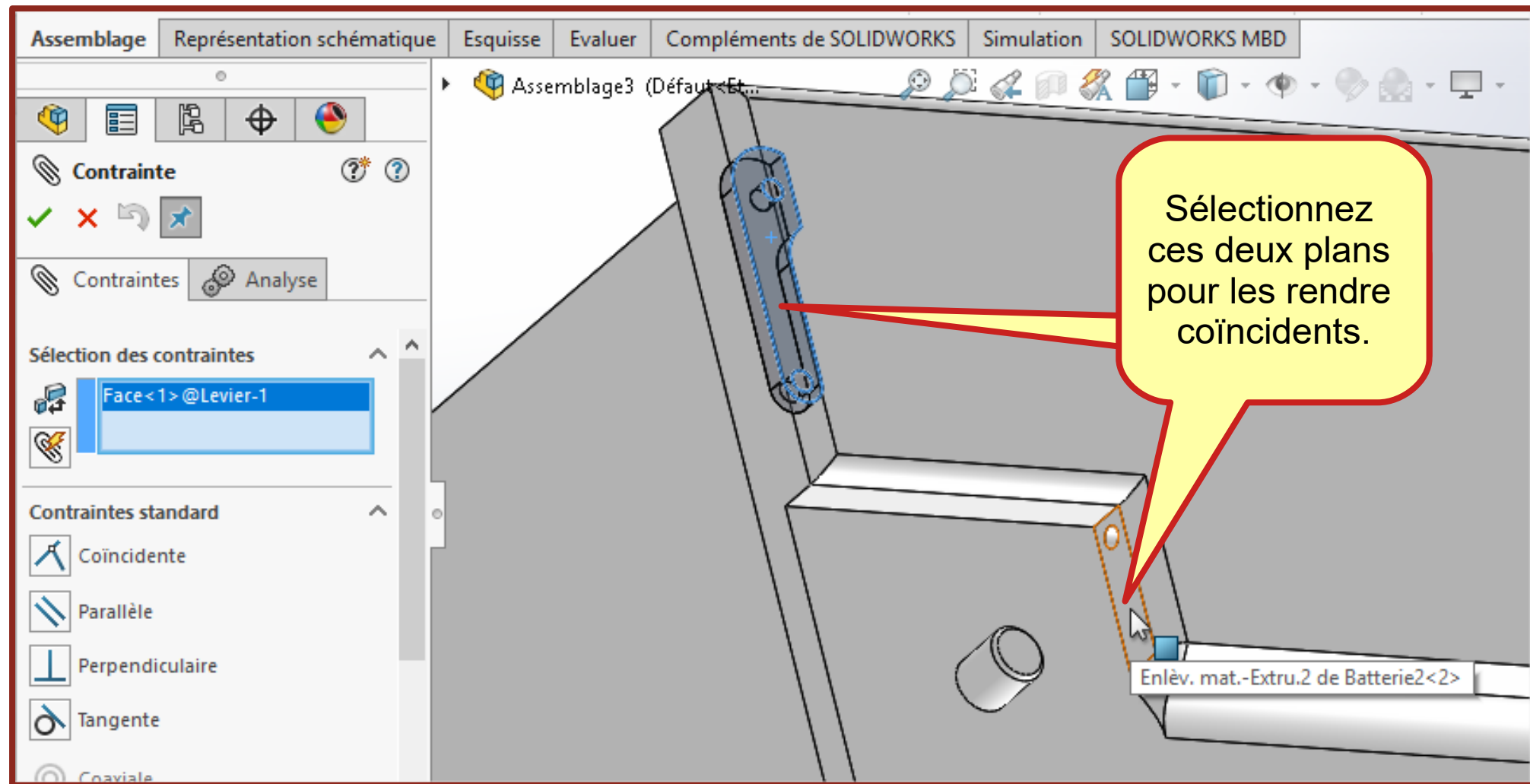


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

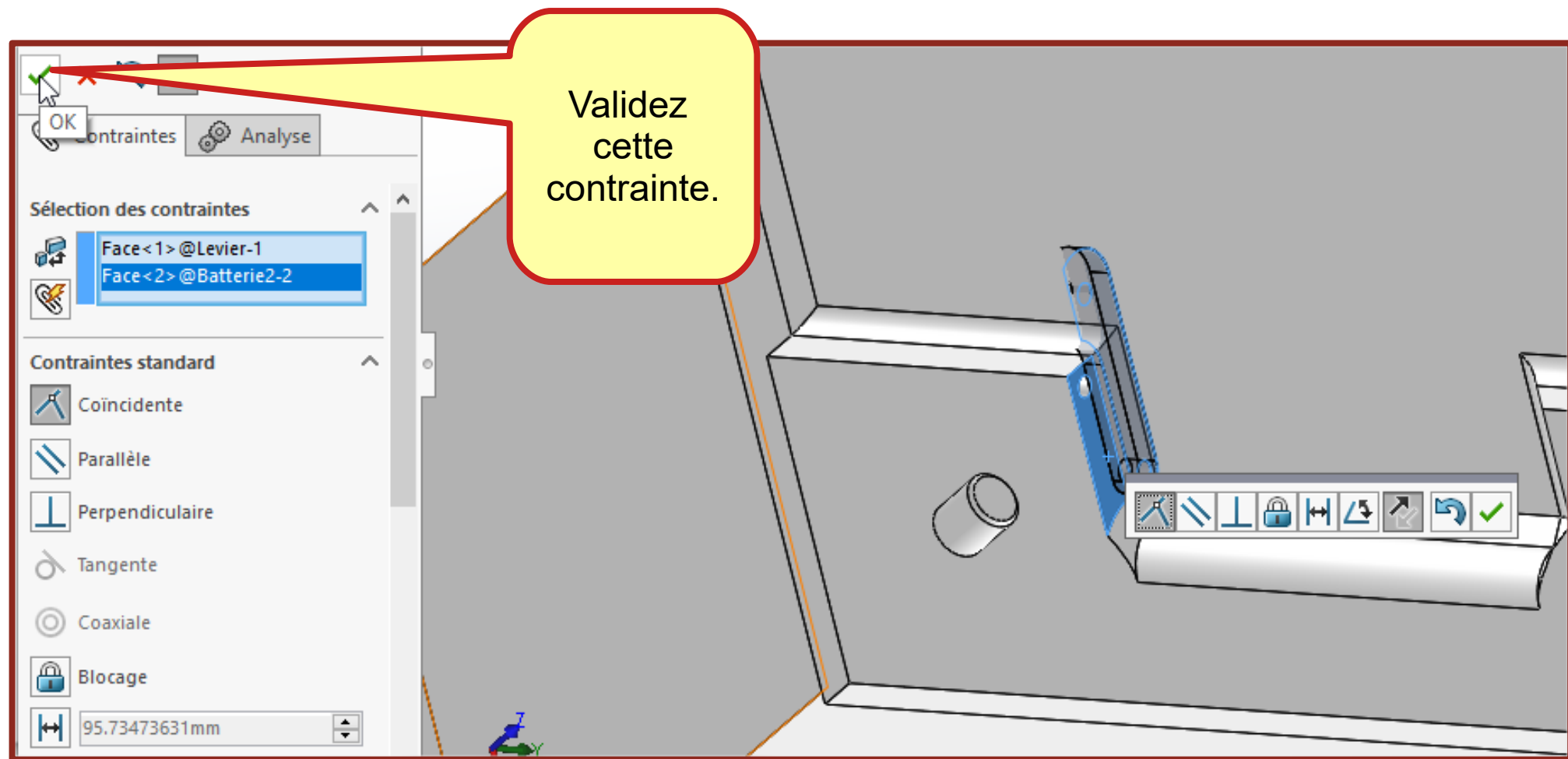


Pour mettre en place le levier sur la batterie, nous allons imposer des contraintes.

ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

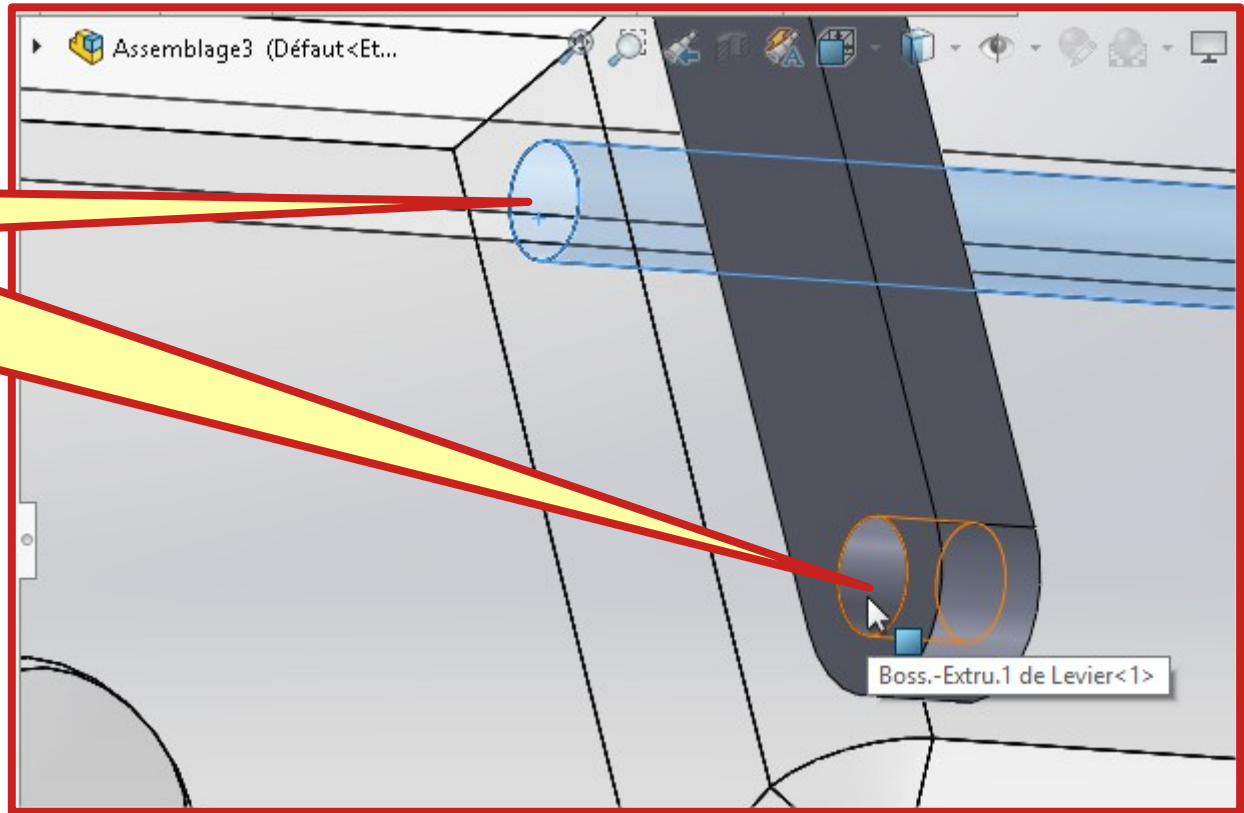


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

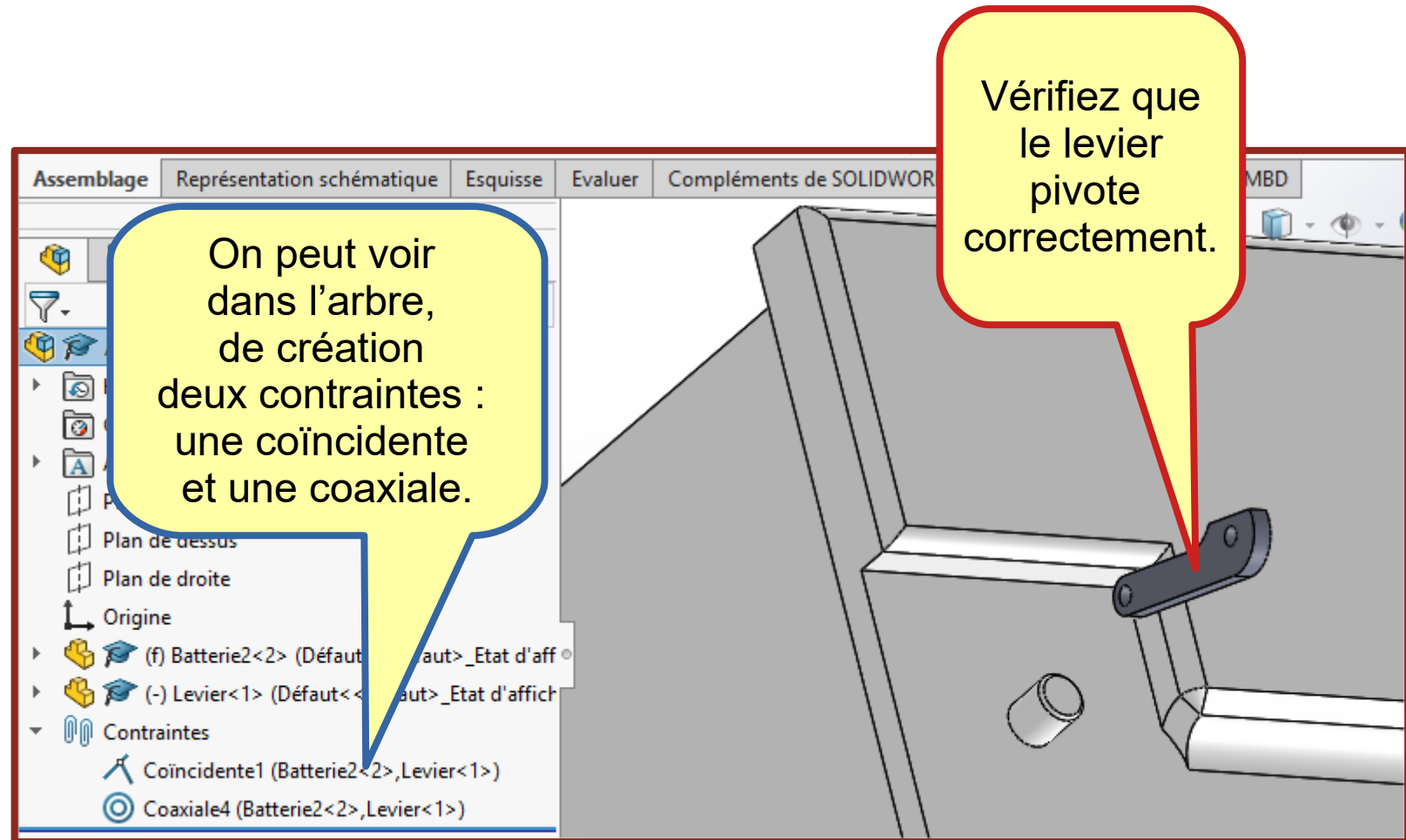


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

Sélectionnez
ces deux cylindres
ajouter une contrainte
de coaxialité.

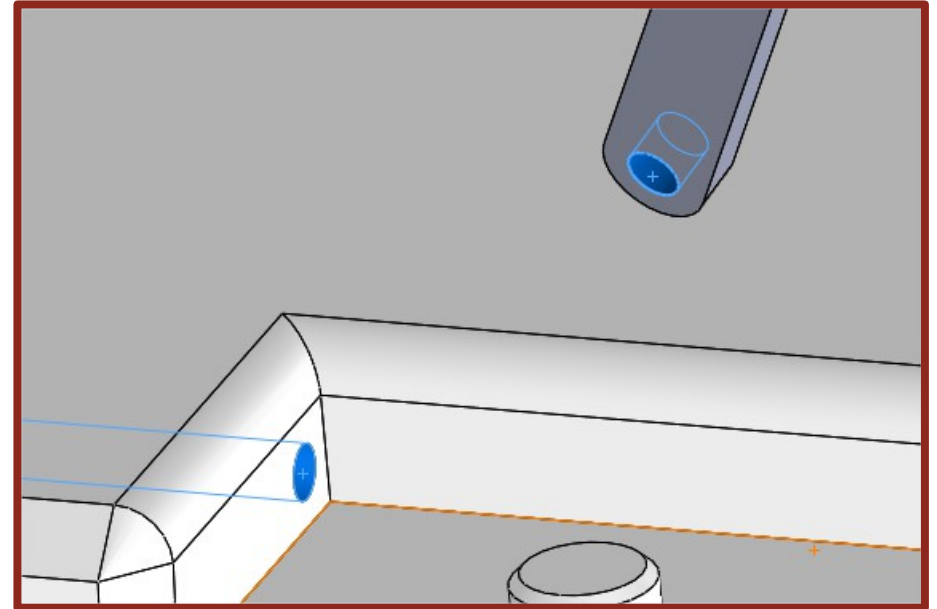
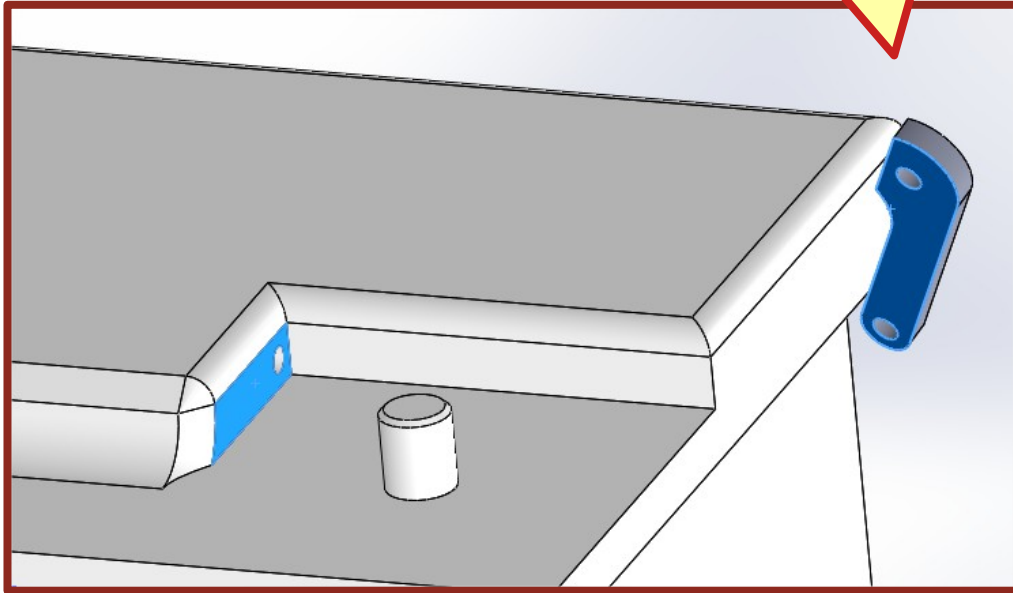


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE



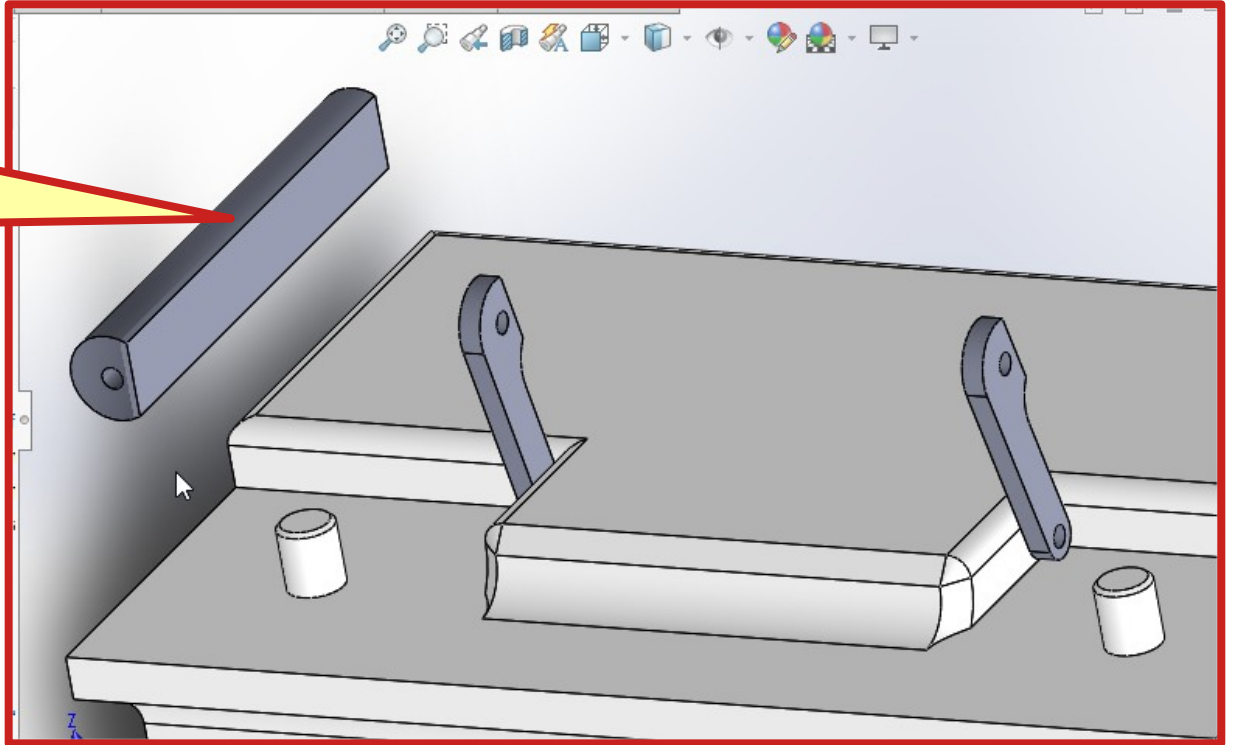
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

Faites la même
chose pour
le deuxième levier.



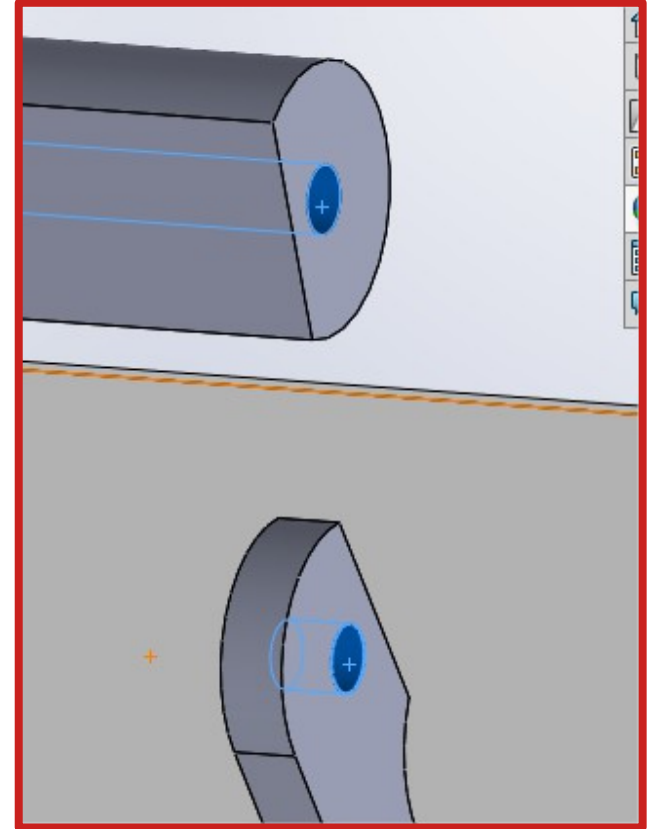
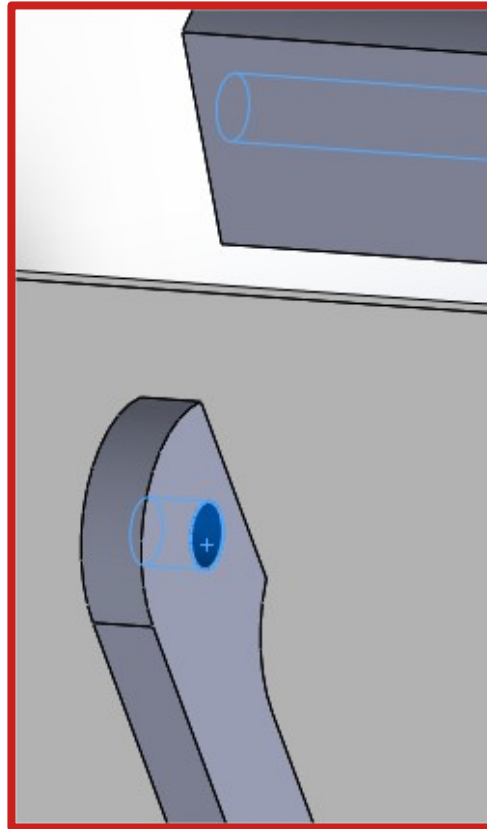
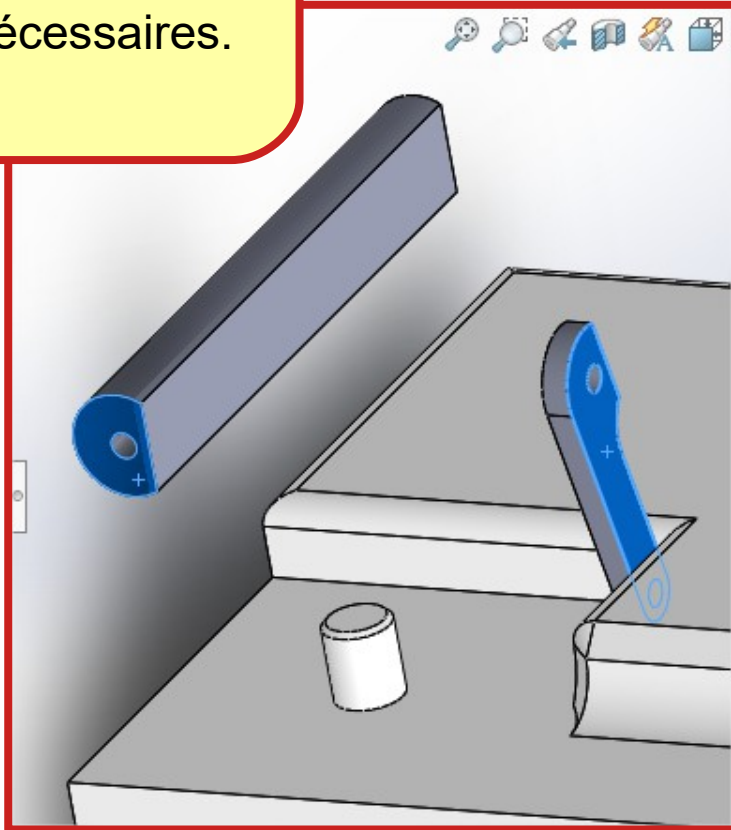
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

Ajoutez le tube
à placer entre
les deux leviers.



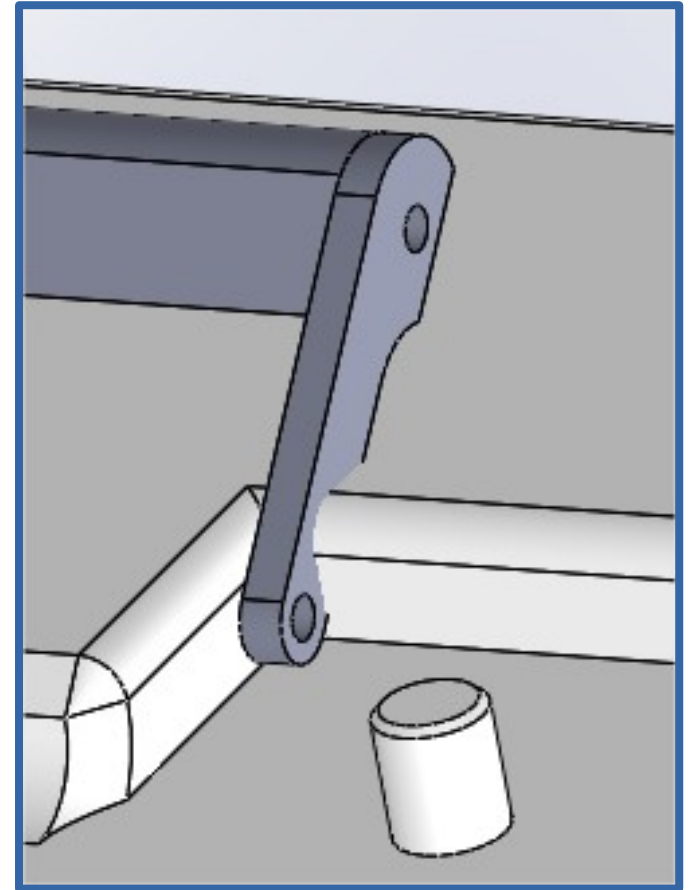
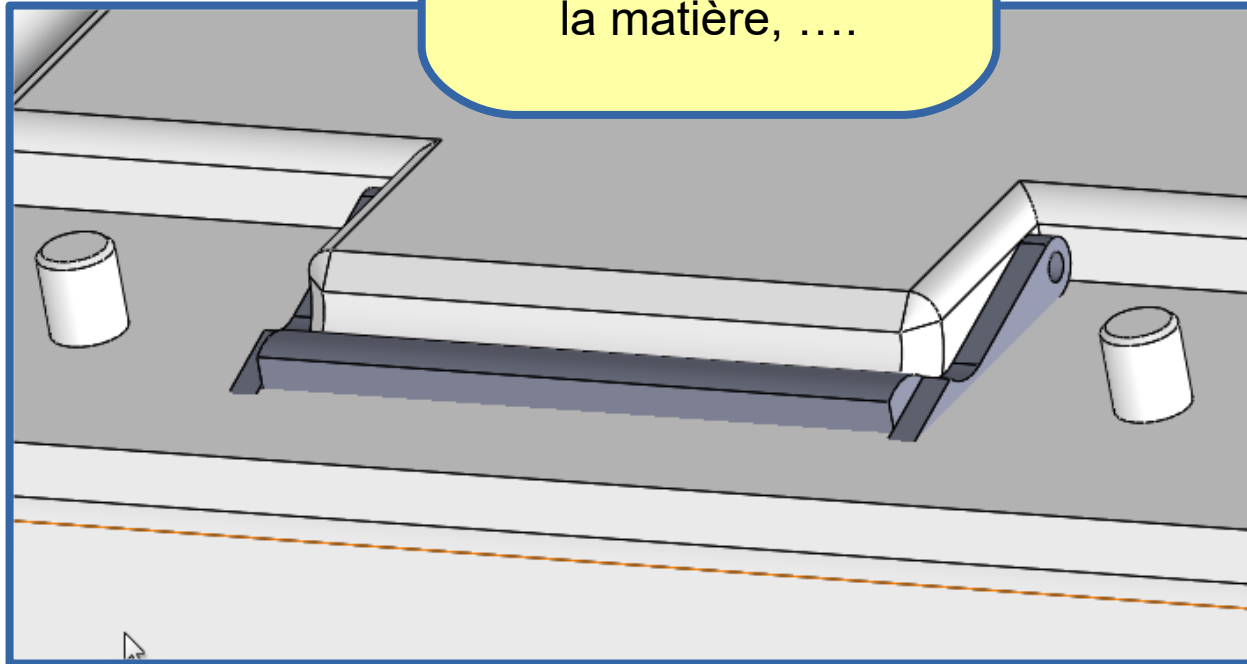
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

Ajoutez
les contraintes
Nécessaires.



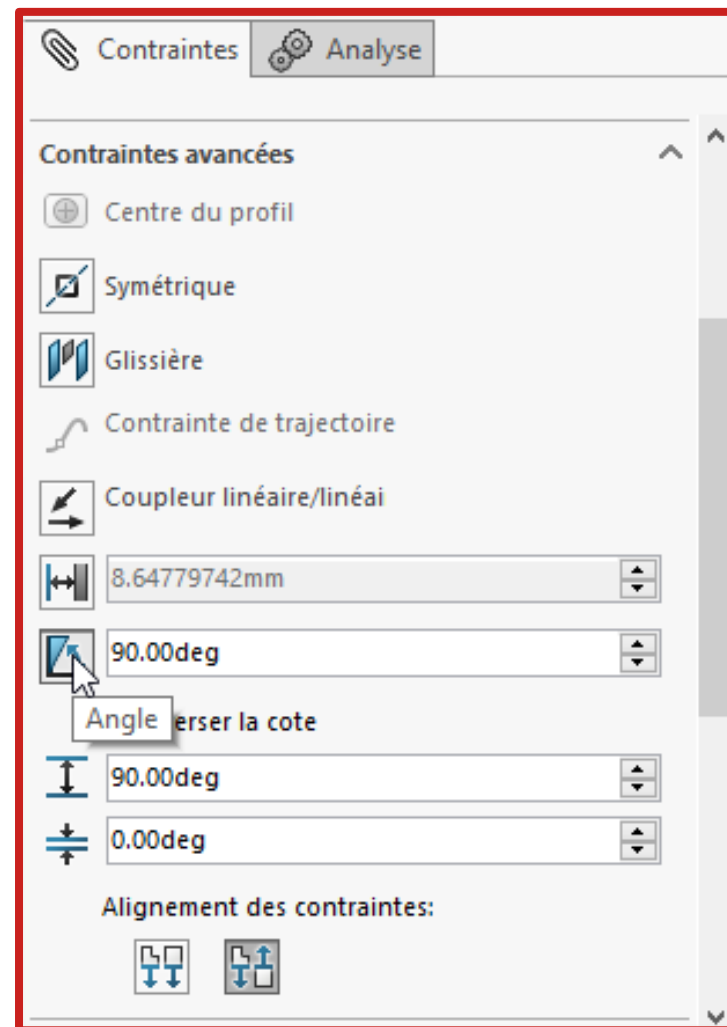
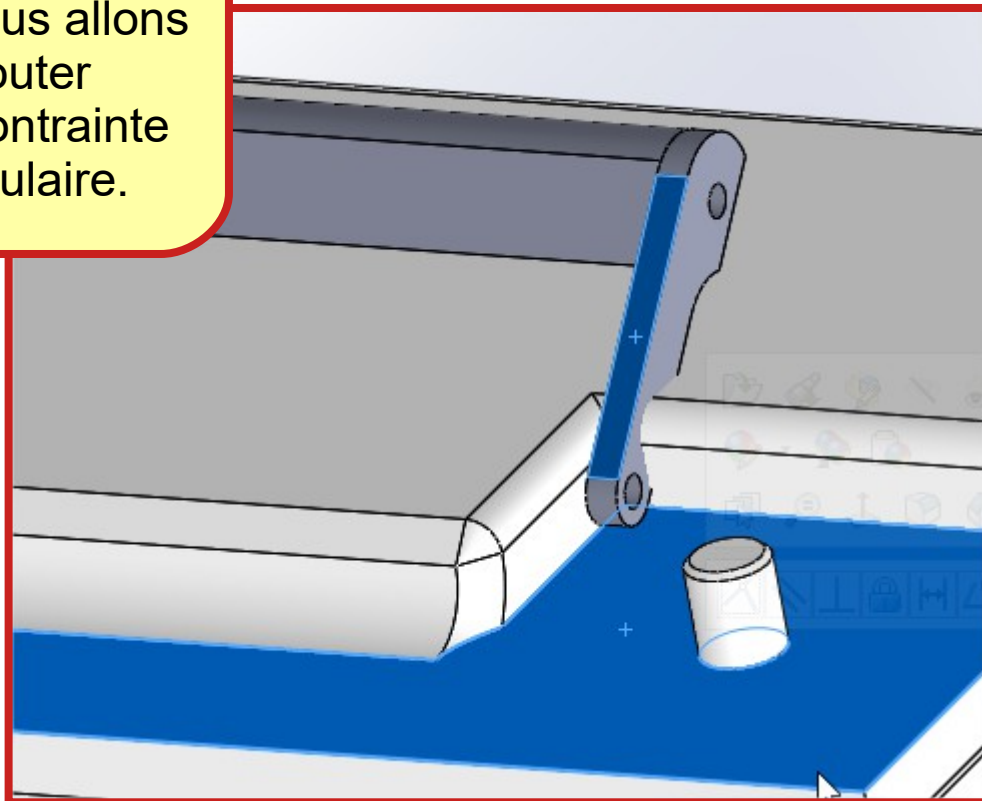
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

Vous pouvez constater que la poignée entre dans la matière,



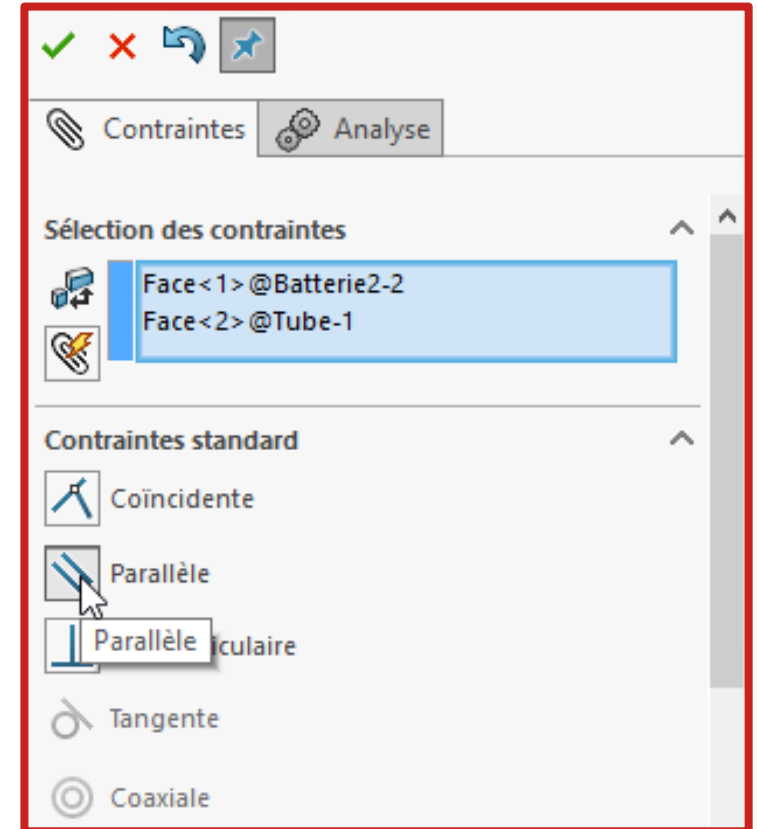
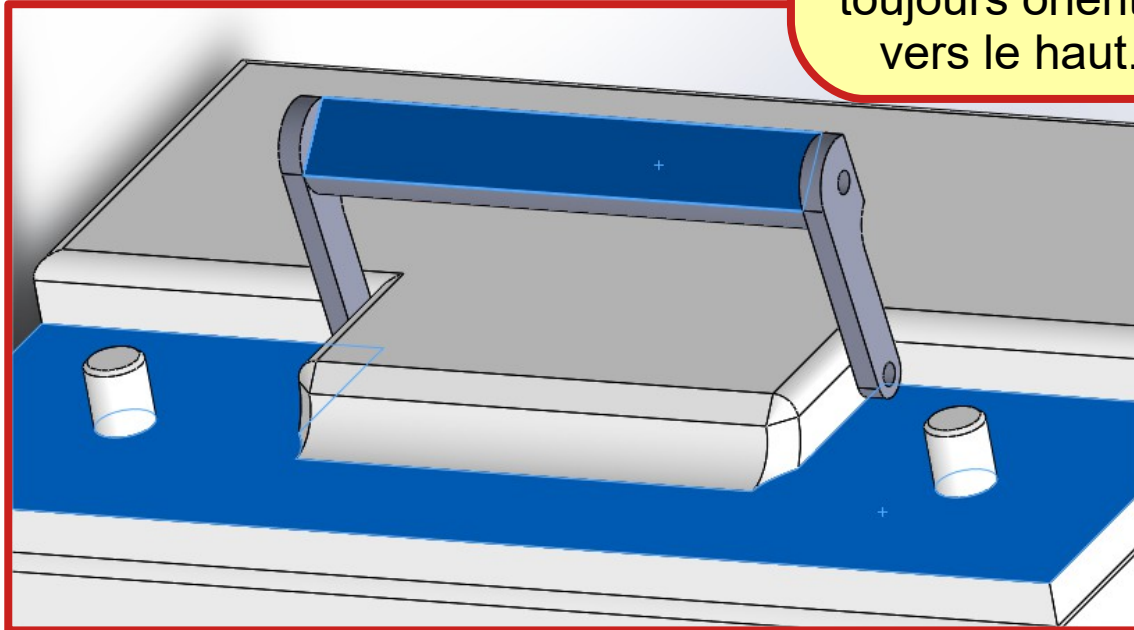
ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

...pour éviter
cela nous allons
ajouter
une contrainte
angulaire.

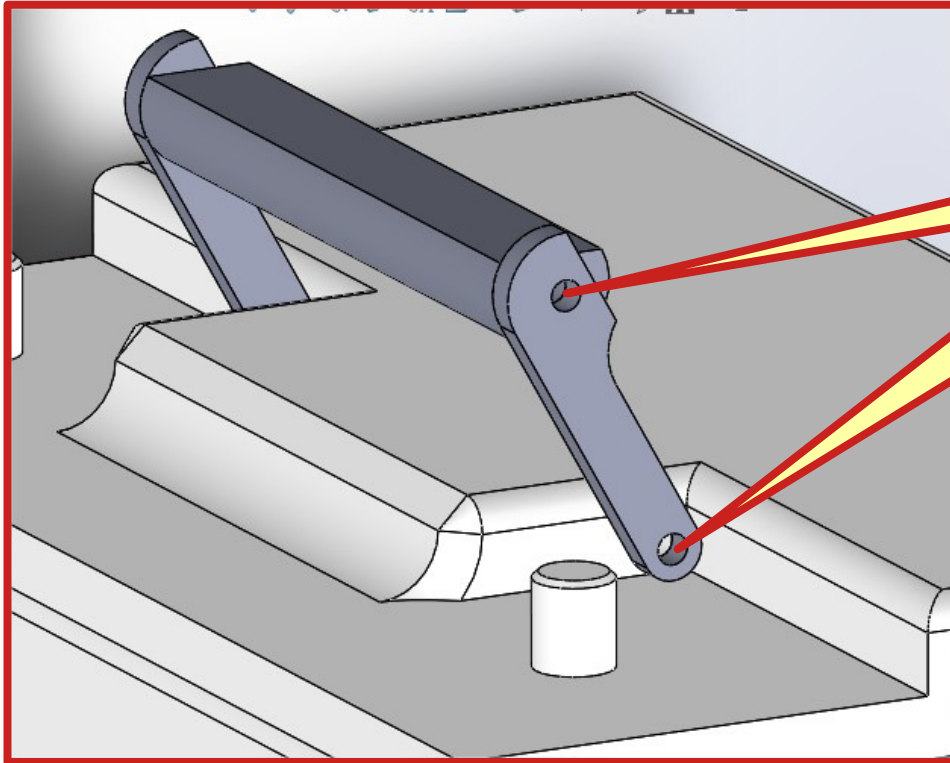


ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE

On peut ajouter
une contrainte
supplémentaire
pour avoir
le méplat
du tube
toujours orienté
vers le haut.



ASSEMBLAGE DE LA BATTERIE ET DE SA POIGNÉE



Ajoutez
deux axes
et leurs
contraintes coaxiale
et coïncidente..

...puis vérifiez
si la poignée
s'articule
correctement.