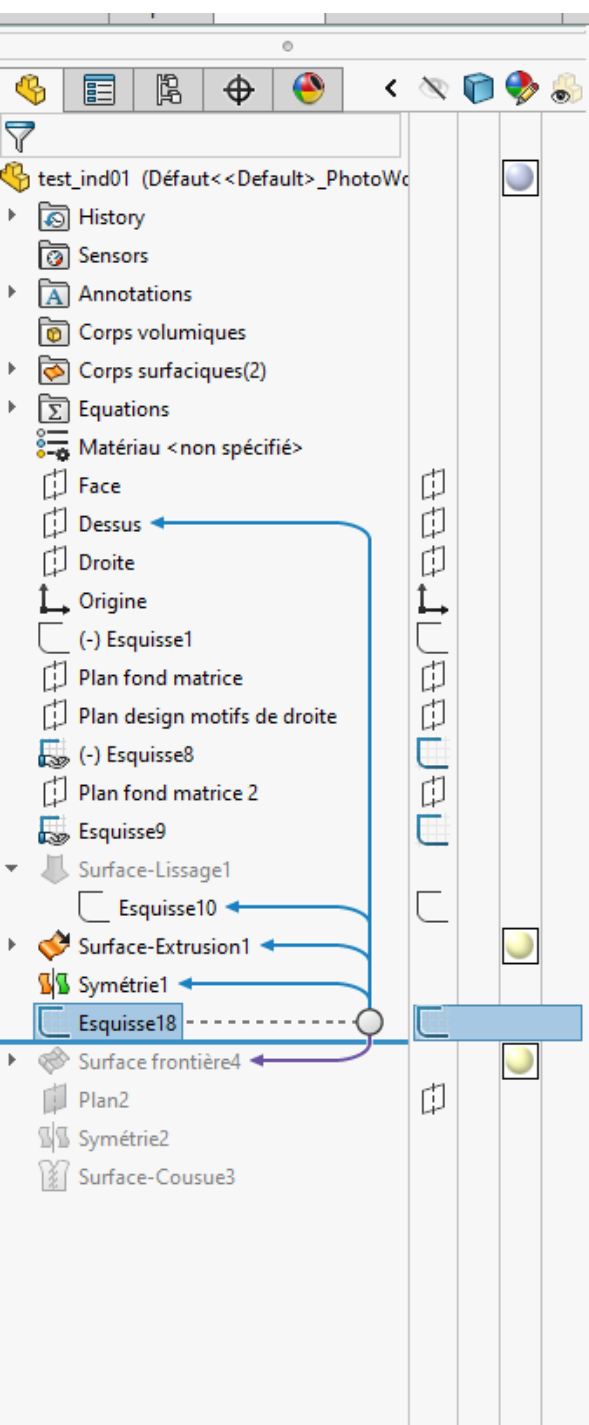


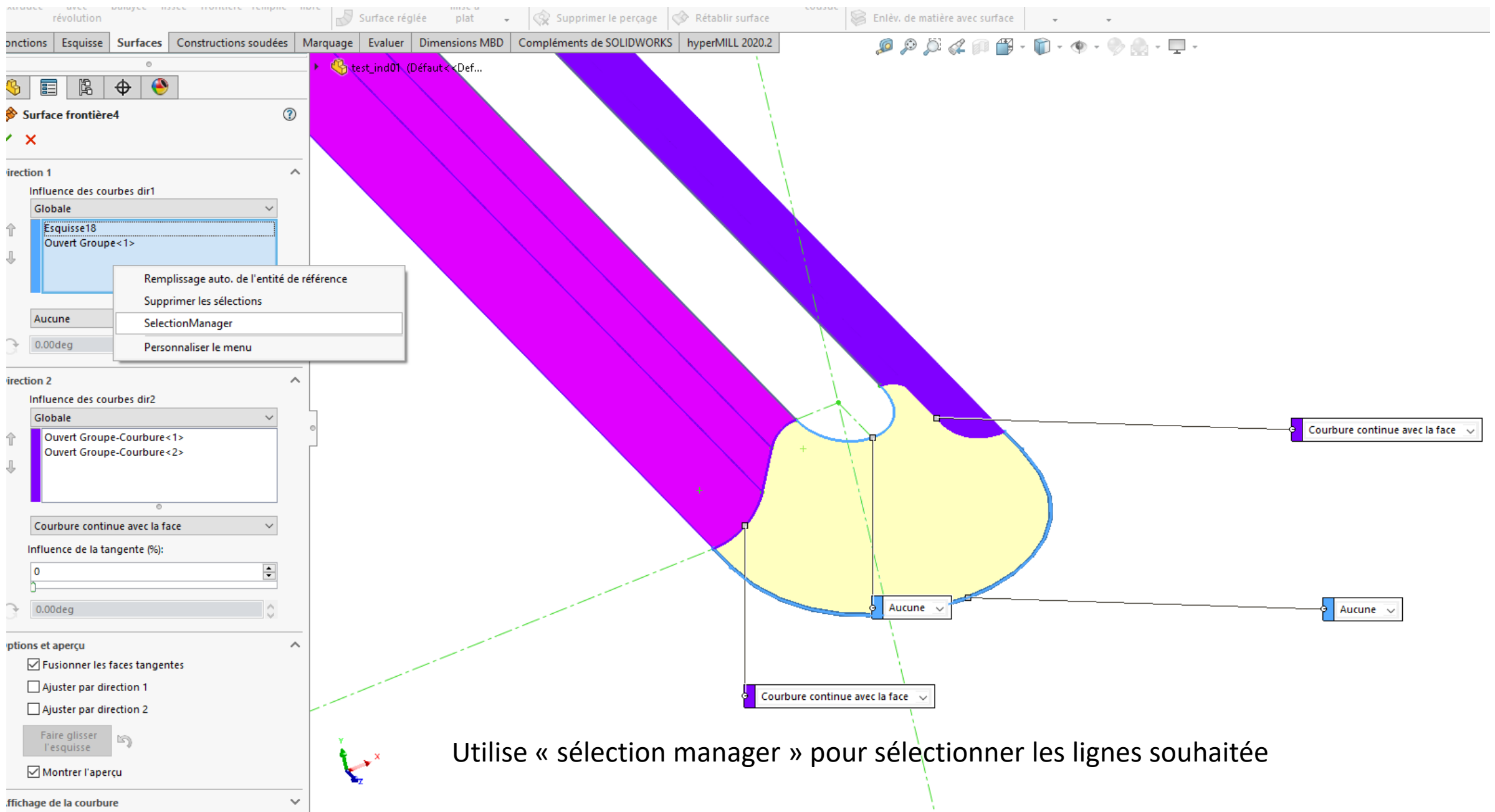
Fait une symétrie de la 1^{er} surface par le plan design motifs



Fait une nouvelle esquisse en prenant en ref « Esquisse 10 », pour avoir ta courbe basse de ta future surface

L'idée est d'avoir les 4 bords de ta future surface



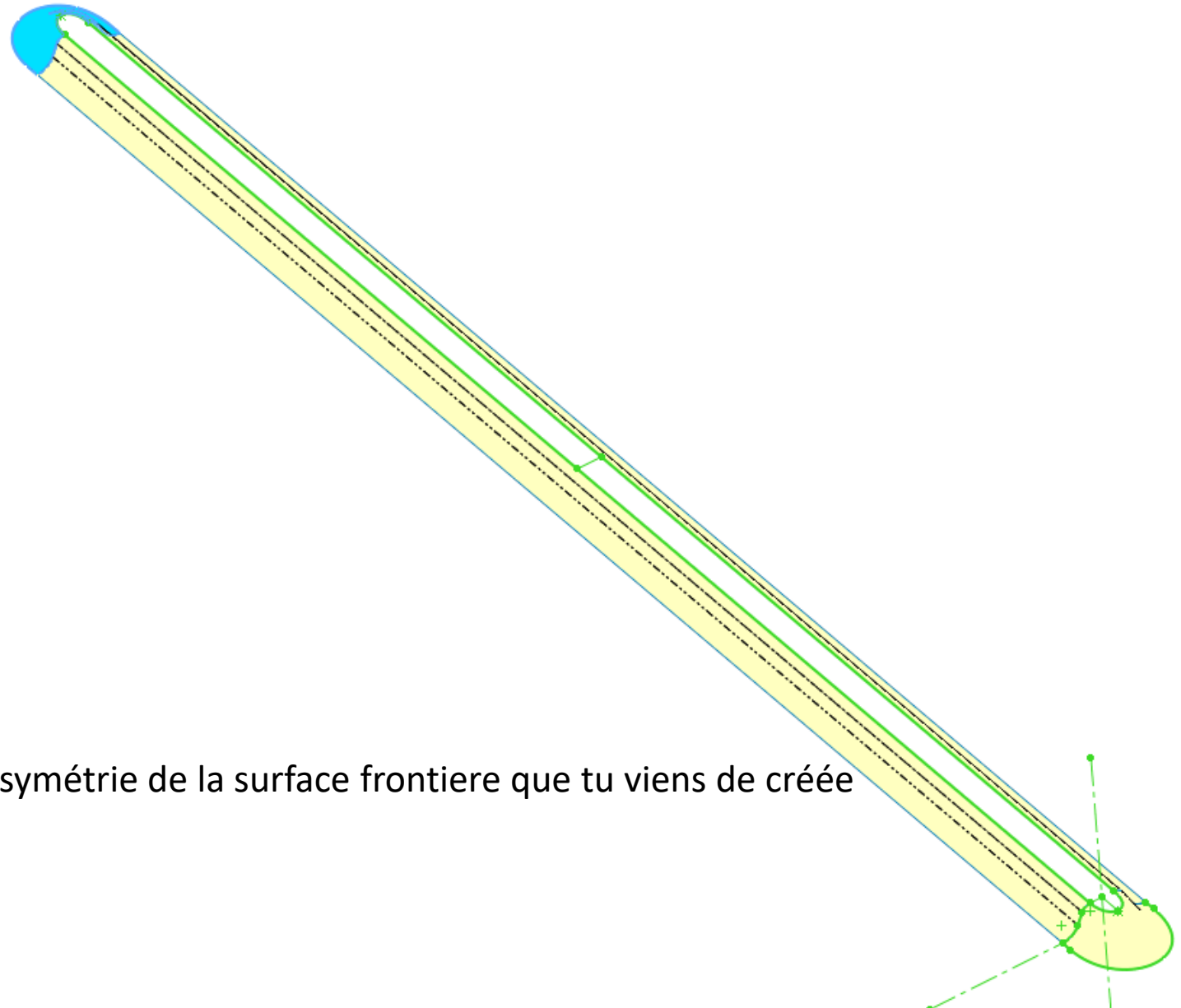


Utilise « sélection manager » pour sélectionner les lignes souhaitée

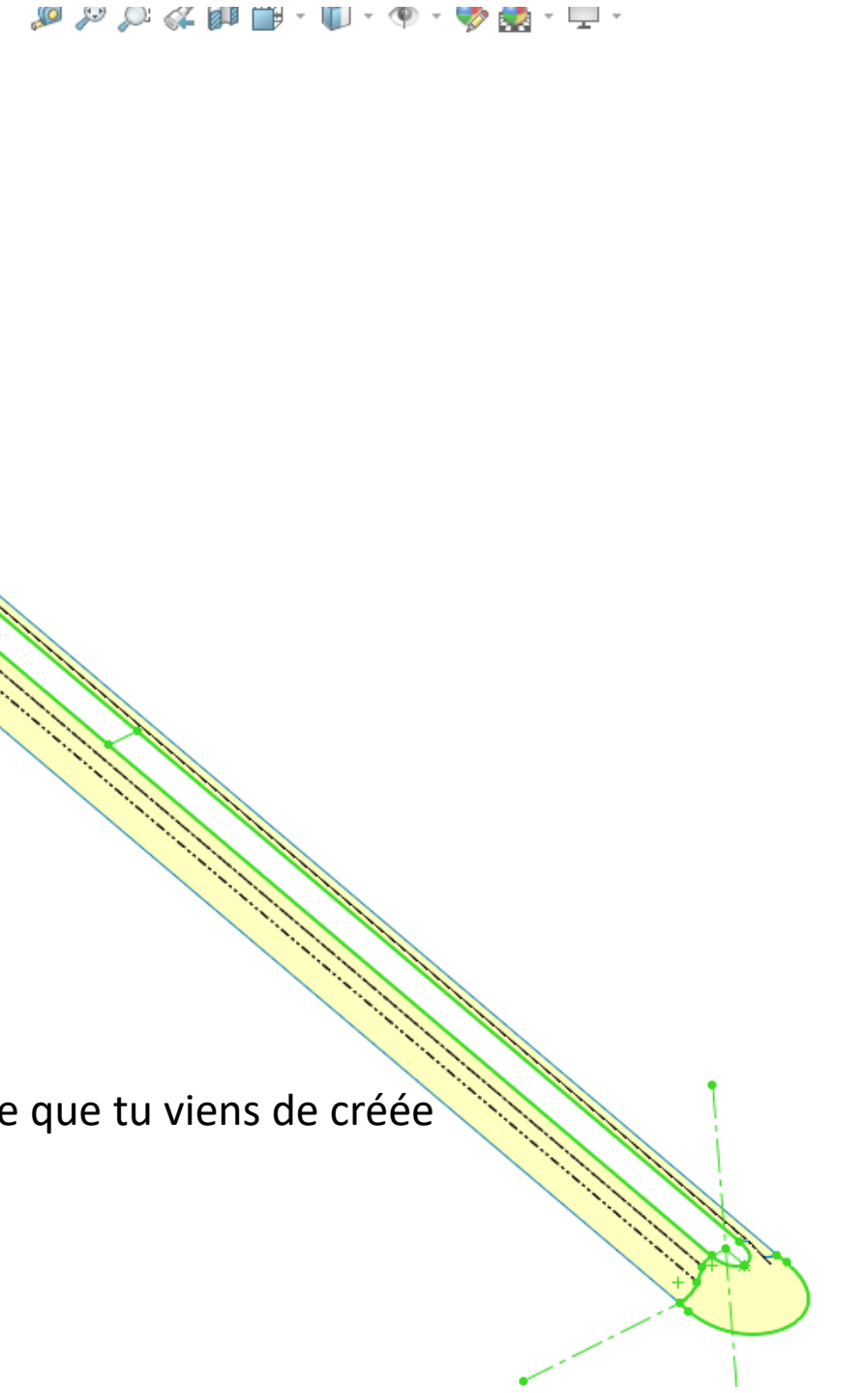
test_ind01 (Défaut<<Default>_PhotoWc

- History
- Sensors
- Annotations
- Corps volumiques
- Corps surfaciques(4)
- Equations
- Matériau <non spécifié>
- Face
- Dessus
- Droite
- Origine
- (-) Esquisse1
- Plan fond matrice
- Plan design motifs de droite
- (-) Esquisse8
- Plan fond matrice 2
- Esquisse9
- Surface-Lissage1
 - Esquisse10
- Surface-Extrusion1
- Symétrie1
- Surface frontière4
- Plan2
- Symétrie2
- Surface-Cousue3

Symétrie2

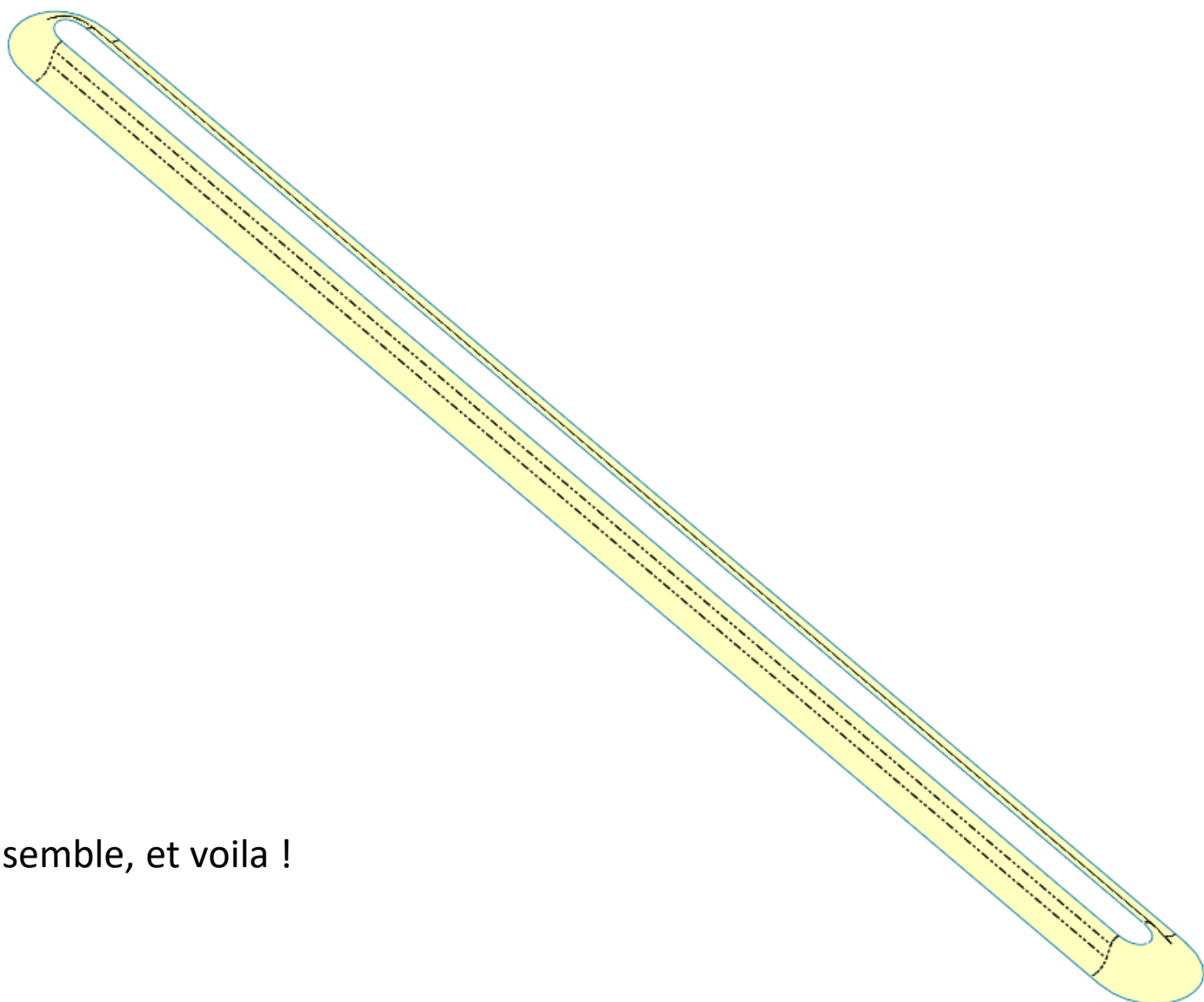


Ensuite tu fais la symétrie de la surface frontière que tu viens de crée





- test_ind01 (Défaut<<Default>_PhotoWc
- History
- Sensors
- Annotations
- Corps volumiques
- Corps surfaciques(1)
- Equations
- Matériau <non spécifié>
- Face
- Dessus
- Droite
- Origine
- (-) Esquisse1
- Plan fond matrice
- Plan design motifs de droite
- (-) Esquisse8
- Plan fond matrice 2
- Esquisse9
- Surface-Lissage1
 - Esquisse10
- Surface-Extrusion1
- Symétrie1
- Surface frontière4
- Plan2
- Symétrie2
- Surface-Cousue3



Fusionne l'ensemble, et voila !

