

Auteur	Ludovic Mandon, Consultant support technique CAO senior, VISIATIV
Date	20.03.2018
Produit	SOLIDWORKS SIMULATION
Version	-

1.1 REMARQUES

- Le type coque « Epaisse » se rapproche plus de la réalité que la formulation de coque « Mince » (car prenant en compte les deux déformations). En revanche, il sera également plus long, c'est pourquoi il est conseillé d'utiliser des coques « Minces » dès que la géométrie le permet (épaisseur / longueur < 0.05) afin d'optimiser le temps de calcul.
- Lors de l'utilisation de corps de tôlerie, SOLIDWORKS Simulation utilise par défaut un maillage coque de type « Mince ». Il est possible de le modifier en éditant la définition de la coque.