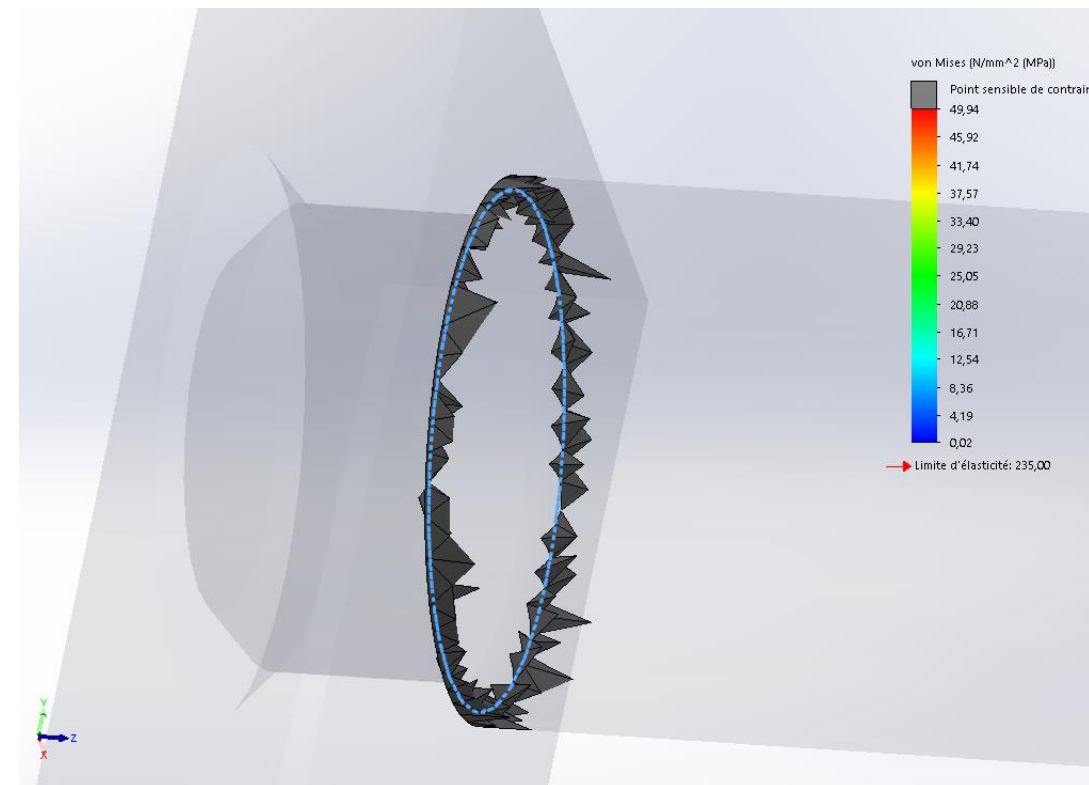
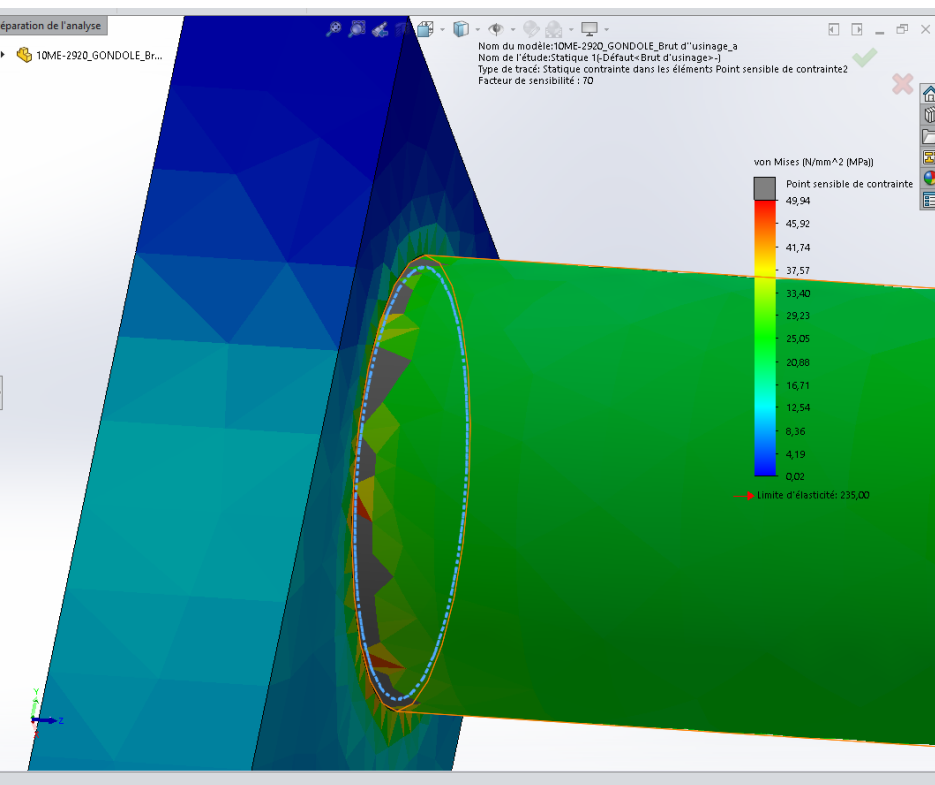
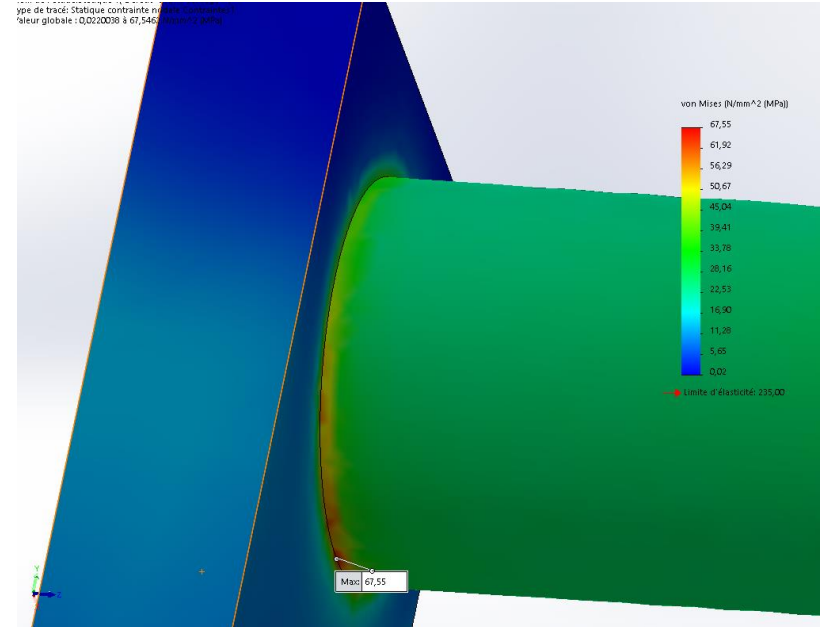


- 67 MPa pour un maillage (Taille d'élément MAX = 10mm et taille d'élément MIN = 2 mm).



Point sensible de contrainte

Message

Examinez les résultats relatifs aux points sensibles de contrainte. Les contraintes les plus élevées observées peuvent être dues à des singularités de contraintes.

Afficher les résultats de singularité de contrainte

Afficher/cacher la singularité de contrainte

Isoler la singularité de contrainte

Diagramme de convergence de tracé

Inclure	Entités principales	Valeurs d'origine/initiales:	Niveau	Niveau 2
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <1>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <2>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <3>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <4>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <5>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Arête <6>	0,823543 mm	0,57648 mm	0,403536 mm

Détecter les singularités de contrainte (Plus lent)

