

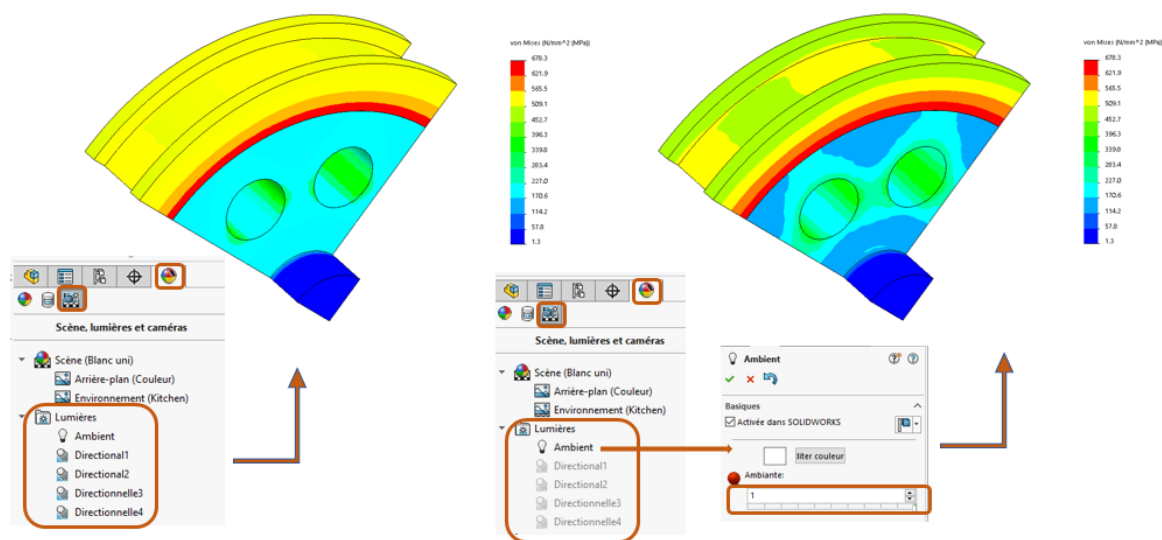
## Trucs &amp; Astuces – SOLIDWORKS Simulation : Améliorer le contraste d'un tracé

## Résumé

Le jeu des lumières des scènes qui illuminent notre zone graphique peut avoir des effets sur l'affichage d'un tracé : des contours qui apparaissent ou disparaissent en fonction de l'orientation de vue. Nous allons voir comment éviter ce comportement en modifiant les paramètres de l'éclairage.

Notre expert vous explique comment améliorer le contraste d'un tracé dans SOLIDWORKS Simulation.

## Solutions

**1. Désactiver les lumières autres que « Ambient »**

Dans un premier temps, par le biais de l'onglet « Display Manager », situé à droite de la barre d'onglet de l'arbre de création, accédez au dossier « Lumières ».

Puis, en faisant un clic droit de la souris sur chaque lumière, autres que « Ambient », vous pourrez désactiver celle-ci.

**2. Modifier la lumière « Ambient »**

Ensuite, une fois que les lumières additionnelles sont désactivées, vous pouvez éditer la lumière « Ambient » et régler la luminosité à votre convenance.

Ainsi, l'orientation de vue n'affectera plus l'affichage du tracé.

## Usages

- Simulation

## Marques

- SOLIDWORKS