



**Soulevez** légèrement le couvercle afin de voir toutes les pièces au plus proche de la vue que j'obtiens dans cette animation.

**Arrangez-vous** pour avoir une vue la plus appropriée, celle qui permettra de voir un maximum de pièces et de détails de l'intérieur du vérin. Comme celle que j'ai obtenue ici, approximativement.

Si votre souris comporte une molette, **utilisez-la** pour zoomer le vérin au maximum et ainsi augmenter la finesse des détails techniques.

Pour mieux voir les pièces, voici une petite astuce sympa qui va transformer les pièces techniques du vérin en véritable dessin manuel. Vous **allez** donc afficher les arêtes des pièces dessinées.

Dans la barre des menus, cliquez sur le menu **Affichage**, puis tout en bas, cliquez sur l'option «**Afficher les arêtes en mode images ombrées**».

Aussitôt, les arêtes des pièces sont lignées d'un trait noir qui permet une lecture encore plus aisée de l'intérieur de ce vérin.

Ensuite, il vous faut imprimer cette vue du vérin, **passez vite** à l'animation suivante pour continuer à agir.

