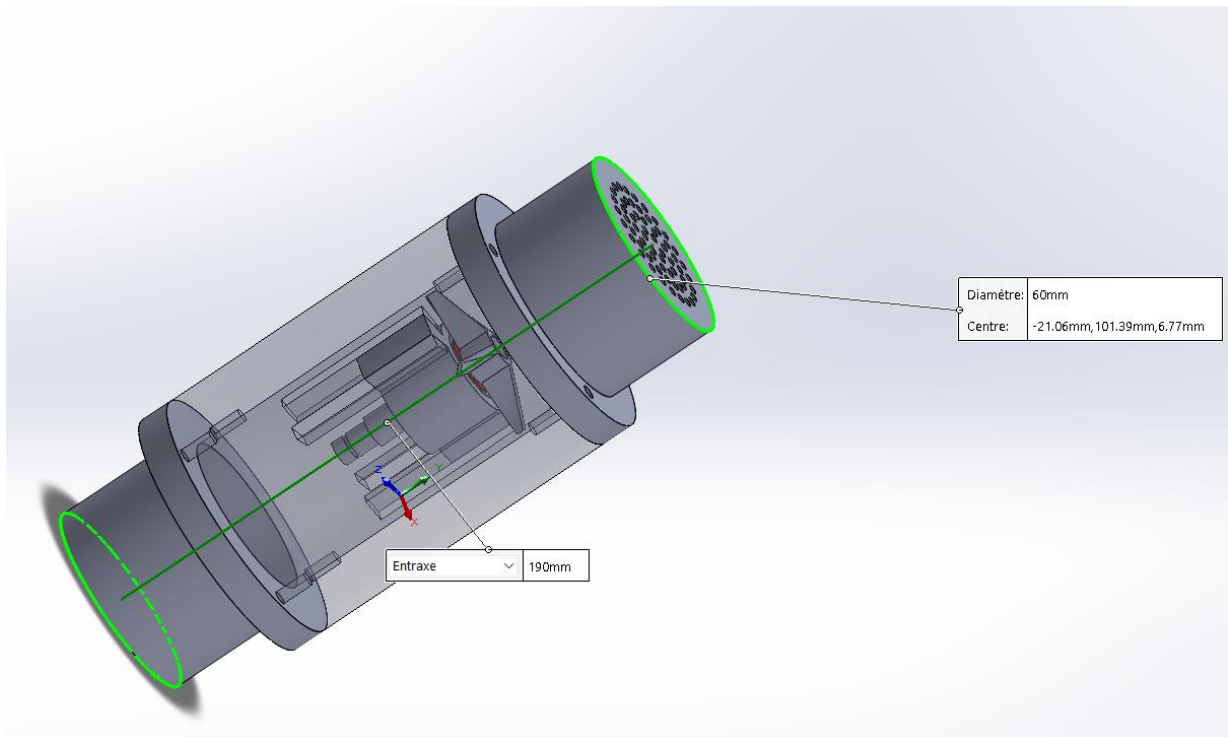


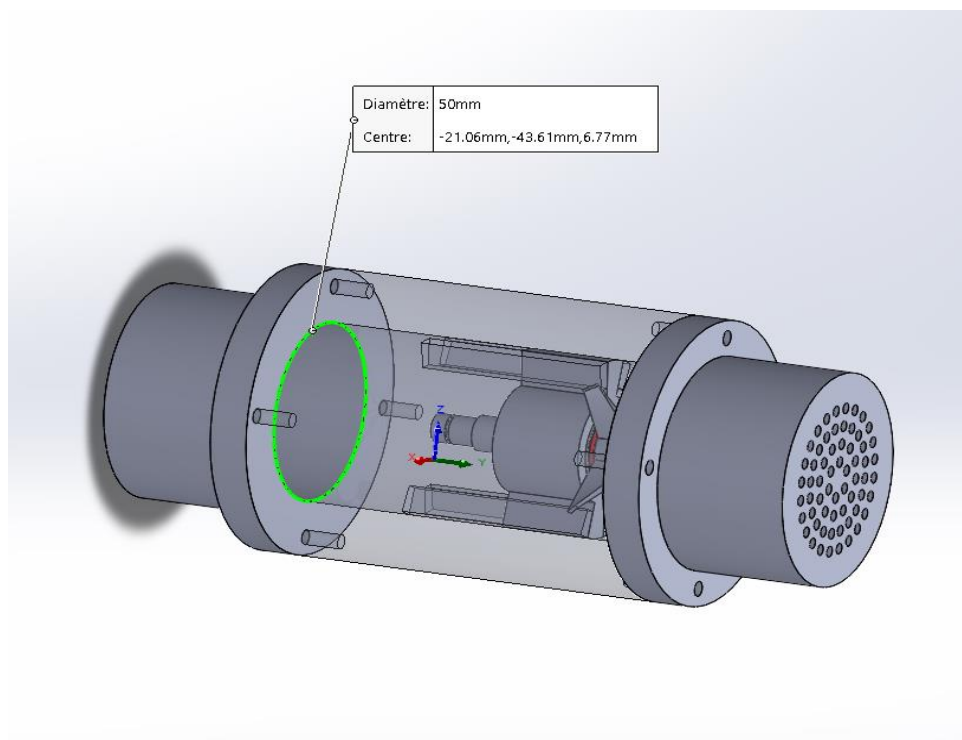
I. INFORMATIONS GLOBALE

La structure à effectuer est de forme cylindrique. En principe c'est une pièce à rajouter au pot d'échappement des véhicules à combustion. Il est symétrique des deux côtés avec quatre perçages pour effectuer le maintient à l'intérieur de la pièce principale.

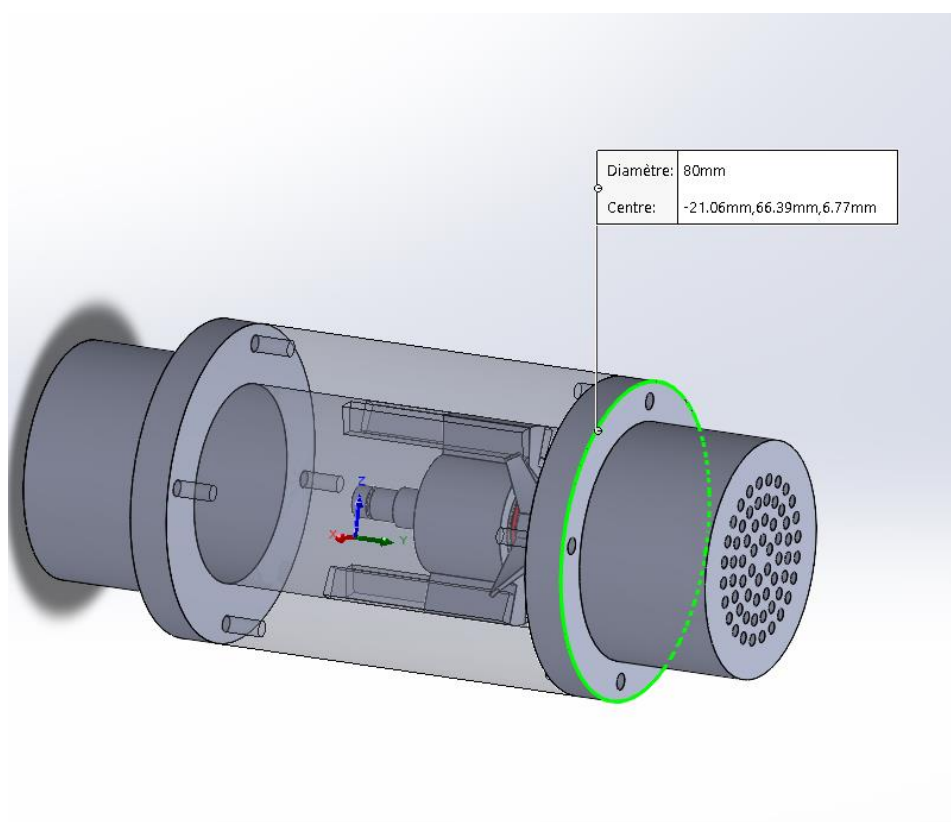
1. Vue Intérieure

NB : Il est nécessaire de prolonger la longueur totale du cylindre à 380 mm et appliquer le changement de façon générale avec la correspondance 380mm \longrightarrow 190mm. En quelques sortes multiplier toutes les grandeurs par deux. Le diamètre du petit cercle doit passer de 60mm à 120mm et celui du cercle supérieur de 80mm à 160mm. Hormis ces changements il n'y a plus rien à modifier.

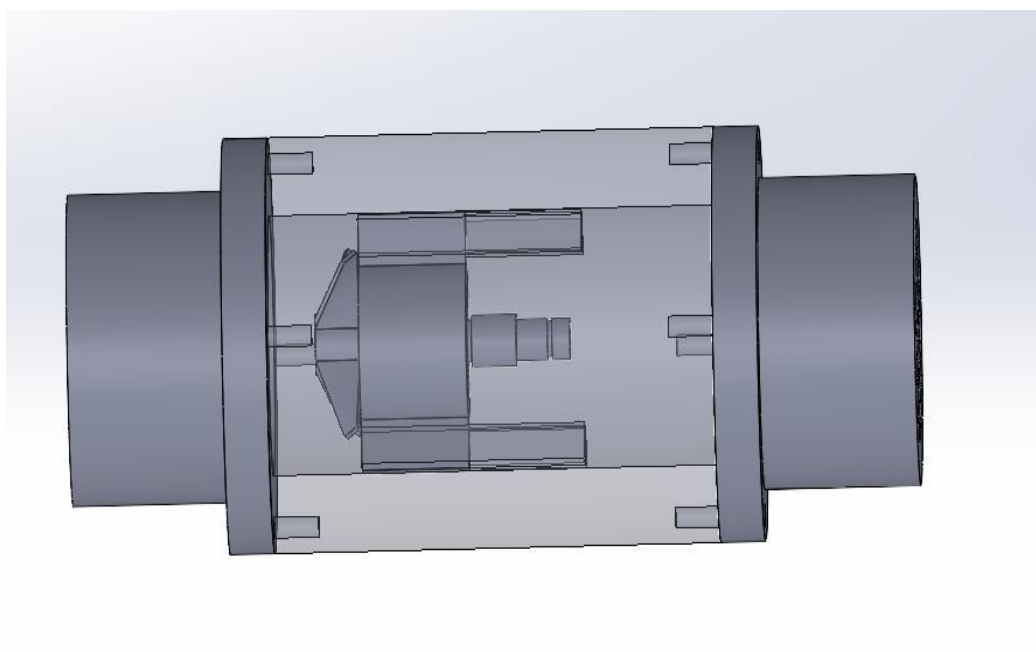
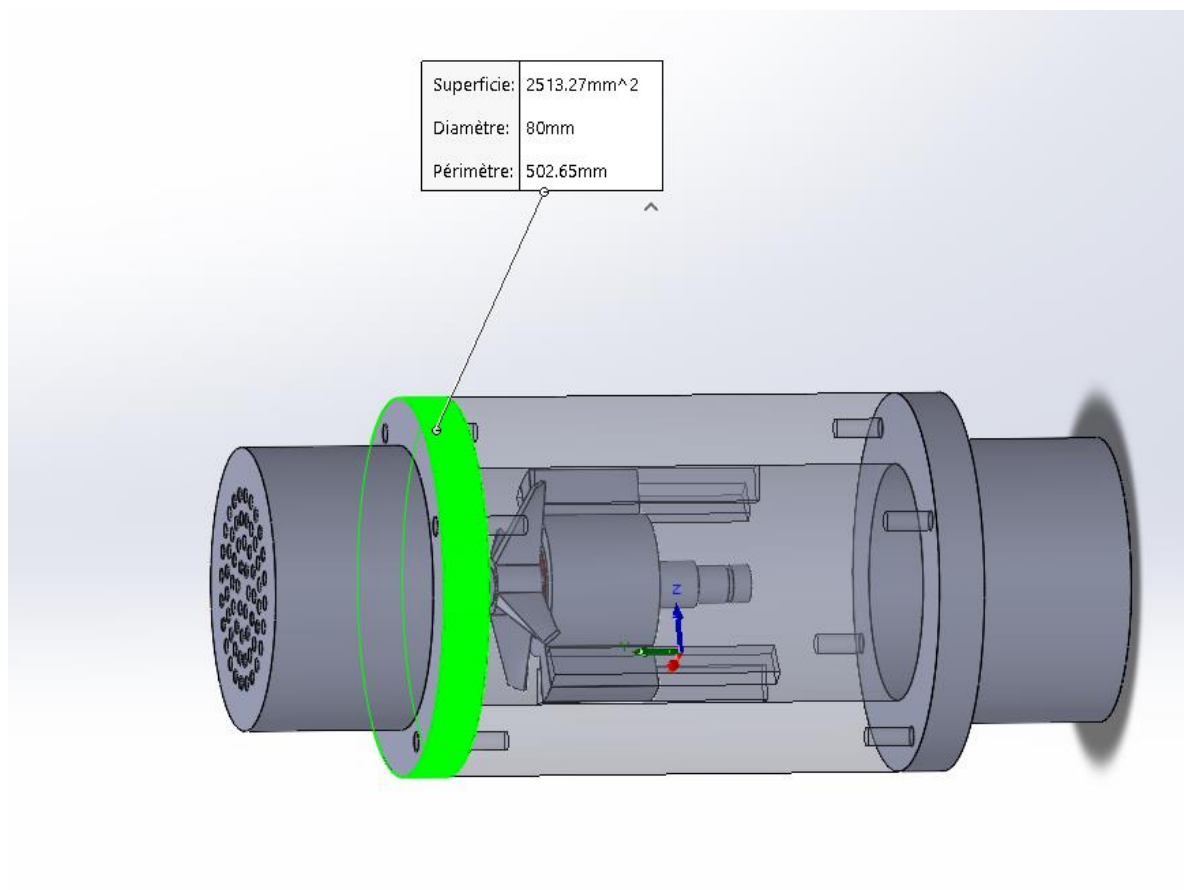


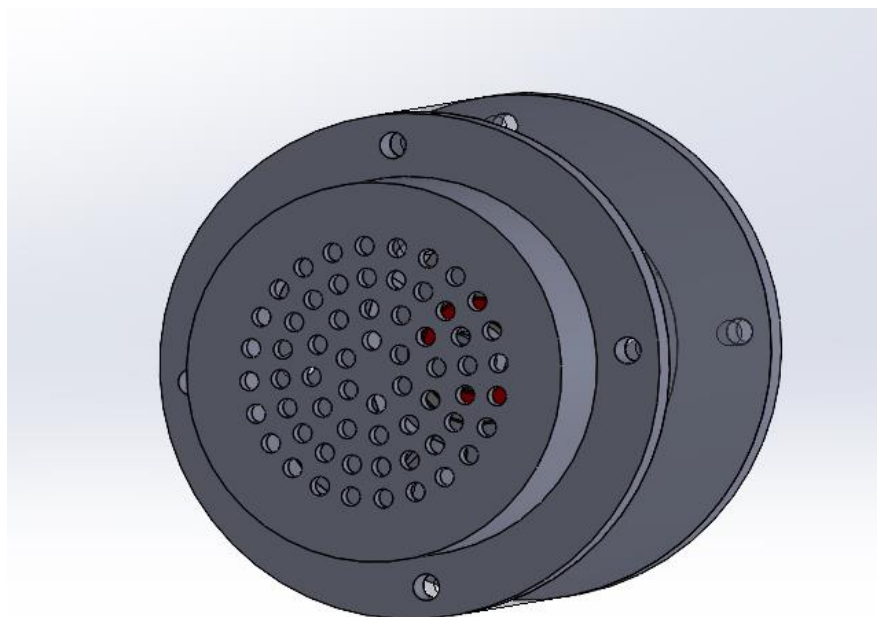


Diamètre de
100mm



Diamètre de
160mm





2. Vue Extérieur

