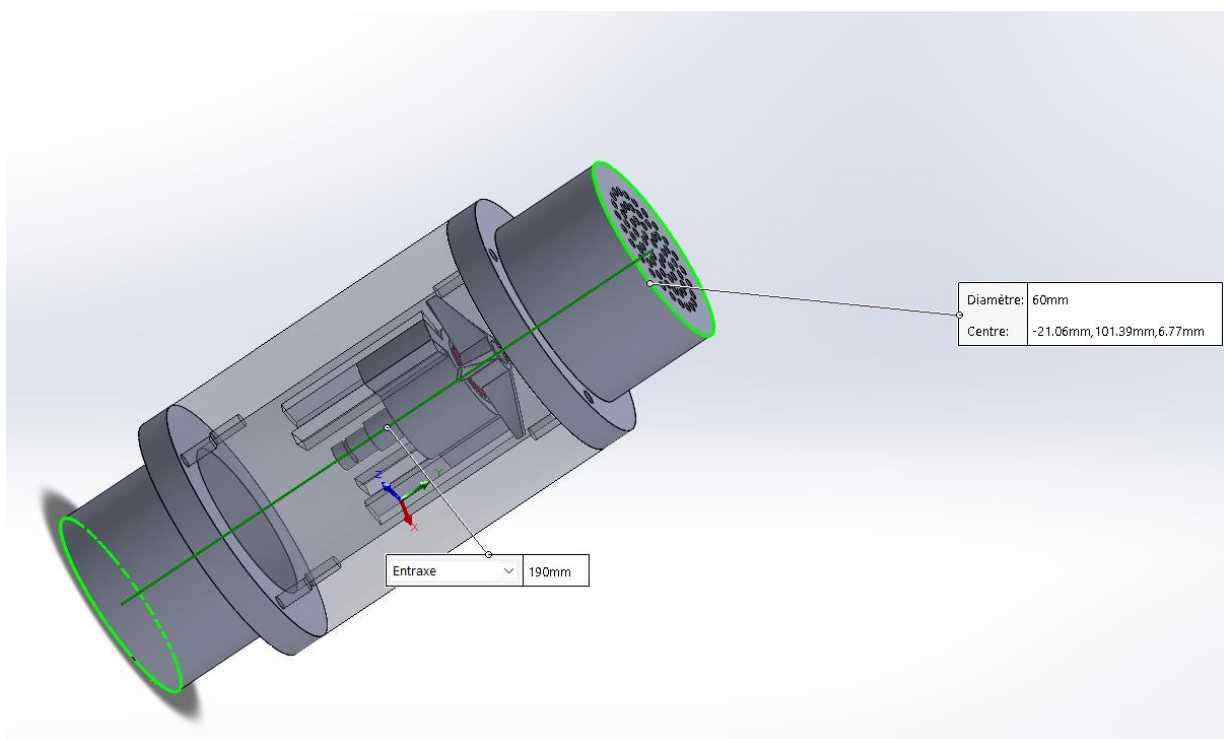


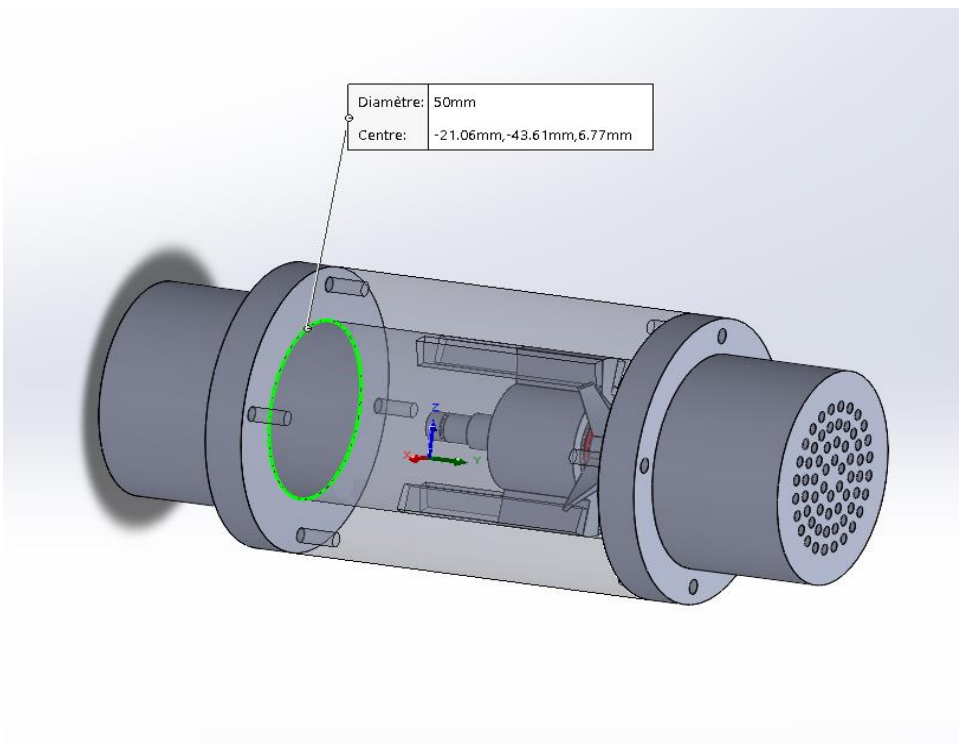
I. INFORMATIONS GLOBALE

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 intérieur de la pièce principale.

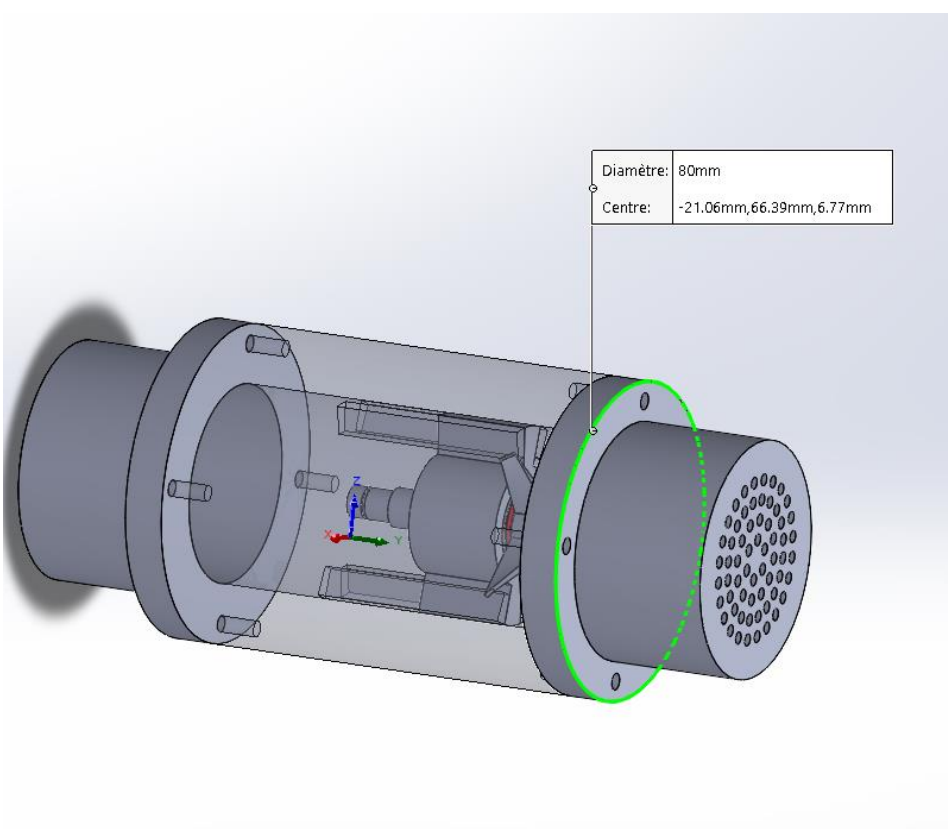
1. Vue Intérieure

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 —→ 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.



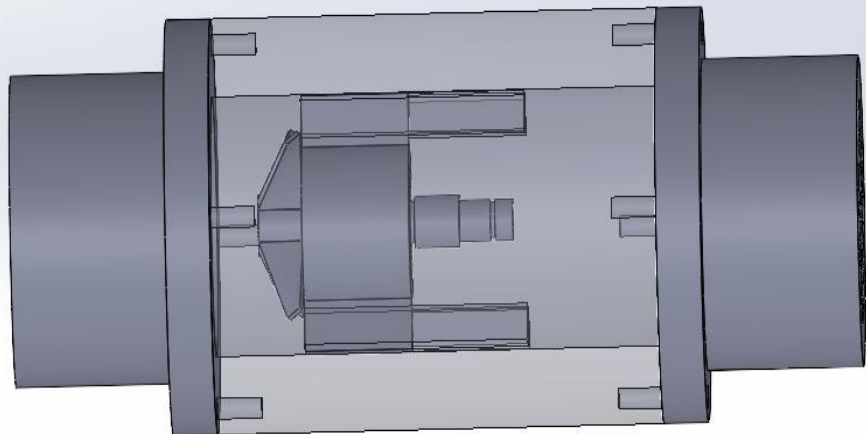
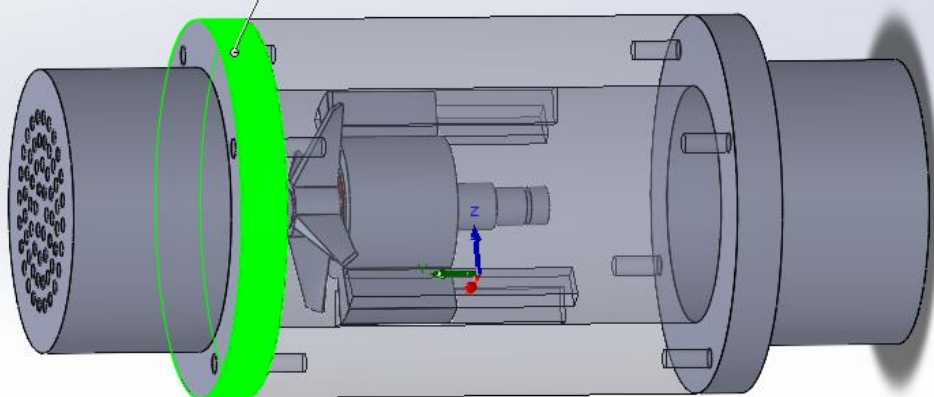


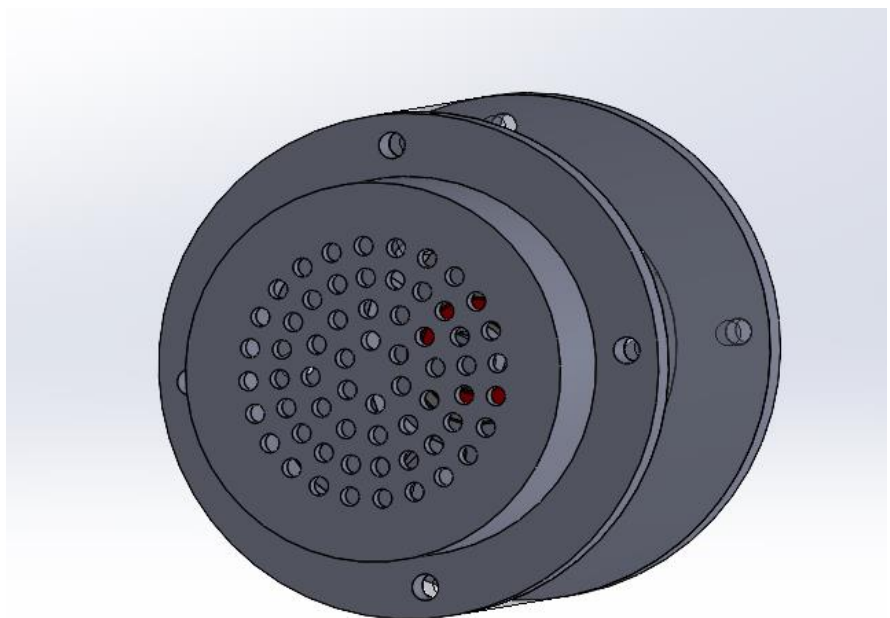
Diamètre de
100mm



Diamètre de
160mm

Superficie:	2513.27mm ²
Diamètre:	80mm
Périmètre:	502.65mm





2. Vue Extérieur

