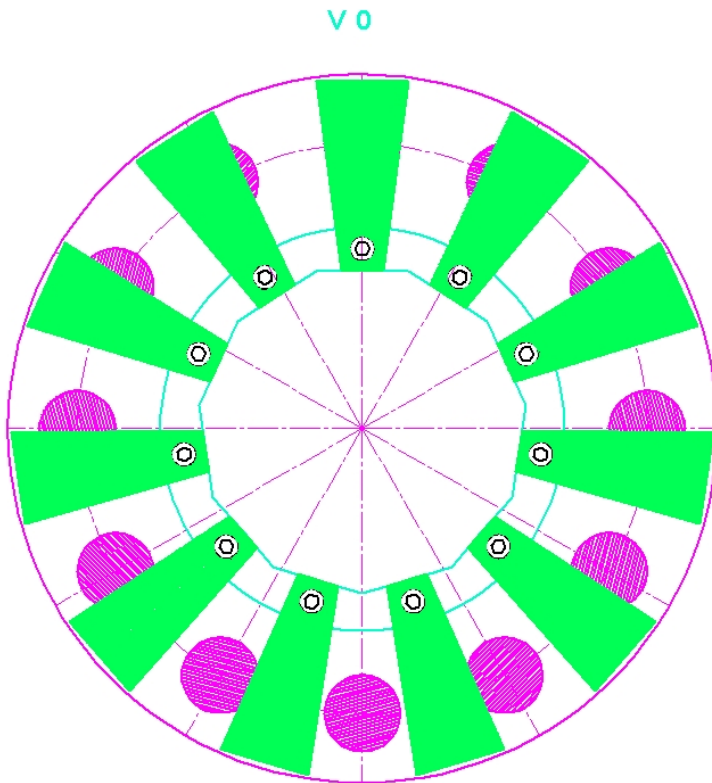


MOTEUR MAGNETIQUE A OBTURATEUR TYPE CAP-MALOCHE

Version V0

Version identique à ce qu'à tracé Cap-maloché et Quartz :

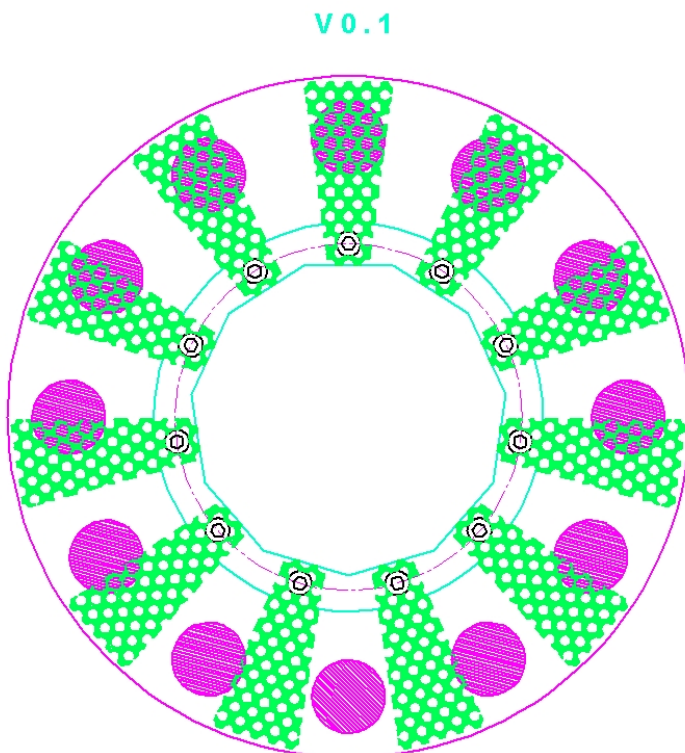


Afin de simplifier les tests d'obturateurs, diminuer les courants de Foucault et faciliter les découpes, ceux-ci sont montés sur un moyeu.

VERSION 0-1

Version que j'ai proposée : obturateur constitué de tôle perforée.

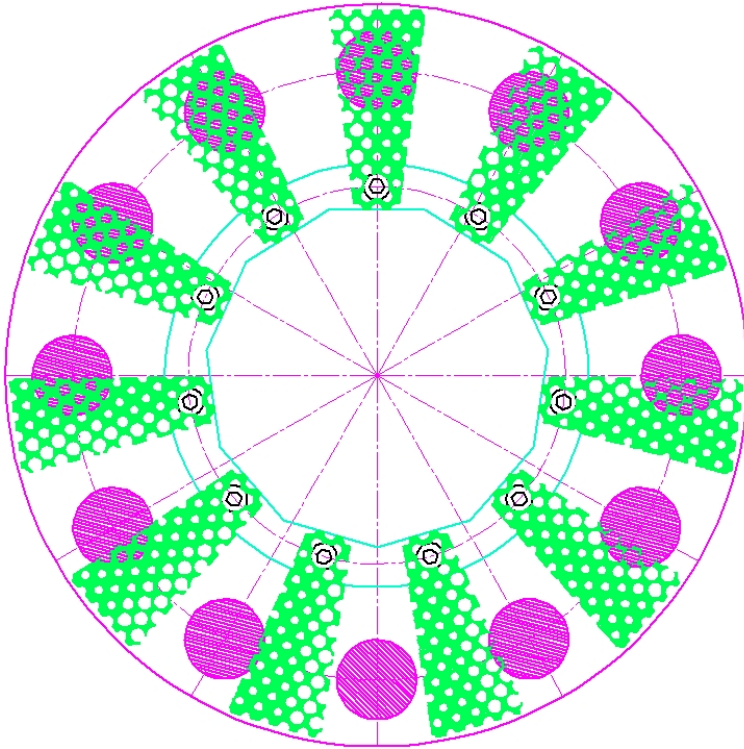
Afin d'améliorer le passage des lignes de champ dans les trous, on peut envisager de chanfreiner tous les trous sur les faces de la tôle.



Version 0-2

Même version mais avec des trous de taille différente entre l'entrée et la sortie, afin de rendre plus progressif l'effort d'entrée.

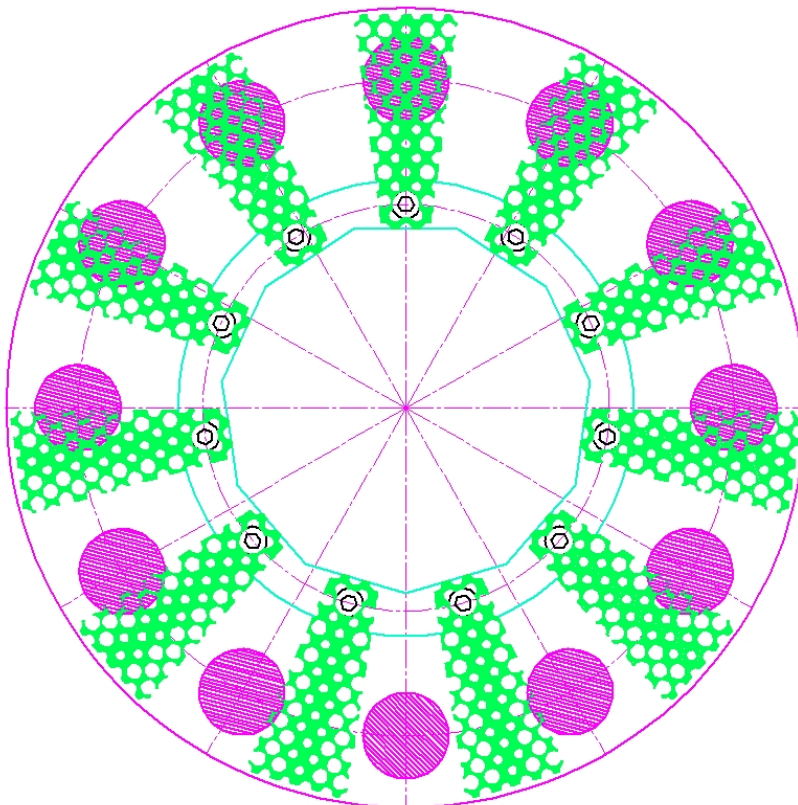
V 0.2



Version 0-3

Cette version assez semblable à la précédente, comporte des trous plus grand en entrée et en sortie de manière à assurer une progressivité en entrée et en sortie.

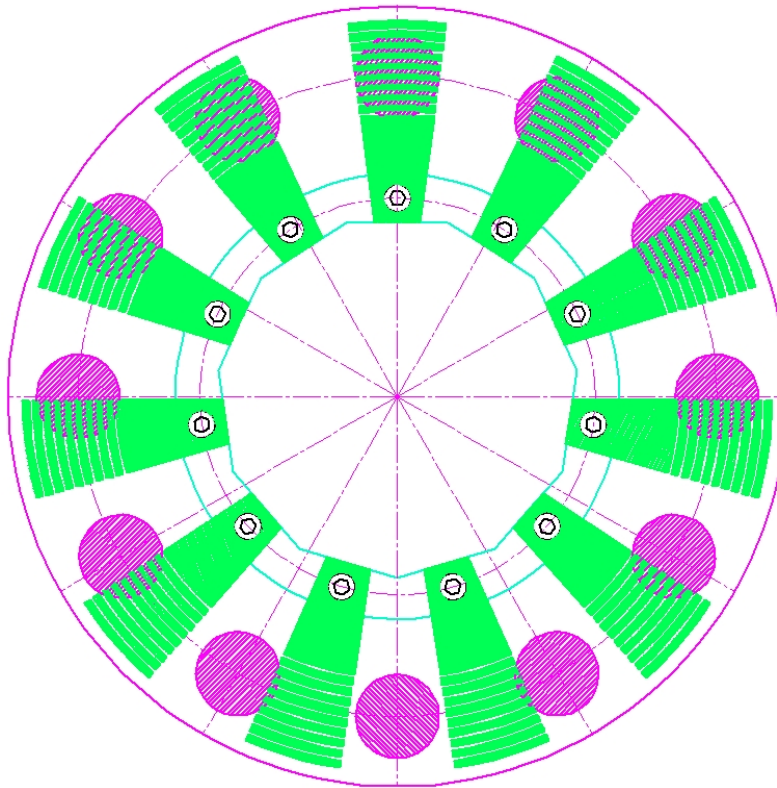
V 0.3



VERSION 1-0

De façon à éviter les coupures brusque des lignes de flux, les obturateurs sont composés de plusieurs arcs de tôle (en peigne à dents courbes) pouvant éventuellement être collés sur une plaque de plexi ou brasés avec des liens de matériaux amagnétique :

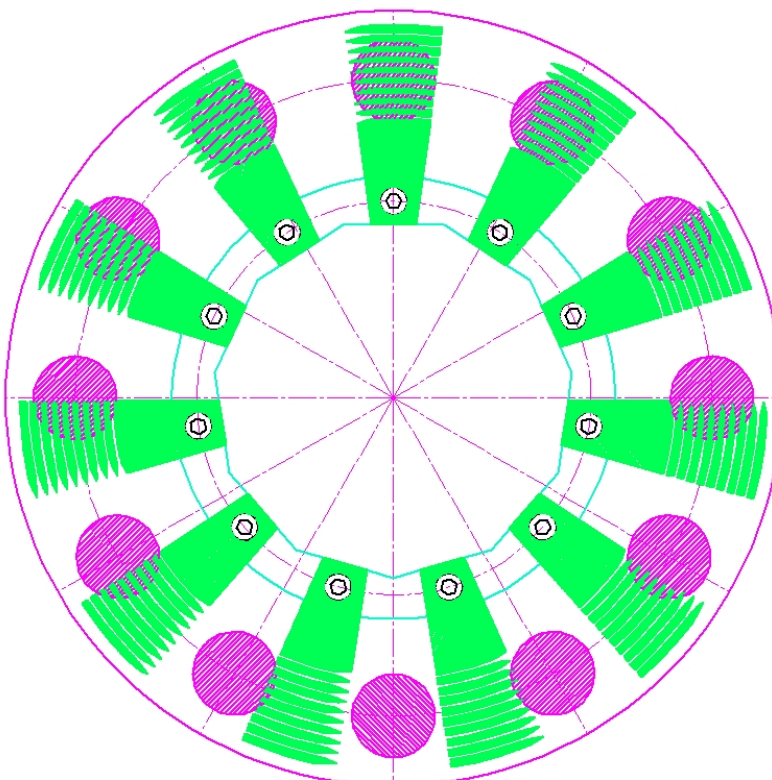
V 1. 0



VERSION 1-1

Dans la même optique que la version V0-2, un bord de l'obturateur est aménagé de manière à rendre progressif l'effet de celui-ci.

V 1. 1



VERSION 1-2

Dans la même optique que la V0-3, les 2 bords des obturateurs sont aménagés de rendre l'entrée et la sortie plus progressive.

V1.2

