

Cahier des charges de travaux d'expérimentation de la 'N machine'

Cahier des charges de travaux d'expérimentation sur la 'N machine'

Objectif

L'objectif des travaux d'expérimentation sur la 'N machine' est de rédiger un rapport scientifique décrivant le fonctionnement, les avantages et les inconvénients de la machine.

Etat de l'art

Dans un premier temps, le générateur d'électricité 'N machine' provient du paradoxe de Faraday qui est une expérience décrite pour la première fois par Michael Faraday, qui semble à première vue contredire sa loi d'induction.

Selon le montage du Michael Faraday, le dispositif expérimental se compose d'un aimant permanent cylindrique et d'un disque conducteur adjacent, tous deux disposés de manière à tourner autour d'un axe. L'axe de symétrie de l'aimant et du disque coïncide avec l'axe de rotation, et l'aimant a sa polarisation dans la direction axiale (c'est-à-dire que les pôles sont sur l'axe). La tension électrique est mesurée sur le disque entre l'axe et son bord ; à cet effet, des contacts glissants sont placés sur sa face externe et près de l'axe.

Après, la problématique du disque de Faraday montre que si l'on fait tourner le disque alors que l'aimant est au repos, une tension est produite aux bornes. Cela peut être décrit par la force de Lorentz ou la règle du flux (induction unipolaire). La tension aux bornes apparaît également lorsque le disque et l'aimant sont reliés mécaniquement et déplacés ensemble. Si, par contre, seul l'aimant est déplacé et que le disque est au repos, aucune tension aux bornes n'apparaît. Cela laissait Faraday perplexe car il supposait que tout ce qui importait pour que la tension se produise était que le disque se déplace contre l'aimant.

Ensuite, dans les années 70, un inventeur connu sous le nom de Bruce Depalma fit la découverte de la 'N machine' dont N signifiait "à l'énième degré", parce qu'il considère que la machine a un potentiel de rendement presque illimité, et aussi parce qu'il suppose qu'un aimant se branche sur l'énergie d'une autre dimension. Il pense que les aimants créent une distorsion de l'éther, qui permet à l'énergie de l'espace de couler dans la machine, et il breveta sa 'N machine' dont le numéro de brevet est : WO1995008210A1.

Aujourd'hui, très peu de scientifiques se sont penchés sur cette machine, et cela est très compréhensible puisque la source d'énergie collectée par la 'N machine' vient en grande partie de cette fameuse énergie communément appelée l'énergie de l'espace ou l'énergie quantique du vide ou l'énergie du point zéro, et cette source d'énergie est accessible gratuitement en tout point de l'univers.

Ainsi, le but de ce cahier des charges de travaux d'expérimentation est d'approfondir les connaissances sur la 'N machine' tant sur le plan énergétique, économique, écologique et social.

Tâches

Les travaux d'expérimentation se porteront sur un générateur d'électricité nommé 'N machine' qui a été fabriqué par Monsieur Jason ALOYAU.

Numéro de tâche	Détail de la tâche
1	Mesurer la tension de sortie, l'intensité de sortie et la puissance de sortie du générateur d'électricité en fonction de la vitesse de rotation de l'arbre du générateur d'électricité

Cahier des charges de travaux d'expérimentation de la 'N machine'

Numéro de tâche	Détail de la tâche
2	Mesurer la température du générateur d'électricité en fonction de la vitesse de rotation de l'arbre du générateur d'électricité
3	Etablir un coefficient de performance du générateur d'électricité en fonction de la vitesse de rotation de l'arbre du générateur d'électricité
4	Mesurer les champs magnétiques autour du générateur d'électricité avec un détecteur de champs magnétiques en fonction de la vitesse de rotation de l'arbre du générateur d'électricité
5	Décrire les perspectives du générateur d'électricité sur le plan énergétique
6	Décrire les perspectives du générateur d'électricité sur le plan économique
7	Décrire les perspectives du générateur d'électricité sur le plan écologique
8	Décrire les perspectives du générateur d'électricité sur le plan social