

Cahier des charges des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Informations générales de la société Holomorphe

Dénomination sociale : S.A.S.U. à capital variable HOLOMORPHE / Capital social : 100 euros

Adresse du siège social : 31 Avenue de Ségur - ABC LIV Ségur - 75007 Paris / Siret : 88363255600014

Registre du commerce et des sociétés : R.C.S. PARIS - Greffe du Tribunal de Commerce de PARIS

Activité principale : Commerce de gros de produits chimiques / Code NAF : 4675Z

Numero TVA intracommunautaire : FR06883632556 / Président : Monsieur Jason ALOYAU / Date d'immatriculation : 26 Mai 2020

Contact

Personne à contacter	Adresse du siège social	Téléphone	E-mail professionnel
Monsieur Jason ALOYAU	31 Avenue de Ségur 75007 Paris	07.45.75.27.00	jason.aloyau@outlook.fr

Objectif des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

L'objectif principal des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer est de calculer le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.

Etat de l'art du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Tout d'abord, le générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer se base sur le principe de la polarisation électronique de la molécule d'eau car la molécule d'eau est une molécule polaire.

Puis, son fonctionnement requiert un circuit électronique LC série à la fréquence de résonance du circuit afin d'entamer un phénomène de résonance pour pouvoir créer une accumulation d'énergie sous forme électrique voire électromagnétique aux bornes du condensateur.

Lorsque cette énergie emmagasinée aux bornes du condensateur est supérieure à l'énergie de dissociation de la liaison covalente entre l'atome d'hydrogène et l'atome d'oxygène de la molécule d'eau, l'atome d'hydrogène et l'atome d'oxygène sont respectivement attirés vers le pôle négatif et le pôle positif du condensateur électrique et nous obtenons une production de dihydrogène et dioxygène.

Selon les brevets de Stanley Meyer, la production du mélange gazeux de dihydrogène et de dioxygène s'augmente avec l'augmentation de la tension électrique aux bornes du condensateur à condition de rester à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série sans l'utilisation d'électrolyte.

Ainsi, nous devons retenir que le générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer possède un circuit électronique LC série dont le condensateur peut être configuré de différentes manières et la molécule d'eau est considérée comme un matériau diélectrique qui subit le phénomène de polarisation électronique.

Maintenant, le calcul du rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer doit être effectué pour comprendre davantage cette technologie.

Cahier des charges des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Tâches à accomplir

Toutes les expérimentations devront toujours être effectuées à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.

Numéro de la tâche	Nom de la tâche
1	Démontrer mathématiquement la formule de l'inductance d'une bobine électrique cylindrique.
2	Démontrer mathématiquement la formule de la capacité d'un condensateur électrique plan en utilisant l'eau comme isolant ou matériau diélectrique en régime sinusoïdal pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe.
3	Démontrer mathématiquement la formule de la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe.
4	Démontrer mathématiquement la tension électrique aux bornes du condensateur électrique plan du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
5	Démontrer mathématiquement la charge électrique aux bornes du condensateur électrique plan du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
6	Démontrer mathématiquement la quantité de matière d'électrons aux bornes du condensateur électrique plan du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
7	Démontrer mathématiquement la quantité de matière de dihydrogène produite aux bornes du condensateur électrique plan du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
8	Démontrer mathématiquement la quantité d'énergie embarquée dans la quantité de matière de dihydrogène produite aux bornes du condensateur électrique plan du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
9	Démontrer mathématiquement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
10	Démontrer mathématiquement la température de fonctionnement du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.

Cahier des charges des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Numéro de la tâche	Nom de la tâche
11	Démontrer mathématiquement la pression de fonctionnement du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative pouvant faire intervenir des termes en nombre complexe en fonction du temps et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer.
12	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant un seul condensateur plan.
13	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant deux condensateurs plan en dérivation.
14	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant quatre condensateurs plan en dérivation.
15	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant huit condensateurs plan en dérivation.
16	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant seize condensateurs plan en dérivation.
17	Calculer expérimentalement le rendement énergétique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer en régime sinusoïdal sans partie négative et à la fréquence de résonance du circuit électronique LC série du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer avec une tension électrique d'entrée égale à 230 volts et à 50/60 Hz en utilisant trente-deux condensateurs plan en dérivation.
18	Rédiger un rapport scientifique écrit dans la langue française et la langue anglaise pour lister les résultats de chaque tâche confirmés au nom de votre laboratoire.
19	Diffuser le rapport scientifique en ligne et accessible au public gratuitement sur un site internet dédié pour le monde de l'énergie voire le monde de l'hydrogène.

Documentations

Procédés et appareils pour la production de gaz combustible et la libération accrue de énergie thermique provenant de ce gaz - US5149407A

Procédé de production d'un gaz combustible - US4936961A

Circuit de contrôle de tension du générateur de gaz - US4798661A

Cahier des charges des travaux de mesures expérimentales du générateur d'hydrogène par

électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Générateur d'hydrogène à cavité résonnante qui fonctionne avec une tension pulsée - CA1234773A

Système générateur d'hydrogène - CA1234774A

Circuits de commande et de commande pour une pile produisant de l'hydrogène gazeux - WO1992007861A1

Cellule électrolytique - US4124463A

Recherche fondamentale pour le générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer issu du brevet US4936961A

Schéma du circuit électronique du générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer issu du brevet US5149407

À propos de Stanley Meyer

Quelques théories à connaître sur le générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de Stanley Meyer

Générateur d'hydrogène par électrolyse de l'eau de la société Holomorphe

Société Holomorphe