

SOMMAIRE

INTRODUCTION	11
PREMIERE PARTIE : CONCEPT ET EFFETS	
1 — D’OU VIENT LE CONCEPT DES UNIVERSONS ?	19
2 — LA THÉORIE DES UNIVERSONS ET L’INERTIE (RÉSUMÉ)	39
3 — EFFETS PHYSIQUES D’UN FLUX ANISOTROPE D’UNIVERSONS	55
SECONDE PARTIE : EXPÉRIMENTATION	77
4 — ÉMISSION DE FLUX D’UNIVERSONS PAR UN SUPRACONDUCTEUR	79
5 — FONCTIONNEMENT DES ÉMETTEURS DE TYPE 1	109
6 — MES DIVERS TYPES D’ÉMETTEURS TESTÉS	123
7 — MON DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL, ALIMENTATION ET PROPULSION	147
8 — MON DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL, PARTIE CAGE DE FARADAY	181
TROISIÈME PARTIE : APPLICATIONS	201
9 — EXTRACTION D’ÉNERGIE CINÉTIQUE DU FLUX NATUREL ISOTROPE	203
APPLICATIONS POTENTIELLES :	
10 — Génération autonome d’énergie électrique	219
11 — Le dispositif PropGenE	229
12 — Propulsion spatiale autonome	259
13 —Autres applications potentielles	289
14 — DIFFUSION DE CES CONNAISSANCES	299
15 — CONCLUSION	313
QUATRIÈME PARTIE : ANNEXES	
— Annexe 1 — Réfutation d’éventuels artefacts expérimentaux	319
— Annexe 2 — Valeurs probables des paramètres du modèle des Universons	333
— Annexe 3 — Références bibliographiques et des illustrations	341
— Annexe 4 — L’Auteur et remerciements	351
— Annexe 5— Index explicatif de mots clef.	355
(Au total 366 pages, 183 feuilles, 172 illustrations, dont 119 en couleurs)	