

0. Résumé succinct

I. Introduction

- 1.1 : L'auteur du projet
- 1.2 : Présentation générale
- 1.3 : Buts du projet

II. Le logiciel GHTopo

- 2.1 : Présentation
- 2.2 : Un défi à relever: la compatibilité avec TOPOROBOT
- 2.3 : Fonctionnalités du programme
- 2.4 : Perspectives et développements futurs

III. Les programmes HaDIGIMAP et SurfHADES

- 3.1 : Présentation
- 3.2 : Fonctionnalités

IV. Le visualisateur HadesGL

- 4.1 : Présentation
- 4.2 : Fonctionnalités

V. Conclusion et perspectives d'avenir

VI. Annexes

- 6.1 : La gestion des documents dans GHTopo
- 6.2 : L'algorithme de décomposition des séries
- 6.3 : La méthode de TAILLARD pour le calcul des coordonnées
- 6.4 : Le MétaFiltre
- 6.5 : Bibliographie