

Sommaire

Préambule 5

PHYSIQUE

1. Mesures / Présentation des résultats / Unités	7
2. Visées / Parallaxes / Diamètres apparents.....	17
3. La Terre.....	27
4. La Lune, le Soleil et les étoiles	37
5. La réfraction de la lumière.....	47
6. Dispersion et diffraction.....	57
7. Rayonnement des corps chauds.....	67
8. Mouvements / Principe d'inertie / Forces.....	77
9. Poids et attraction universelle	87
10. Le temps.....	97
11. Pression des gaz / Loi des gaz parfaits	107

CHIMIE

12. Tests d'identification.....	117
13. Extraction.....	127
14. Analyse / Synthèse	137
15. Les atomes	147
16. Des familles d'éléments.....	157
17. Des formules.....	167
18. Moles et quantités de matière.....	177
19. A propos de l'hydrogénocarbonate de sodium (Des réactions chimiques)	187
20. Proportions stœchiométriques et réactifs limitants	197