

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 |