

# SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| 1 Introduction  | 1  |
| 2 Notions biologiques et hippologiques de base                        | 3  |
| 3 Quelques notions essentielles de biomécanique statique et dynamique | 7  |
| 4 Les étapes de l'étude des aplombs                                   | 12 |
| 5 L'étude des aplombs   | 13 |
| 5.1 Généralités   | 13 |
| 5.2 Les différents types de déviations                                | 17 |
| 5.3 L'étude des aplombs des membres thoraciques                       | 22 |
| 5.3.1 Dans la vue frontale  | 22 |
| 5.3.2 Dans la vue sagittale   | 46 |
| 5.4 L'étude des aplombs des membres pelviens                          | 57 |
| 5.4.1 Dans la vue caudale   | 57 |
| 5.4.2 Dans la vue sagittale   | 66 |
| 6 Quelques éléments pratiques et conclusion                           | 75 |
| 7 Quelques références bibliographiques                                | 79 |