

Table des matières

Préface.....	V	II. Chaînes de Léopold Busquet D.O.....	25
Remerciements.....	VI	Chaîne droite de flexion (CDF).....	25
Table des matières.....	VII	Chaîne droite d'extension (CDE).....	26
Équivalence ancienne/nouvelle nomenclature anatomique.....	XI	Chaîne antigravitationnelle et d'autograndissement.....	27
Abréviations.....	XXIII	Chaînes croisées.....	28
Introduction.....	XXV	Chaînes des membres supérieurs.....	29
I. Lignes mathématiques du corps humain	1	III. Tendon central.....	31
I. Gravité.....	3	3. Exocapteurs	33
Préambule.....	3	I. Peau.....	35
Notion de pivot ostéopathique.....	3	II. Système podal.....	36
II. Lignes mathématiques.....	5	Pied.....	36
Ligne centrale de gravité du corps.....	5	Relations entre les dysfonctions du pied et la posture.....	36
Ligne antérieure du corps.....	7	III. Système oculaire.....	40
Ligne transverse pubienne.....	8	Muscles oculomoteurs.....	40
Ligne antéro-postérieure A.P.....	8	Dysfonctions du capteur oculaire.....	40
Lignes postéro-antérieures P.A.....	10	IV. Système manducateur.....	42
Ligne postérieure médiane du corps.....	11	Présentation.....	42
III. Pyramides supérieure et inférieure.....	12	Biomécanique.....	42
Triangles.....	12	Neuropathie du trijumeau.....	45
Pyramides.....	12	Syndrome algoneurodystrophique des articulations mandibulaires.....	46
IV. Masses et intermasses.....	14	Classes occlusales.....	49
V. Double pendule.....	15	Conséquences des dysfonctions de l'appareil manducateur.....	50
2. Chaînes musculaires	17	4. Endocapteur	53
I. Chaînes musculaires et articulaires de Godelieve Struyf-Denys.....	19	Axe crâniosacré.....	55
Chaîne antéro-médiane ou chaîne linguale.....	19	Définition.....	55
Chaîne postéro-médiane ou chaîne faciale.....	21	Membranes de tension réciproque de Sutherland.....	55
Chaîne pharyngo prévertébrale.....	22	Mécanisme sacro-sphéno-basilaire.....	58
Chaînes masticatrices.....	22	5. Types posturaux en ostéopathie	61
Conclusion.....	24	I. Introduction.....	63

II. Types selon Wernham	64	Test des inclinaisons latérales.....	89
Type normal.....	64	Test de rotation de tête.....	89
Type antérieur.....	64	Tests du coccyx.....	90
Type postérieur.....	65	Test de Basani ou test des pouces montants.....	90
III. Types selon De Jarnette	67	Test de Gillet.....	91
Trois catégories.....	67	Test des yeux fermés.....	93
Pathologies associées aux catégories.....	67	Test des abducteurs du bras.....	94
IV. Types selon la verticale de Barré	69	Test des extenseurs du poignet.....	94
		Test de Neri.....	97
		Tests de kinésiologie appliquée.....	97
6. Biomécanique	71	II. Tests assis	99
I. Biomécanique du pelvis	73	Observation de la posture.....	99
Axes.....	73	Palpation.....	99
Mouvements des iliums par rapport au sacrum.....	74	« Quick scanning ».....	99
Mouvements du sacrum par rapport aux iliums.....	76	Test de flexion assis (TFA).....	99
II. Biomécanique vertébrale selon Fryette	79	Test du coccyx.....	100
Glossaire.....	79	Tests de mobilité assis.....	100
Principes.....	79	Test de convergence des yeux.....	105
1 ^{re} Loi de Fryette : NSR – ESR – FSR.....	79	III. Tests en décubitus	106
2 ^e Loi de Fryette : ERS – FRS.....	80	Test de la longueur des membres inférieurs.....	106
Correspondances.....	80	Test du pied.....	106
Lois de Lovett.....	81	Test de convergence podale.....	114
Loi de Martindale.....	81	Test du rebond iliaque.....	116
III. Biomécanique du couple cuboïdonaviculaire	83	Test de la hauteur des EIAS.....	117
Mouvements décrits par rapport à l'axe du pied qui passe par le deuxième orteil.....	83	Test distance ombilic/EIAS.....	117
Mouvements décrits par rapport à l'axe du corps.....	83	Test du pubis.....	117
Mouvements décrits par rapport à l'axe des os.....	83	Test de Downing.....	118
Synthèse.....	84	Test du psoas.....	119
7. Examen du patient et tests	85	Palpation des cervicales et tests de mobilité.....	120
I. Tests debout	87	Écoute crânienne.....	127
Observation de la posture et verticale de Barré.....	87	Palpation des muscles manducateurs.....	128
Palpation des postériorités vertébrales.....	87	Test des ATM.....	129
Test des hauteurs des crêtes iliaques.....	88	Test de l'os hyoïde.....	130
Test de flexion debout (TFD).....	88	Test des côtes.....	131
		Test de Soto Hall.....	133
		Palpation de l'abdomen.....	133
		IV. Tests en procubitus	135
		Longueur des membres inférieurs.....	135
		Tension calcanéenne.....	135
		Test de Thompson D.C.....	136
		Palpation.....	137
		Test des ischiurs.....	137
		Test des EIPS.....	138
		Tests du sacrum.....	138

Test du rebond.....	140	Conclusion	143
Tests de Mitchell.....	140	Bibliographie	145
V. Test de mobilité en latéro-cubitus	142	Index	149