

Préface	7	6 La fabrication du fer à cheval	83
Avant-propos	9	7 La fabrication du fer à mulet	90
Remerciements	11	8 La fabrication du fer rainé ou fer anglais	91
Chapitre 1 :		9 Le jugement du fer forgé	92
Le cheval à travers les âges	13	10 La fabrication industrielle du fer à cheval ou fer mécanique	95
1 Petite histoire et origines du cheval	13	11 Méthode de détermination de la pointure d'un fer	97
2 L'origine de la ferrure	14	Chapitre 4 :	
3 La maréchalerie, définition	19	L'art de ferrer	99
4 Le maréchal-ferrant, définition et références du métier	20	1 Le cheval au ferrage	99
5 L'organisation professionnelle	20	2 Le ferrage	102
Chapitre 2 :		3 Le déferrement du pied ou déferrage	108
Les attitudes et allures du cheval	25	4 Le ferrage à la française	108
1 Notions d'hippologie	25	5 Le ferrage à l'anglaise	126
2 Les aplombs	26	6 Le ferrage à chaud	142
3 Les allures	30	7 Le choix du fer	142
4 L'anatomie du pied	33	8 Fixer ou brocher le fer sur le pied	146
5 L'extérieur du pied	40	9 Le jugement de la ferrure	150
6 Les fonctions du pied	45	Chapitre 5 :	
7 Les aplombs du pied	50	Les ferrures	153
Chapitre 3 :		1 Les ferrures propres aux différentes activités du cheval	153
Les bâtiments et les outils de la maréchalerie	57	2 La ferrure de course du galopeur	153
1 Les bâtiments de la maréchalerie	57	3 La ferrure anglaise de course	154
2 Les matières premières employées par le maréchal-ferrant	68	4 La ferrure française de course	155
3 Les combustibles	72	5 La ferrure américaine de course	156
4 La ferrure, le fer à cheval	73	6 La ferrure en aluminium	157
5 Le clou à ferrer	79	7 Les ferrures d'entraînement	157

8	La ferrure du cheval de Steeple	158
9	La ferrure du trotteur ou <i>flyng trot</i>	159
10	La ferrure des chevaux de sport	167
11	La ferrure du cheval de manège	168
12	La ferrure du cheval de chasse	168
13	La ferrure du cheval de polo	169
14	La ferrure des chevaux de concours hippique	169
15	La ferrure des chevaux de trait léger et d'attelage	170
16	La ferrure des chevaux lourds ou de gros trait	170
17	La ferrure du poulain et du jeune cheval	171
18	La ferrure de l'âne et du mulet	171
19	Entretien des pieds des animaux de cirque	173
20	La ferrure de bœuf	173
21	La ferrure à froid ou ferrure podométrique	176

Chapitre 6 :

Les fers	179
1	Les fers pathologiques 179
2	Les fers épais et nourris 182
3	Les fers tronqués et fers échanrés 184
4	Les fers à éponges réunies ou fer à planche et ses dérivés 186
5	Les fers à éponges obliques et fers génetés 188
6	Les fers à ressort 190
7	Les ferrures orthopédiques 191
8	Les ferrures pathologiques 196

9	Les ferrures préventives des irrégularités d'allures et des accidents de la marche	203
10	Les ferrures préventives des habitudes vicieuses d'écurie	208

Chapitre 7 :

Les maladies et accidents du pied	211
1	L'exploration du membre boiteux 211
2	La seime 213
3	La bleime 220
4	La fourbure aiguë, la fourbure chronique 222
5	L'encastelure 227
6	La crapaudine 230
7	Le crapaud 231
8	La maladie naviculaire 233
9	La piqûre ou enclouure 235
10	Les javarts 240
11	Sole chauffée ou brûlée 242

Chapitre 8 :

Nouvelles techniques	245
1	Une maréchalerie d'avenir 245
2	Crampons intelligents 250
3	Plaques amortissantes 251
4	Outils modernes 252
5	Produits innovants 254
	Bibliographie 256
	Adresses 258
	Crédits photographiques 259