

1. Tous les maréchaux-ferrants n'en sont pas 8

Tant de spécialistes : vous ne savez plus où donner de la tête ?.....	8
Les différentes associations et formations.....	9
Les objectifs des maréchaux-ferrants ..	10
Les objectifs des pareurs naturels (Association française du parage naturel) – La méthode de Hiltrud Strasser	11
Les objectifs des pareurs orthopédistes selon Biernat.....	12
Comment distinguer un bâcleur de travail d'un véritable expert ?	13

2. La visite du spécialiste des sabots 14

Le maître mot : la coopération !	14
Chaque spécialiste a deux clients	15
Que souhaite le cavalier ?.....	16
De quoi le cheval a-t-il besoin ?.....	17
L'emplacement adéquat.....	20
Le travail commence	22
Établir un planning	25
Avec ou sans assistant ?	26

3. Le déferrage 27

4. Le travail des sabots..... 31

Pas question de toujours travailler selon le même modèle !.....	31
Ce n'est pas une question de quantité !.....	32

Quelle est la différence entre le parage d'un cheval ferré et celui d'un cheval pieds nus ?.....	33
Les grossières erreurs commises lors du parage	35
Quels outils utiliser ?.....	36
Montre-moi tes outils, et je te dirai.....	37
De l'ordre avant tout	40
Faire confiance, c'est bien, contrôler, c'est mieux !.....	41
L'erreur est humaine, mais... ..	43
L'essentiel, en bref	44

5. Le ferrage..... 45

C'est ainsi que tout commence : le choix du type de protection du sabot	45
Mon maréchal ne pose pas de fers alternatifs !.....	46
Le déroulement du travail.....	47
La protection du sabot doit s'adapter au pied, et non l'inverse !	48



Le clou : il faut qu'il tienne le coup ! ..	49
Le brochage	51
Un bon ferrage commence sur l'enclume	55
Porter à chaud, et non pas brûler !	55
Vérifier, toujours et encore	56
Du travail bâclé : élargir le fer à même le sabot.....	56
Tout aussi incorrect : rabattre les pinçons sur le sabot à coups de marteau	57
Le fer doit être large et long ! Mais l'exception confirme la règle.....	57
Le relevé de pince.....	58
La formation des rivets.....	59
L'essentiel, en bref	61
6. les formes alternatives de protection des sabots.....	63
Les fers en plastique	63
Les fers en acier recouverts d'une couche de caoutchouc ou de polyuréthane	65
Les fers à coller	66
À ne jamais oublier : la vérification finale.....	68

7. La documentation du spécialiste.....	69
--	-----------

8. L'utilisation de techniques orthopédiques.....	70
--	-----------

Exemple de mauvaise utilisation de cales	70
---	----

Exemple de dégradation de l'état des pieds	71
---	----

Exemple d'utilisation du fer en œuf	73
--	----

9. La coopération entre le vétérinaire et le spécialiste des sabots	74
--	-----------

10. responsabilité du spécialiste et garantie....	76
--	-----------

Que faire en cas de différend ou de conflit ?.....	76
---	----

