

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
---	----