

# ÉTRIVIÈRE EQUIDRIVE 5 SECONDE CHRONO NOTICE DE MONTAGE

---

- ✘ 1°) présentation des parties de votre kit étrivière EQUIDRIVE
  
- ✘ 2°) Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des
  - ✘ **étriers métalliques**
  
- ✘ 3°) Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des
  - ✘ **étriers synthétiques**
  
- ✘ 4°) Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des
  - ✘ **Étrivières Twist destinées aux selles à anneaux**
  
- ✘ 5°) Exemples de **mauvais montages** 😞 et ... **solutions !!** 😊

**Pas de panique 😊 il va vous falloir quelques minutes  
pour monter votre première paire d'étrivières  
EQUIDRIVE !**

**Vous allez vite prendre le coup 😊**

**Par la suite, la facilité de réglage des étrivières  
EQUIDRIVE**

**en 5 secondes chrono 😊 vous fera oublier ces 5  
minutes 😞 !!...**

**ALORS C EST PARTI!**

**Contenu de votre kit étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono**



- 1 système de réglage
- 2 étrivières
- 3 bagues de protection
- 4 boucle de l'étrivière
- 5 sangle du système de réglage
- 6 barrette de blocage
- 7 boucle de réglage
- 8 bouton poussoir



# Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des **étriers métalliques**

Afin d'éviter toute gêne au niveau du tibia du cavalier, et afin de rapprocher la boucle de réglage de l'œil de l'étrier, il est impératif de réaliser ce montage spécifique aux **étriers métalliques**



1°) insérer la barrette de blocage (6) du système de réglage (1) dans l'œil de l'étrier, le bouton poussoir (8) doit être **orienté vers le haut**



2°) placer la bague fendue de protection (3) sur la partie basse de l'œil de l'étrier. Ceci est indispensable et évite l'usure prématurée de la sangle du système de réglage due aux bavures ou points de rouilles de certains étriers



3°) placer ensuite la seconde bague de protection sur la partie basse de la barrette de blocage



4°) faire passer la boucle de réglage (7) à l'intérieur de l'œil de l'étrier en la faisant pivoter vers le bas jusqu'à la faire basculer de l'autre côté



5°) plaquer la boucle de réglage de l'autre côté de l'œil de l'étrier ( celle-ci conservera ensuite seule cette position après avoir inséré l'étrivière dans la boucle de réglage.)



6°) insérer l'étrivière dans la boucle de réglage en respectant impérativement le sens d'introduction et l'orientation de l'impression de l'étrivière ( numéros vers le haut )



7°) insérer la boucle d'attache de l'étrivière (4) dans le couteau de la selle. ( les numéros doivent se trouver contre la selle, ils deviendront visibles au moment du réglage de l'étrier. Notez que sur le modèle poney, les couleurs différentes permettront aux enfants de se repérer pour monter ( l'étrivière rouge à gauche, la verte à droite ( code international de latéralisation oblige !)

**8°) Pressez, tirez, c'est réglé 😊 !!**

Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des

## étriers synthétiques

Le montage est différents des étriers métalliques , l'épaisseur de l'œil de l'étrier va rapprocher la boucle de réglage de celui-ci , il n'y a donc pas besoin de réaliser le montage spécifique aux étriers métalliques



1°) placer le système de réglage (1) sur l'étrier en insérant la barrette de blocage (6) dans l'œil de celui-ci.

Le bouton poussoir (8) de la boucle de réglage (7) doit être **orienté vers le bas**

( notez que vous n'aurez pas besoin des bagues de protection utilisées pour les étriers métalliques)



2°) faire basculer la barrette de blocage pour rendre la sortie de la sangle impossible



3°) insérer l'étrivière dans la boucle de réglage en respectant impérativement le sens d'introduction et l'orientation de l'impression de l'étrivière ( numéros vers le haut )



4°) insérer la boucle d'attache de l'étrivière (4) dans le couteau de la selle. ( les numéros doivent se trouver contre la selle, ils seront parfaitement visibles au moment du réglage

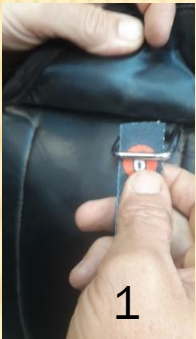
Notez que sur le modèle poney, les couleurs différentes permettront aux enfants de se repérer pour monter ( l'étrivière rouge à gauche, la verte à droite ( code international de latéralisation oblige !)

**5°) pressez, tirez, c'est réglé !**

Mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono avec des

# Étrivières Twist destinées aux selles à anneaux en remplacement des couteaux d'étrivières

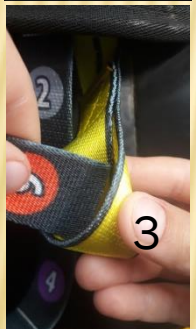
Le montage est spécifique à ce type de selles ( assez rares), ne convient pas aux couteaux classiques, le « nœud de cravate » pourrait bloquer le coulissement de l'étrivière, empêchant celle-ci de sortir en cas de problème ( pied coincé dans l'étrier) Nous recommandons grandement d'utiliser des « étriers de sécurité » avec ce type de selle et quel que soit le type d'étrivières



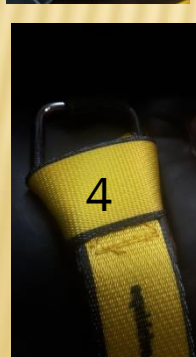
1°) Insérer l'extrémité de l'étrivière dans l'anneau de la selle



2°) veiller à ce que l'ouverture de la boucle twist soit orientée vers vous



3°) Tirer et faire coulisser jusqu'en butée de la boucle twist de l'étrivière dans l'anneau de la selle puis faire passer l'extrémité de l'étrivière dans la boucle



4°) Serrer le nœud de cravate

Insérer l'extrémité de l'étrivière dans la boucle du système de réglage

Se reporter au fiches mise en place des étrivières EQUIDRIVE 5 secondes chrono étriers métalliques ou synthétiques selon le cas. Notez que sur ce modèle, le recto et verso de l'étrivière comportent des numéros.

Pressez, tirez, c'est réglé 😊

# Exemples de mauvais montages ☹️ et ... solutions !! 😊

L'étrier a été monté à l'envers ☹️, la boucle de réglage se retrouve contre le tibia du cavalier, le réglage est impossible, le cavalier va être gêné par la boucle de réglage.

## Étriers métalliques

17



18



### Solution 😊

sortir l'étrier de l'étrivière, refaire « l'étape 5 étrier métallique »



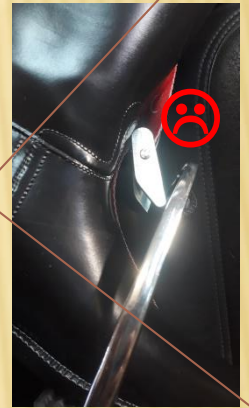
21



22

## Étriers synthétiques

19



### Solution 😊

sortir l'étrier de l'étrivière, refaire « l'étape 3 étrier synthétique »



23



24

# Exemples de mauvais montages ☹️ et ... solutions !! 😊

L'étrivière a été montée à l'envers ☹️, les numéros de l'étrivière vont être masqués par la jambe du cavalier, sur le modèle poney, vous ne pourrez bénéficier des codes couleurs tournés alors vers la selle pour la latéralisation

## Étrivière cheval



25

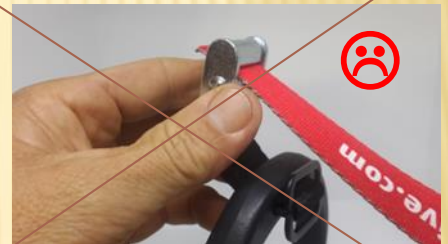
### Solution 😊

Sortir La sangle de l'étrivière du système de réglage et la réintroduire dans le bon sens ( étapes 3 ou 5 )



27

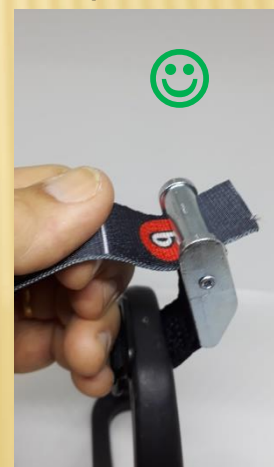
## Étrivières poney



26

### Solution 😊

Sortir La sangle de l'étrivière du système de réglage et la réintroduire dans le bon sens ( étapes 3 ou 5 )



28

# Exemples de mauvais montages ☹ de l'étrivière twist et ... solutions !! 😊

L'étrivière twist a été montée à l'envers ☹, le nœud de cravate ne va pas coulisser correctement et va créer une surépaisseur qui va gêner le cavalier au niveau de la cuisse



29

## Solution 😊

Ressortir l'étrivière et la positionner dans le bon sens, ouverture du nœud de cravate vers vous



30