



# **Balades plus sûres avec votre chien**

## **Le Guide de Fabrication **Sécurisé** en Paracorde**

Créer des accessoires fiables, responsables et adaptés –  
pour votre chien ou pour les proposer à d'autres

CordesEtMuseaux

# Introduction

La sécurité d'un accessoire pour chien ne doit jamais être laissée au hasard

Que vous fabriquiez pour votre chien ou d'autres, les exigences restent identiques :

**Rigueur**

**Compréhension technique**

**Responsabilité**

La paracorde est un matériau solide

Seule une fabrication maîtrisée garantit une sécurité réelle

Ce guide pose les bases d'une conception fiable et responsable

# Sommaire

1. Fondamentaux de la sécurité
2. Fabrication sécurisée – Nœud Cobra
3. Contrôle & Validation avant utilisation
4. Charges minimales & Limites d'usage
5. Red flags : signaux d'alerte
6. Responsabilité & posture professionnelle
7. Aller vers une pratique avancée

# Fabrication – Matériel

- Paracorde type 550 (qualité résistante)
- Boucle métallique robuste
- Anneau soudé (sans ouverture)
- Mètre ruban précis
- Ciseaux adaptés
- Briquet pour sécurisation des extrémités



Utiliser exclusivement du matériel adapté à un usage canin



# Fabrication – Étapes clés

1. **Mesurer** le tour de cou (+ 2 doigts)
2. **Préparer** les longueurs de paracorde adaptées
3. **Fixer** la boucle métallique solidement
4. **Tresser** le nœud Cobra régulièrement
5. **Sécuriser** les extrémités avec finition propre



# Détail du tressage – Contrôle visuel

**Observer** la régularité des mailles

**Vérifier** l'alignement du tressage

**Contrôler** la tension homogène

**Inspecter** les finitions

**Refuser** toute irrégularité visible

Une irrégularité visible est un défaut structurel potentiel



# Point Cobra – Pas à pas technique

Tressage sécurisé pour collier et laisse



# Résultat attendu



Tressage régulier, symétrique et dense



# Point Cobra — Étape 1

Méthode pas à pas — sens précis des croisements

## ACTION

**Prendre** le brin extérieur gauche (brin 3)

## MOUVEMENT

**Passer** le brin **au-dessus** des brins (1 et 2)

## RÉSULTAT ATTENDU

Une boucle nette se forme à droite

## ERREUR FRÉQUENTE

Passer le brin en dessous au lieu d'au-dessus



● 3 = extérieur gauche    ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit    ● 4 = extérieur droit

👉 Astuce : maintenir les brins 1 et 2 bien parallèles

## Point Cobra — Étape 2

### ACTION

**Prendre** le brin extérieur droit (brin 4)

### MOUVEMENT

**Passer** le brin **en dessous** du brin 3

**Faire ressortir** le brin par la boucle gauche

### RÉSULTAT ATTENDU

Les deux brins se croisent proprement au centre

### ERREUR FRÉQUENTE

Tirer uniquement sur le brin 4 sans ajuster le brin 3

Ajuster la tension des deux côtés avant de serrer



● 3 = extérieur gauche    ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit    ● 4 = extérieur droit

## Point Cobra — Étape 3

### ACTION

**Saisir** les deux brins extérieurs (3 et 4)

### MOUVEMENT

**Tirer** simultanément des deux côtés

**Maintenir** les brins centraux parallèles

### RÉSULTAT ATTENDU

Le premier nœud se serre au centre, de manière équilibrée

### ERREUR FRÉQUENTE

Tirer un seul brin

Désaxer les brins centraux



● 3 = extérieur gauche    ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit    ● 4 = extérieur droit

Une tension inégale crée un défaut structurel

# Point Cobra — Étape 4

## ACTION

**Identifier** le nouveau brin extérieur gauche (brin 4)

## MOUVEMENT

**Passer** le brin **au-dessus** des deux brins centraux (1 et 2)

## RÉSULTAT ATTENDU

Une nouvelle boucle se forme sur la droite

## ERREUR FRÉQUENTE

Confondre le brin actif

Croiser au mauvais niveau

Toujours alterner le côté actif à chaque nouvelle maille



● 3 = extérieur gauche    ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit    ● 4 = extérieur droit



## Point Cobra — Étape 5

### ACTION

**Prendre** le brin extérieur droit (brin 3)

### MOUVEMENT

**Passer** le brin **au-dessus** du brin 4

**Faire ressortir** le brin par la boucle gauche

### RÉSULTAT ATTENDU

Le motif symétrique commence à se mettre en place

### ERREUR FRÉQUENTE

Inverser dessus / dessous

Créer une tension interne irrégulière

Serrer en conservant la même tension des deux côtés



● 3 = extérieur gauche    ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit    ● 4 = extérieur droit

## Point Cobra — Étape 6

### ACTION

**Serrer** le nœud formé

### MOUVEMENT

**Tirer** progressivement sur les deux brins extérieurs

**Stabiliser** les brins centraux

### RÉSULTAT ATTENDU

La maille devient compacte, régulière et alignée

### ERREUR FRÉQUENTE

Serrer brutalement

Laisser un jeu visible

Une maille lâche fragilise l'ensemble du tressage



- 3 = extérieur gauche
- 1 = central gauche
- 2 = central droit
- 4 = extérieur droit

# Point Cobra — Étape 7

## ACTION

**Répéter** l'alternance des brins

## MOUVEMENT

**Changer** de côté à chaque nouvelle maille

**Conserver** le même rythme de serrage

## RÉSULTAT ATTENDU

Le motif en « S » devient visible

## ERREUR FRÉQUENTE

Répéter deux fois du même côté

Créer une asymétrie dans le motif



● 3 = extérieur gauche ● 1 = central gauche  
● 2 = central droit ● 4 = extérieur droit

L'alternance régulière garantit la symétrie du tressage

# Point Cobra — Étape 8

## ACTION

**Contrôler** la régularité du tressage

## MOUVEMENT

**Aligner** les mailles

**Vérifier** la tension homogène

**Redresser** si nécessaire

## RÉSULTAT ATTENDU

Le tressage est droit, symétrique et dense

## ERREUR FRÉQUENTE

Ignorer une maille lâche

Corriger trop tard

Un défaut corrigé tardivement affaiblit la structure globale





## Point Cobra — Résultat final

Tressage régulier, symétrique, tension homogène



Si ces trois critères ne sont pas réunis, le tressage doit être repris

# Point Cobra — Contrôle final

## CONTRÔLER

**Examiner** la régularité des mailles

**Vérifier** l'alignement du tressage

**Confirmer** la tension homogène

**Observer** la symétrie du motif

## VÉRIFIER

Aucune boucle lâche

Aucun vrillage interne

Brins centraux droits

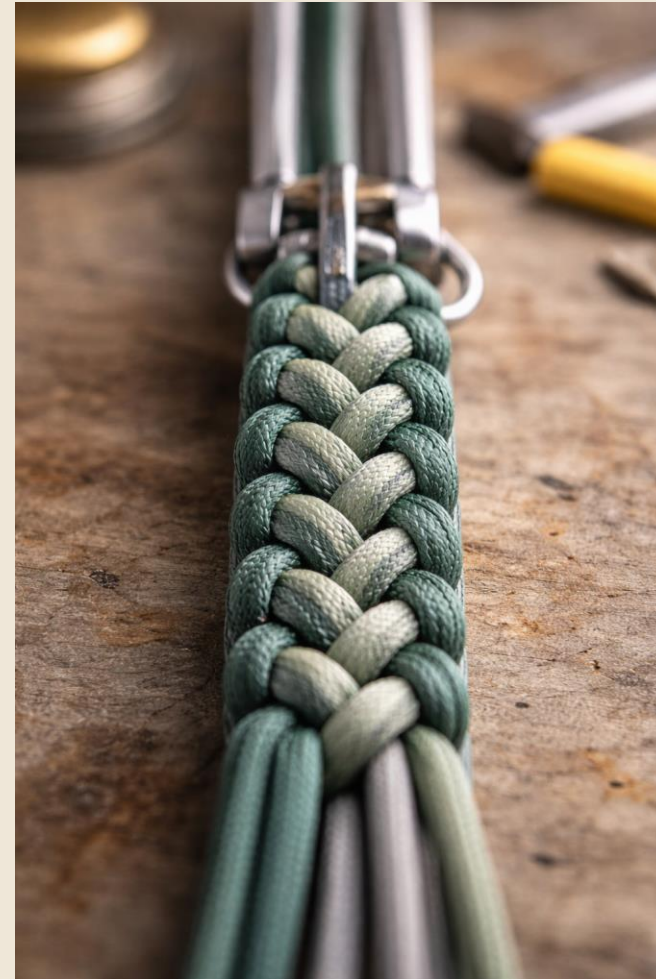
Finition propre et compacte

## REFUSER

Toute maille irrégulière

Toute tension inégale

Tout décalage visible



Un tressage imparfait n'est jamais un détail

# Sécurité – Zones sensibles

## PRINCIPES FONDAMENTAUX

**Éviter** toute pression sur les cervicales

**Préserver** la liberté des épaules

**Limiter** les frottements prolongés

**Surveiller** la peau et le pelage

Toute pression en zone cervicale constitue une non-conformité





# Zones sensibles – Situation réelle (balade)



■ ZONE INTERDITE

Cou / cervicales

Pression interdite

■ ZONE VIGILANCE

Épaules / frottements possibles

■ ZONE ADAPTÉE

Poitrine (harnais adapté)

*Toute pression exercée en zone rouge entraîne une non-validation.*



# Zones sensibles – Traction sportive



■ ZONE INTERDITE

Cou / cervicales  
Interdit en traction

■ ZONE VIGILANCE

Épaules  
Amplitude et frottement

■ ZONE VIGILANCE RENFORCÉE

Poitrine  
Répartition correcte des charges obligatoire

La traction impose un harnais spécifiquement conçu

# Sécurité – Tests mécaniques

## TRACTION STATIQUE

**Appliquer** une tension progressive et constante

**Maintenir** la charge 5 à 10 secondes

**Observer** toute déformation ou glissement

## TRACTION DYNAMIQUE

**Simuler** des mouvements courts et répétés

**Vérifier** la stabilité du tressage et de la bouclerie

## CONTRÔLE DE LA BOUCLERIE

**Examiner** la résistance des anneaux soudés

**S'assurer** de l'absence d'ouverture ou fissure

Tester avant toute mise en utilisation

# Sécurité – Validation avant utilisation

## VÉRIFIER

Régularité des mailles

Alignement du tressage

Tension homogène

Finition propre et compacte

## REFUSER

Refuser immédiatement tout accessoire présentant :

- déformation
- tension inégale
- défaut de finition
- doute structurel

Un accessoire non validé ne doit jamais être utilisé

# Sécurité – Résistance minimale recommandée

## Petit chien

Résistance minimale de l'ensemble :  $\geq 150$  kg

## Moyen chien :

Résistance minimale de l'ensemble :  $\geq 250\text{--}300$  kg

## Grand chien :

Résistance minimale de l'ensemble :  $\geq 400$  kg

## Traction / sport :

Résistance minimale de l'ensemble :  $\geq 600$  kg et +

Harnais spécifique obligatoire

La résistance théorique d'une corde diminue avec les nœuds, la chaleur et l'usure  
Chaque accessoire doit être testé avant mise en utilisation



# Sécurité – Signaux d’alerte (Red flags)

## SIGNES STRUCTURELS

**Observer** une **maille lâche** ou irrégulière

**Détecter** un désalignement du tressage

**Identifier** une déformation après traction

## SIGNES MATÉRIEL

**Examiner** l’anneau soudé : micro-ouverture possible

**Détecter** toute **fissure** ou affaiblissement

**Repérer** une usure prématurée.

## SIGNES COMPORTEMENTAUX

**Surveiller** un **inconfort** inhabituel.

**Noter** un changement d’attitude en laisse.

**Arrêter** immédiatement en cas de doute

Un doute structurel impose l’arrêt immédiat de l’utilisation

### Red flags à ne pas ignorer

**Observer** tout comportement inhabituel.

**Identifier** une résistance diminuée.

**Tester** immédiatement en cas de doute.

**Arrêter** l’utilisation si inconfort.

**Prioriser** toujours la sécurité.



# Responsabilité & fourniture

## INFORMER

**Préciser** les limites d'usage

**Mentionner** les charges recommandées

## ADAPTER

**Ajuster** à la morphologie réelle

**Vérifier** les mesures

## REFUSER

**Refuser** tout usage non sécuritaire

**Refuser** en cas de doute

## TESTER

**Tester** avant remise au client

La sécurité prime toujours sur la demande

# À propos — CordesEtMuseaux

CordesEtMuseaux est dédié à la création responsable d'accessoires en paracorde pour animaux.

L'objectif est clair :

**Allier esthétique, solidité et sécurité réelle**

Chaque guide est conçu pour :

- **Transmettre** des bases techniques fiables
- **Encourager** une fabrication rigoureuse
- **Prévenir** les risques liés à une mauvaise conception

Corinne CHATELET  
CordesEtMuseaux

La sécurité commence toujours par la compréhension

# Aller plus loin – Se former à la sécurité réelle

La maîtrise de la paracorde ne se limite pas au tressage

- **Comprendre** les contraintes mécaniques
- **Maîtriser** la répartition des charges
- **Valider** chaque accessoire avant utilisation
- **Adopter** une posture professionnelle responsable

## Formation CordesEtMuseaux

Un parcours structuré pour :

- Approfondir la technique
- Intégrer les normes de sécurité
- Développer une fabrication certifiée responsable



# Formation & Certification CordesEtMuseaux

## Formation

Un parcours structuré pour :

Maîtriser la fabrication sécurisée  
Intégrer les normes de sécurité  
Développer une posture professionnelle

## Certification

Validation des compétences en :

Résistance mécanique  
Conception sécuritaire  
Tests et conformité

## Contact

Corinne CHÂTELET  
CordesEtMuseaux  
contact@cordesetmuseaux  
Instagram : @cordesetmuseaux

La sécurité est une responsabilité partagée

# Mentions légales

Ce guide est fourni à titre informatif et pédagogique

Les données de résistance et recommandations de sécurité sont indicatives et ne constituent ni une norme officielle ni une garantie de performance

La résistance réelle dépend du montage, des nœuds, de la bouclerie, de l'usure et des conditions d'utilisation

Tout accessoire doit être :

- Adapté à la morphologie et à l'activité
- Testé avant mise en utilisation

L'utilisateur demeure responsable de l'usage, et du contrôle du matériel

CordesEtMuseaux ne saurait être tenu responsable d'un usage non conforme, ou non sécurisé

# Merci

Créer responsable  
Protéger chaque animal  
Concevoir avec rigueur

Corinne CHÂTELET  
CordesEtMuseaux