

GUIDE DE FABRICATION SÉCURISÉ :

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



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

Fabrication — Montage : Vue d'ensemble

VUE D'ENSEMBLE

Un brin replié en 2 · les 2 brins porteurs fixés sur les 2 parties de la boucle

Les brins de travail pendent de chaque côté · longueur de travail = valeur CordesLab



Calculer la longueur dans CordesLab AVANT de couper — saisir le tour de cou exact + mode sécurisé +10%

Fabrication — Montage : Étapes 1 à 4

ÉTAPES 1-2-3

Replier le brin en son milieu · former une boucle

Passer dans la boucle femelle et tirer pour fixer



Vérifier que les 2 brins pendent librement avant de commencer le tressage

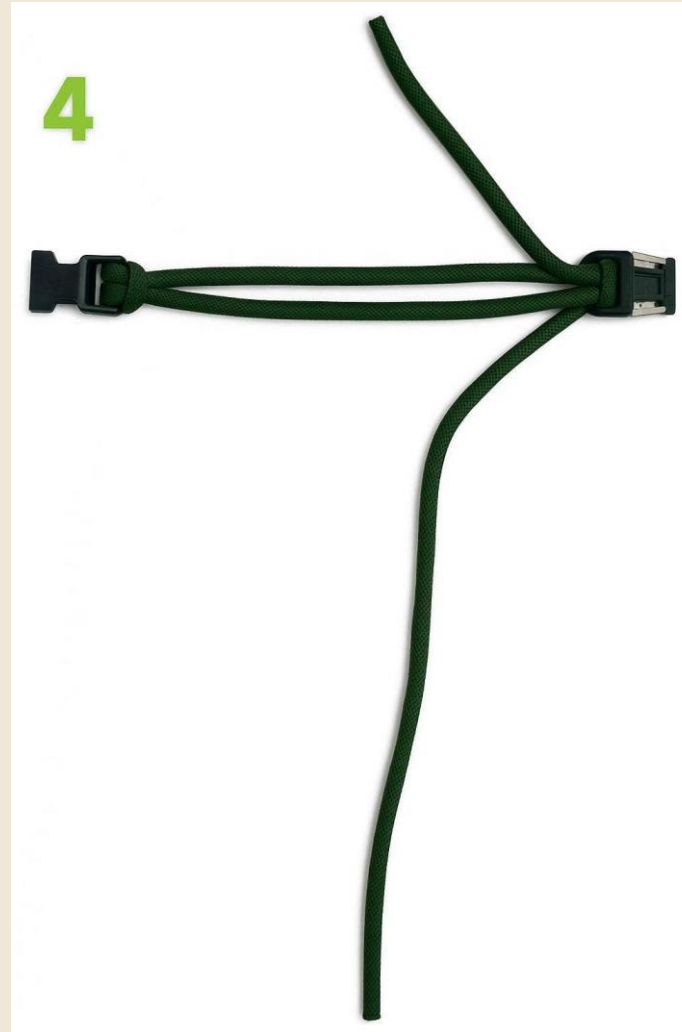
Fabrication — Montage : Étapes 1 à 4

ÉTAPE 4

Brins porteurs au centre tendus

2 brins de travail pendent de chaque côté

Longueur = valeur CordesLab



Vérifier que les 2 brins pendent librement avant de commencer le tressage

Nouer — Étape 1 à 12

ACTION

Prendre le brin extérieur droit

MOUVEMENT

Passer le brin au-dessus des brins centraux

RÉSULTAT ATTENDU

Une boucle nette se forme à droite

ERREUR FRÉQUENTE

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

Maintenir les brins centraux bien parallèles



ACTION

Prendre le brin extérieur gauche

MOUVEMENT

Passer le brin au-dessus du brin droit

RÉSULTAT ATTENDU

Une boucle nette se forme à gauche

ERREUR FRÉQUENTE

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

Maintenir les brins centraux bien parallèles



ACTION

Prendre le brin extérieur gauche

MOUVEMENT

Passer le brin sous les brins centraux
Faire ressortir le brin par la boucle du brin droit

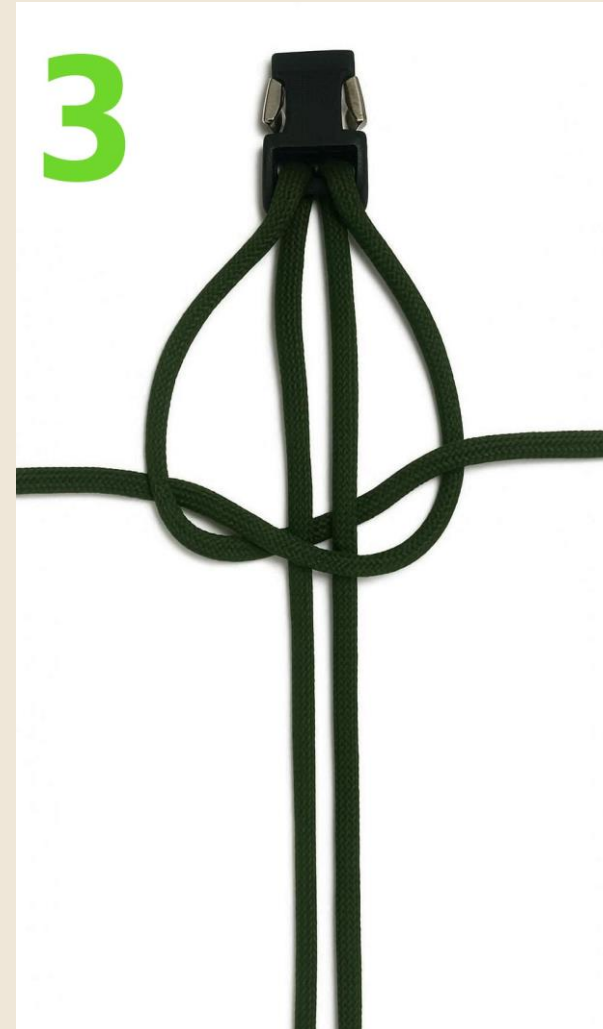
RÉSULTAT ATTENDU

Les deux brins se croisent proprement au centre

ERREUR FRÉQUENTE

Tirer sur un seul brin sans ajuster l'autre

Ajuster la tension des deux côtés avant de serrer



ACTION

Saisir les deux brins extérieurs

MOUVEMENT

Tirer simultanément des deux côtés
Maintenir les brins centraux parallèles

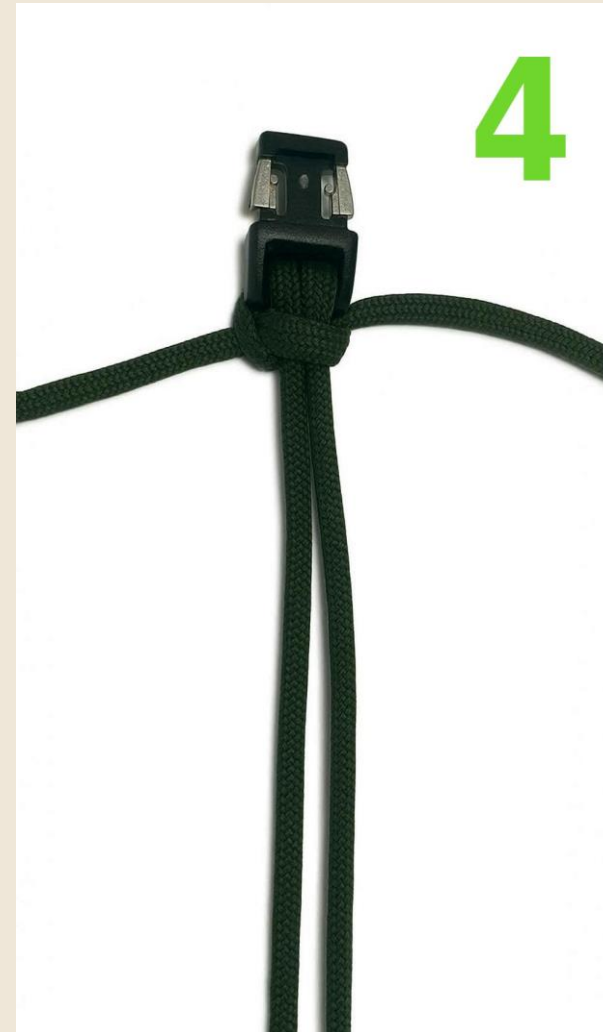
RÉSULTAT ATTENDU

Le premier nœud se serre au centre, de manière équilibrée

ERREUR FRÉQUENTE

Tirer un seul brin
Désaxer les brins centraux

Une tension inégale crée un défaut structurel



ACTION

Identifier le nouveau brin extérieur gauche

MOUVEMENT

Passer le brin au-dessus des deux brins centraux

RÉSULTAT ATTENDU

Une nouvelle boucle se forme sur la gauche

ERREUR FRÉQUENTE

Confondre le brin actif

Croiser au mauvais niveau

Toujours alterner le côté actif à chaque nouvelle maille



ACTION

Prendre le brin extérieur droit

MOUVEMENT

Passer le brin au-dessus du brin gauche

RÉSULTAT ATTENDU

Une boucle nette se forme à droite

ERREUR FRÉQUENTE

Inverser dessus / dessous

Créer une tension interne irrégulière

Serrer en conservant la même tension des deux côtés



ACTION

Prendre le brin extérieur droit

MOUVEMENT

Passer le brin sous les brins centraux
Faire ressortir le brin par la boucle du brin gauche

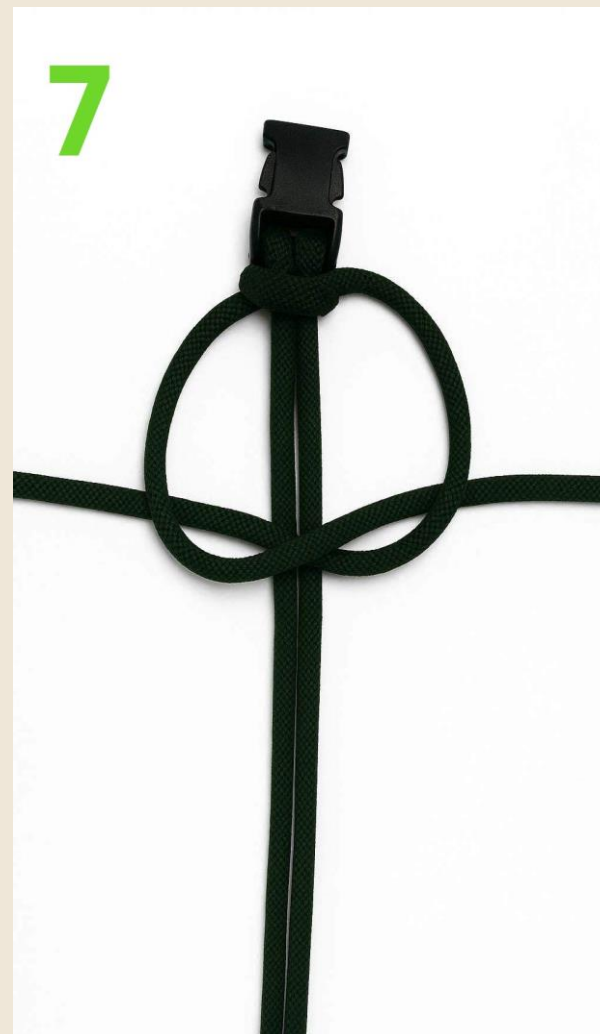
RÉSULTAT ATTENDU

Les deux brins se croisent proprement au centre

ERREUR FRÉQUENTE

Tirer sur un seul brin sans ajuster l'autre

Ajuster la tension des deux côtés avant de serrer



ACTION

Serrer le nœud formé

MOUVEMENT

Tirer progressivement sur les deux brins extérieurs
Stabiliser les brins centraux

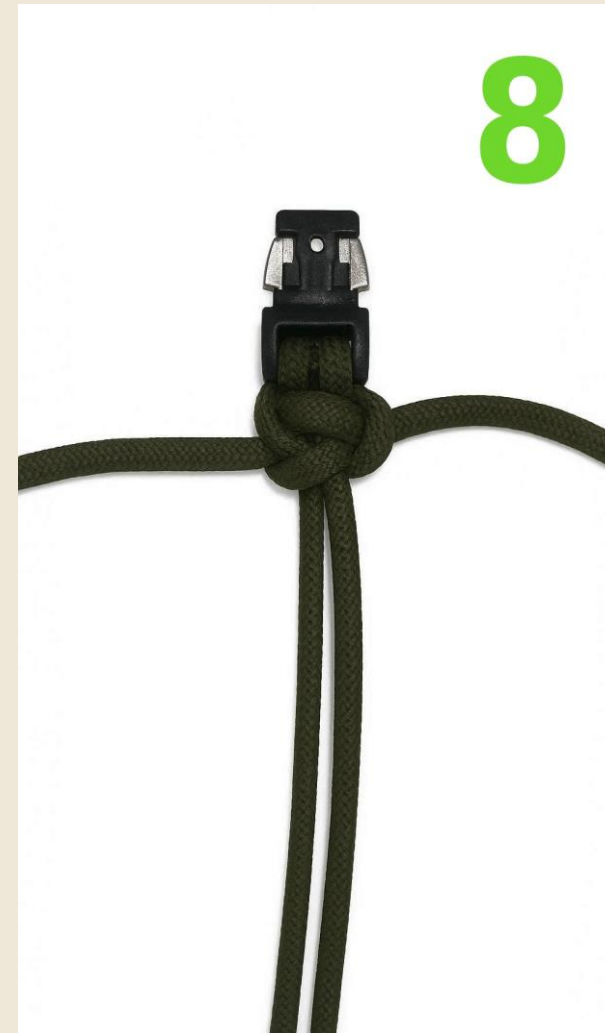
RÉSULTAT ATTENDU

La maille devient compacte, régulière et alignée

ERREUR FRÉQUENTE

Serrer brutalement
Laisser un jeu visible

Une maille lâche fragilise l'ensemble du tressage



ACTION

Prendre le brin extérieur droit

MOUVEMENT

Passer le brin au-dessus des brins centraux

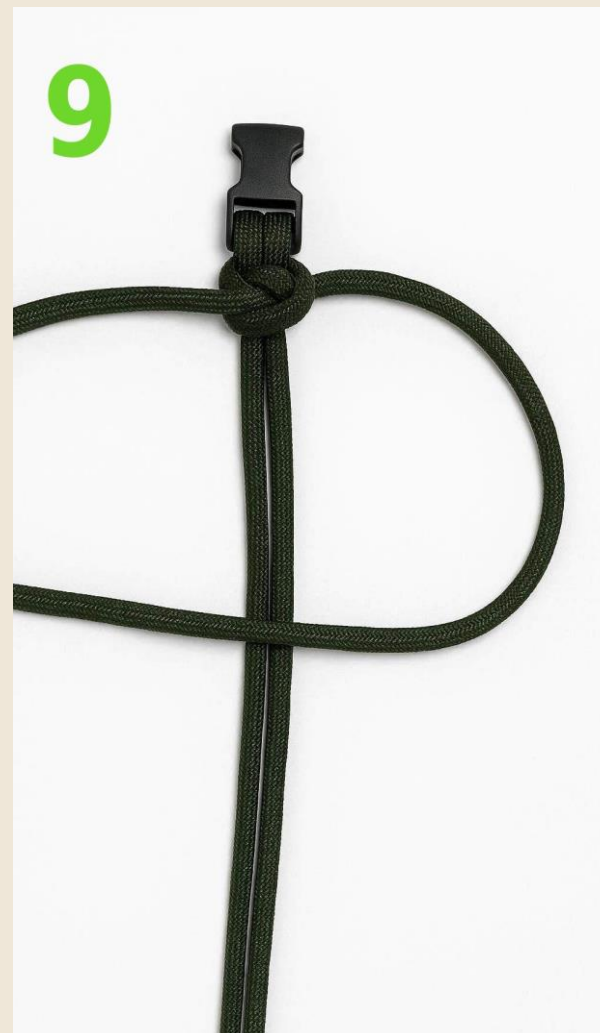
RÉSULTAT ATTENDU

Une boucle nette se forme à droite

ERREUR FRÉQUENTE

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

Maintenir les brins centraux bien parallèles



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

L'alternance régulière garantit la symétrie du tressage



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



ACTION

Réaliser la dernière maille du tressage

MOUVEMENT

Serrer fermement la maille finale contre les précédentes

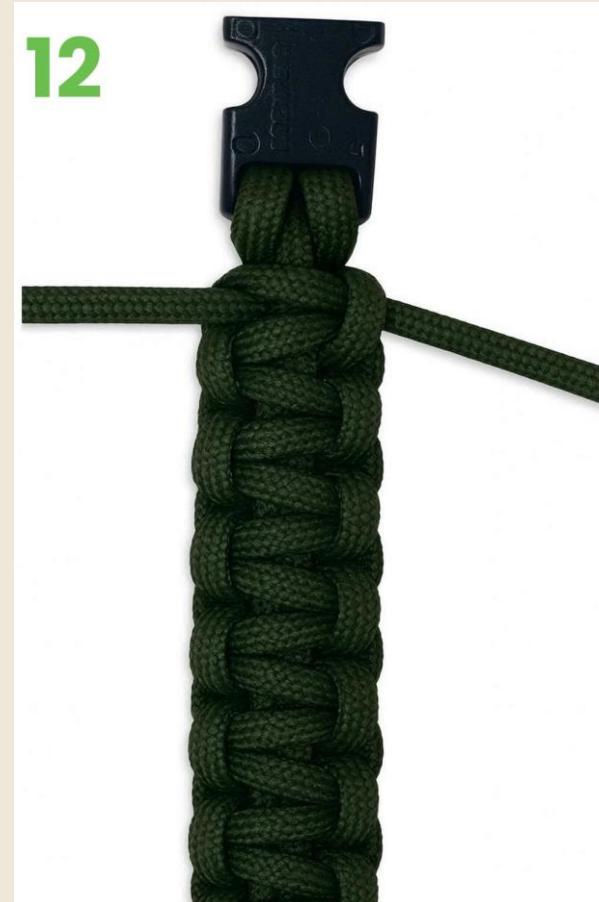
RÉSULTAT ATTENDU

Le tressage est complet et régulier sur toute la longueur

ERREUR FRÉQUENTE

Laisser la dernière maille moins serrée que les autres

Une maille finale relâchée fragilise la tenue de tout le tressage



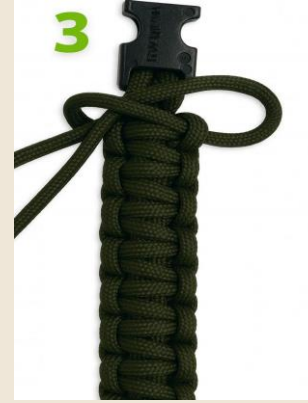
Finition thermique — Étapes 1 à 6



1 : brins de travail · longs sur les côtés



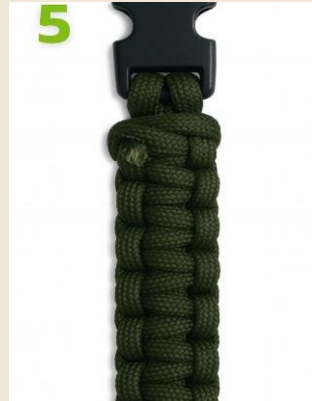
2 : nœud d'arrêt G · brin D sous l'âme · par-dessus brin G · brin G dans le nœud D



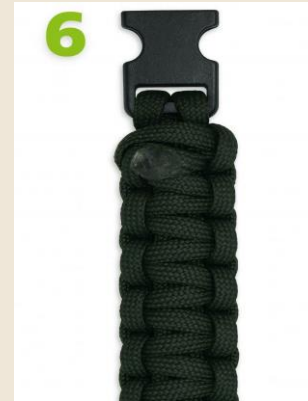
3 : nœud d'arrêt D · passer le brin D dans la boucle



4 : les 2 brins sont ramenés à gauche



5 : couper les 2 brins ras



6 : brûler les 2 brins · écraser pour les coller

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 : ≥ 150 kg

Moyen chien :

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

Grand chien :

Résistance minimale de l'ensemble : ≥ 400 kg

Traction / sport :

Résistance minimale de l'ensemble : ≥ 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

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



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

TikTok et Instagram : [@cordesetmuseaux](https://www.instagram.com/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