



Guide de l'intervenant

Sauvetage des grands animaux



S

Sécurité

Les mesures de sécurité en place sont-elles proportionnées au risque et toutes les personnes présentes sur les lieux comprennent-elles le risque ?

E

Environnement

Quels sont les facteurs environnementaux et quel est leur impact sur la complexité de l'incident, les compétences requises pour opérer ou réaliser un sauvetage

D

Direction

Avons-nous les bons dirigeants en place, travaillent-ils ensemble et ont-ils une conscience commune de la situation ?

E

Équipement

L'équipement est-il adapté à l'usage prévu, disponible dans un délai raisonnable et adaptable aux tâches requises ?

V

Victime

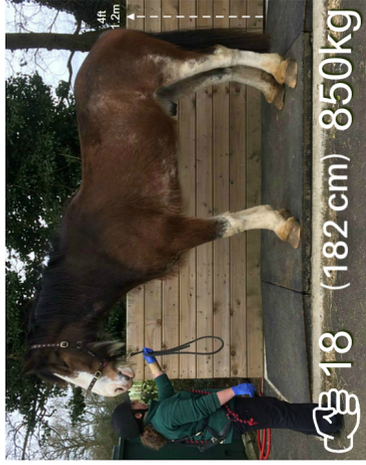
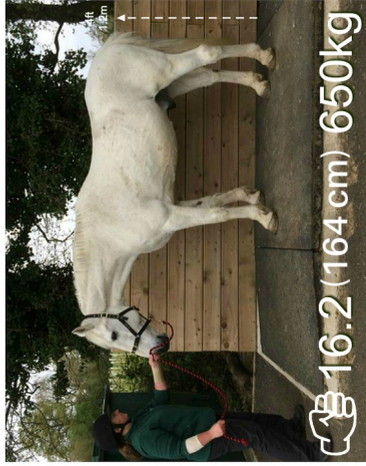
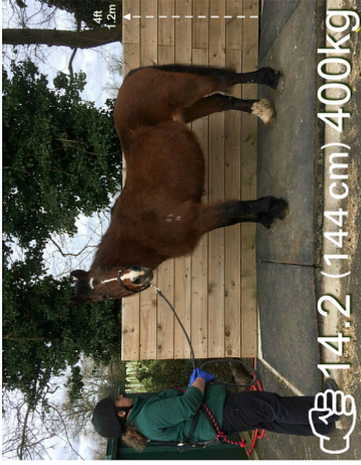
Le plan est-il centré sur les victimes et avons-nous des intervenants sapeurs-pompiers ou vétérinaires appropriés et suffisants sur place ?

T

Techniques

Les techniques sont-elles adaptées à l'animal et aux éventuels besoins médicaux ou physiologiques

Guide indicatif des poids



Comment fabriquer un licol improvisé

Il s'agit d'un processus simple en quatre étapes pour fabriquer un licol improvisé à partir d'une longe si vous n'avez pas de licol spécialement conçu à cet effet. Cela vaut la peine de s'entraîner plusieurs fois avant de devoir le faire en cas d'urgence!

Placez l'extrémité en boucle de la longe au-dessus de la tête, derrière les oreilles.

Tout en maintenant la boucle d'extrémité sur longe, poussez l'autre partie de la longe à travers la boucle existante pour former une autre boucle plus grande. (Cela devrait être suffisamment grand pour passer sur le nez).

Placez la plus grande boucle sur le nez, en vous assurant de ne pas obstruer les voies respiratoires.

Serrez et maintenez, rappelez-vous que la longe peut se desserrer, alors tenez-la près de la tête.



Techniques de traction manuelle standardisée pour les équipes formées

La majorité des sauvetages de grands animaux sont effectués à l'aide d'une ou de plusieurs techniques manuelles, souvent en conjonction avec un plan dur de sauvetage.

Dans certaines circonstances, après une évaluation et une compréhension plus large ou une connaissance de la situation, l'utilisation d'un engin mécanique motorisé ou d'un engin de levage peut être l'option privilégiée.

Lors du choix d'une méthode en concertation avec le chef d'équipe, les éléments suivants doivent être pris en compte:

- La méthode proposée est-elle une technique connue et adaptée aux espèces concernées ?
- Y a-t-il des circonstances qui nécessitent l'adaptation d'une méthode convenue ?
- Existe-t-il un tri, une évaluation et une supervision vétérinaires appropriés disponibles sur place ?
- Existe-t-il des considérations médicales ou sociétales qui pourraient exclure le choix d'une méthode ?
- Dans la hiérarchie des techniques de sauvetage, une solution simple et low-tech peut-elle être utilisée ?
- Les mesures de contrôle médicamenteux disponibles seront-elles adaptées et suffisantes pour le plan ?
- Le responsable du sauvetage des animaux peut-il être sûr que la méthode de sauvetage favorise un sauvetage sûr et centré sur la victime, où les avantages l'emportent sur les risques ?



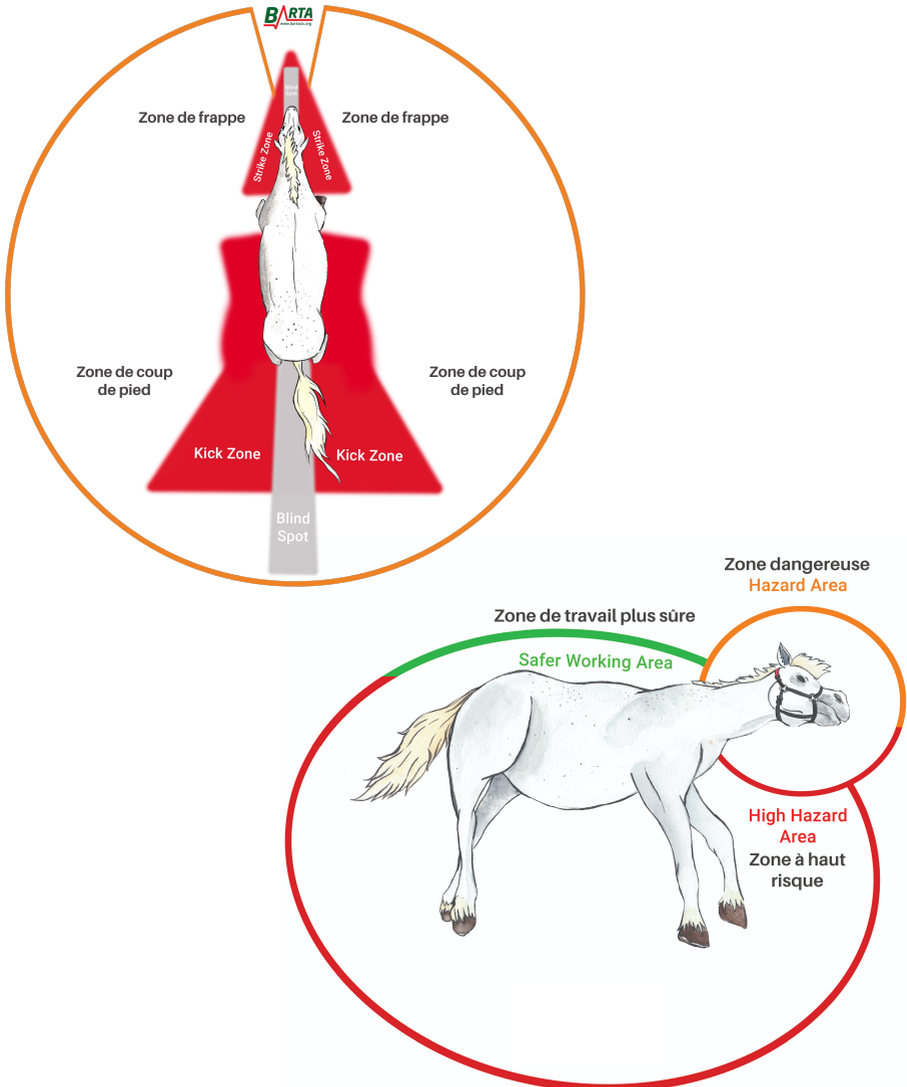
<https://www.bartac.org/resource/standard-manual-stopping-techniques/>

Des zones de travail plus sûres

Les intervenants formés en sauvetage d'animaux opèrent en équipes structurées avec une méthodologie commune.

Une approche basée sur l'évaluation des risques sera appliquée à chaque situation et des protocoles observés qui incluent le strict respect des zones de sécurité ci-dessous.

Lorsqu'il est nécessaire d'opérer dans des zones à haut risque, le rôle du vétérinaire sera de mettre en œuvre des mesures de contrôle adaptées au risque et au plan opérationnel.

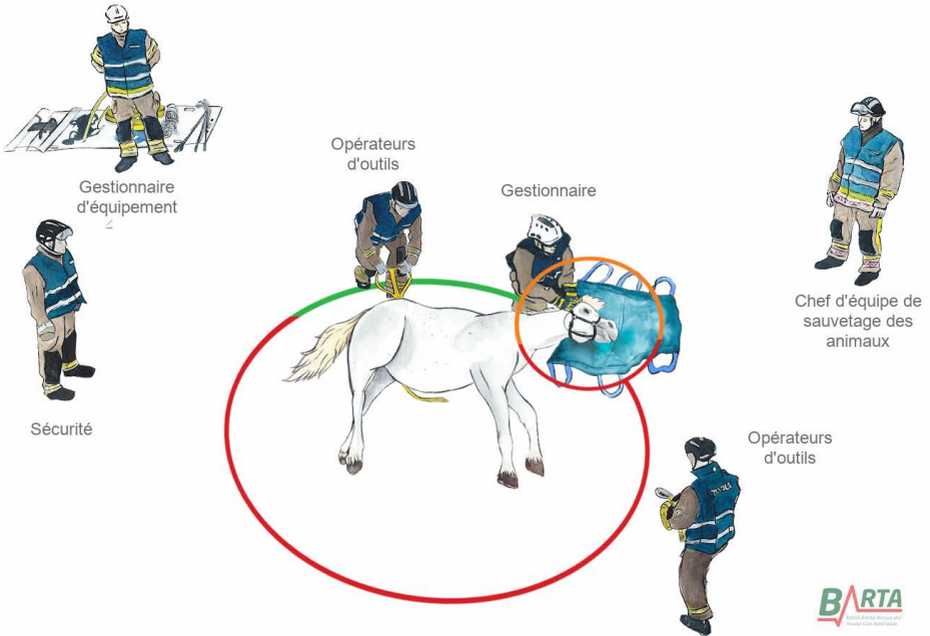


Service d'incendie et de secours / Positionnement de l'équipe formée au sauvetage des animaux

Lors des sauvetages, la répartition des rôles et des responsables permet la mise en place de techniques structurées et pratiques.

Le rôle du vétérinaire sera de soutenir la prestation d'un sauvetage centré sur l'animal victime et sera responsable de la supervision du bien-être et des soins prodigués à l'animal.

Bien que les actions visant à sauver les vies humaines restent toujours prioritaires, chaque action doit prendre en compte les besoins de la victime



Scannez les codes QR pour regarder les films sur YouTube



Prendre le contrôle de la tête



Utiliser un guide Strop



Introduction aux techniques

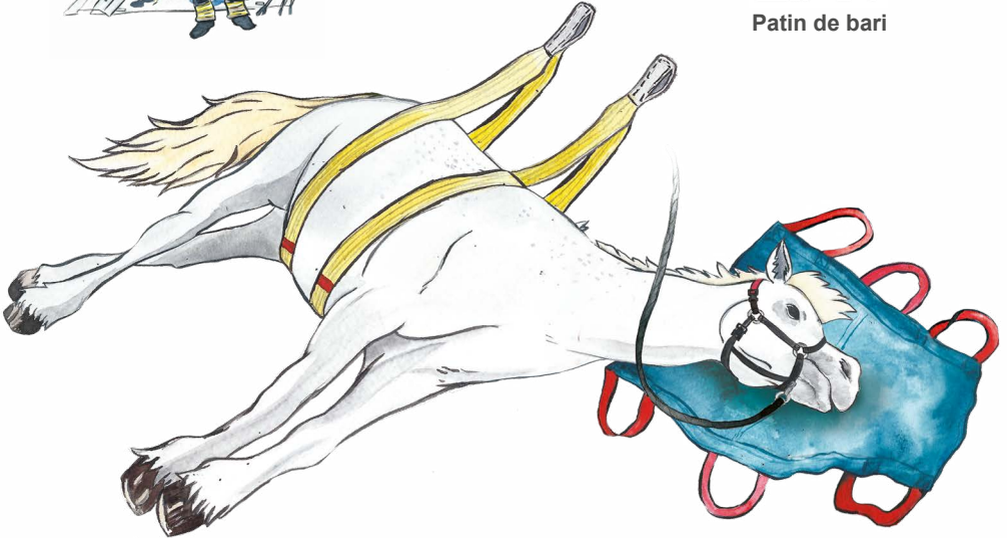
Patin de bari



Matériel nécessaire:
2 x 5 mètres sangles
2 x 10 mètres de cordages
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Patin de bari



Avantages:

1. Utilisé pour soulager manuellement un animal debout fragilisé lorsque les côtés abrupts empêchent une traction latérale et qu'un élément de levage est requis, c'est-à-dire au bord d'une piscine ou dans un fossé profond
2. Simple à appliquer
3. Peut être appliqué d'un seul côté si nécessaire
4. Peut être utilisé avec une assistance mécanique et un plan dur de sauvetage pour une combinaison de levage et de traction

Inconvénient:

1. En cas d'utilisation sans engin mécanique, le poids de l'animal et le centre de gravité par rapport au haut du bord de l'obstacle doivent être pris en compte
2. Une fois sorti, si vous continuez à tirer avec la configuration en barillet, attendez-vous à un élément de roulis vers le torse et à un potentiel de stimulation

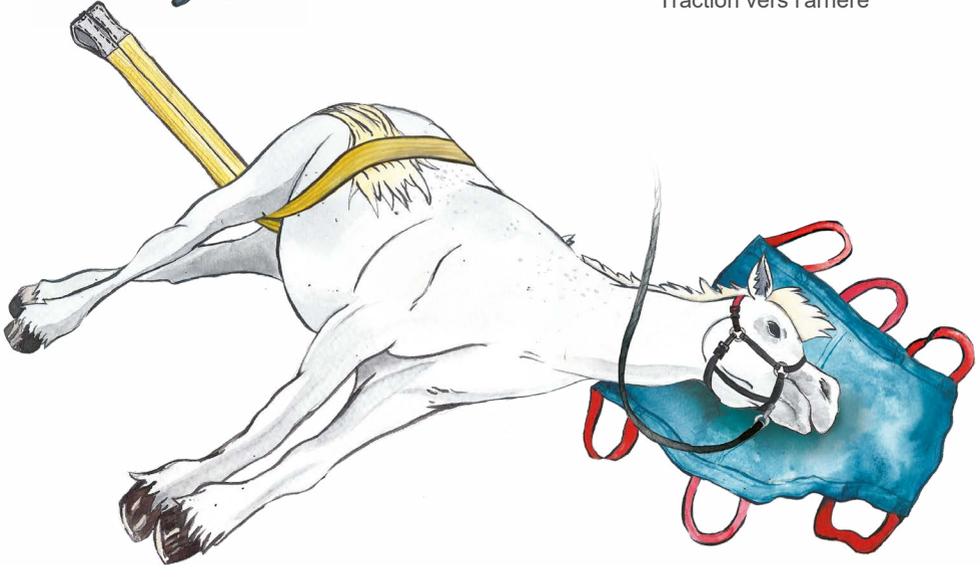
Traction vers l'arrière



Matériel nécessaire:
sangles de 5 mètres
10 mètres de cordages
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Traction vers l'arrière



Avantages:

1. Simple à appliquer
2. Peut être utilisé pour manœuvrer les animaux à travers des espaces étroits car les pattes se replient naturellement vers l'avant
3. S'adapte solidement autour du torse
4. Placement de sangles adapté afin d'éviter les organes génitaux
5. Évite d'utiliser les jambes, la queue et la tête pour la traction
6. Les intervenants qui gèrent la tête marchent derrière le danger, ce qui est une position plus sûre que la traction vers l'avant

Inconvénients:

1. La pression est concentrée autour d'une zone du torse

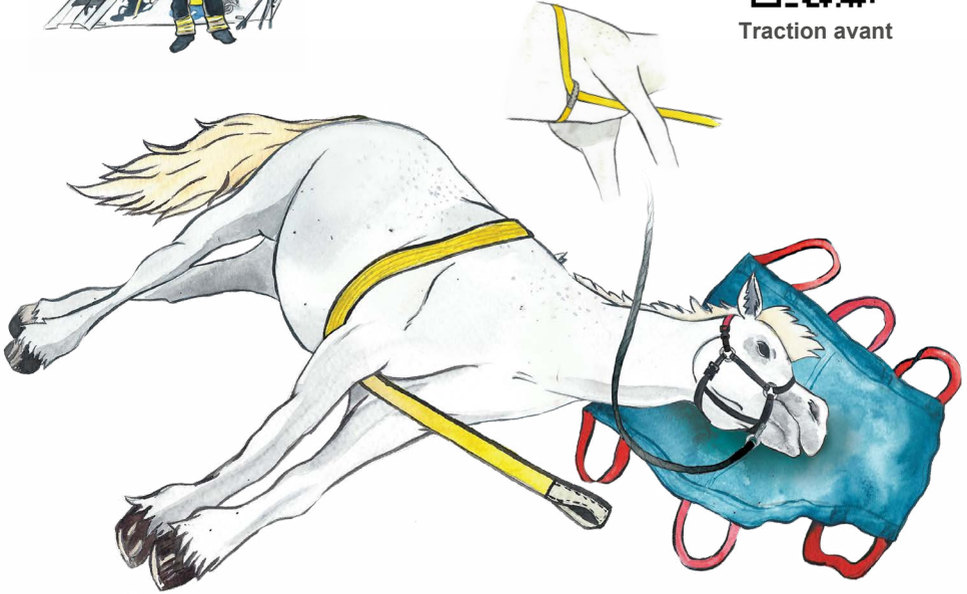
Traction avant



Matériel nécessaire:
sangles de 5 mètres
10 mètres de cordages
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Traction avant



Avantages:

1. Permet une configuration simple lorsqu'un animal se présente de face vers l'avant
2. Évite les tractions sur la tête ou les pattes et facile à appliquer sur un animal dans un espace restreint
3. Peut être utilisé pour un mouvement vertical limité

Inconvénients:

1. Exerce une pression directe autour d'une zone du torse
2. S'il n'est pas appliqué correctement, il peut glisser sur des épaules étroites
3. Utilise une configuration en tête d'alouette, donc pas de libération vraiment rapide
4. Les intervenants sur la tête marcheront devant l'animal pendant la traction, ce qui pourrait le compromettre s'il glisse

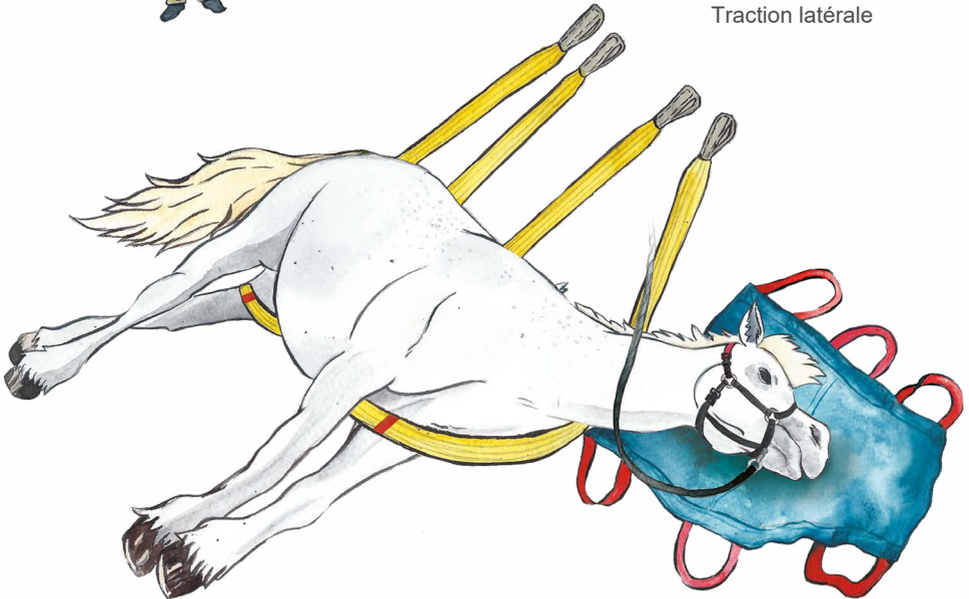
Traction latérale



Matériel nécessaire:
 2 x 5 mètres sangles
 2 x 10 mètres de cordages
 crochets adaptés aux membres
 des gros animaux



Traction latérale



Avantages:

1. Deux points de contact minimisent la pression sur le torse, le positionnement des sangles est similaire à celui du transport d'un humain sous les aisselles
2. La technique évite que le torse ne roule et ne stimule l'animal
3. Les intervenants sont répartis sur deux lignes, ce qui répartit l'effort
4. La communication est facilitée en rapprochant l'équipe de l'animal
5. La maniabilité est extrêmement flexible et les jambes restent parfaitement alignées sans être tirées vers l'avant ou vers l'arrière

Inconvénient:

1. Comme pour toute traction les conditions du sol et la distance sont des facteurs limitants

Retournement



Matériel nécessaire:
9 mètres sangles
Ligne de fente
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Retournement



Avantages:

1. Méthode efficace pour faire rouler un animal afin de le stimuler à se relever
2. Utilise une large sangle sur la structure musculaire de l'animal plutôt que d'utiliser les pattes comme leviers
3. La technique peut être réalisée sur un animal de toute taille avec un minimum de personnel
4. Toutes les personnes restent hors des zones à risque

Inconvénient:

1. Ne doit pas être utilisé isolément si le retournement doit être contrôlé

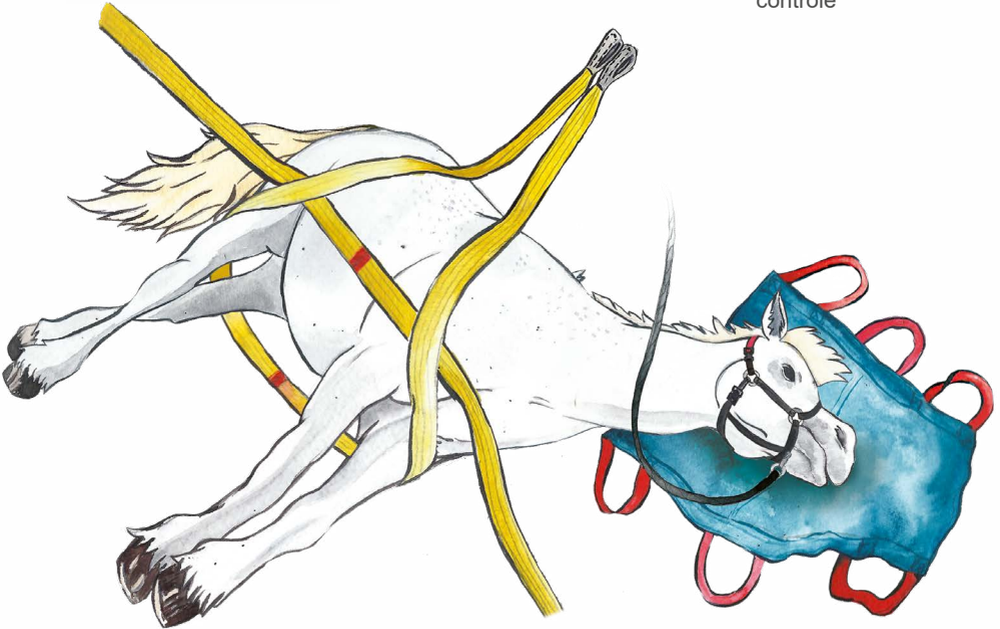
Retournement contrôlé



Matériel nécessaire:
2 x 9 mètres sangles
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Retournement
contrôlé



Avantages:

1. Méthode efficace pour faire rouler un animal avec précaution à des fins de positionnement ou d'examen vétérinaire
2. Utilise une large sangle sur la structure musculaire de l'animal plutôt que d'utiliser les pattes comme leviers
3. La technique peut être réalisée sur n'importe quelle taille d'animal
4. Toutes les personnes restent hors des zones à risque

Inconvénient:

1. Nécessite suffisamment de personnel pour y parvenir, en fonction du poids de l'animal

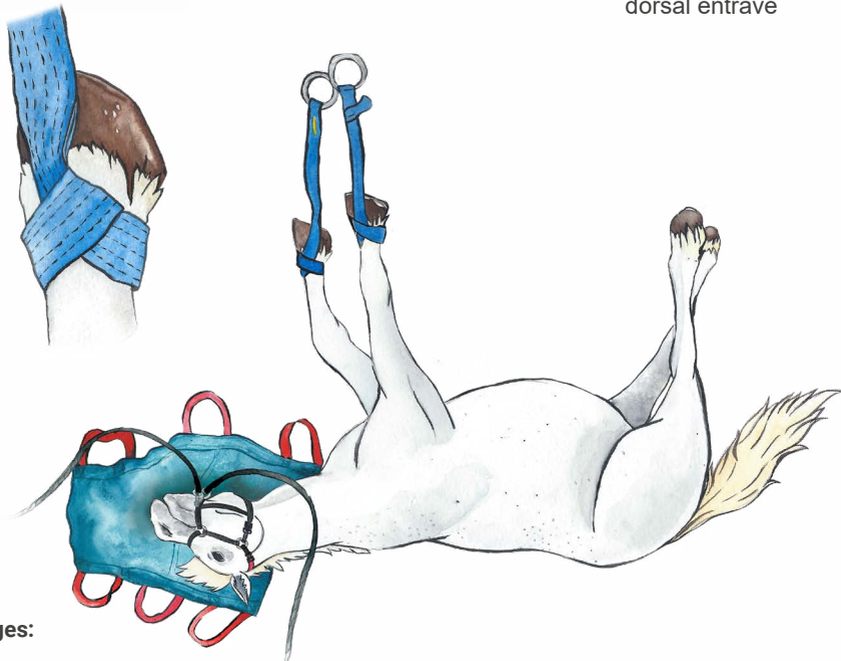
Retournement dorsal entravé



Matériel nécessaire:
2 x entraves simples
1x10 mètres cordages
2 x lignes de fente
Protection dure
crochets adaptés aux membres
des gros animaux



Retournement
dorsal entravé



Avantages:

1. Option utile pour retirer rapidement un animal couché dorsalement qui emprisonne un humain en dessous
2. Utilise des entraves uniques et une corde doublée qui, lorsqu'elle est rapidement retirée après le sauvetage, permet à l'animal de se déplacer librement
3. Pourrait être utilisé dans certaines circonstances pour le sauvetage régulier d'un animal couché sur le dos si des contraintes de temps (c'est-à-dire un pronostic médical) ou l'absence de dispositif mécanique en temps opportun donnent la priorité à sa libération immédiate

Inconvénient:

1. Extrêmement stimulant, le comportement après la libération doit donc être anticipé et planifié



Les groupes de travail BARTA sont composés d'experts de nos agences et associations parties prenantes.

Les groupes et les participants se concentrent sur les axes de travail actuels, définis par le conseil d'administration de BARTA après consultation des responsables de l'industrie et du secteur afin de déterminer les priorités et les objectifs.

Les conseils et les orientations de BARTA seront, dans la mesure du possible, fondés sur des preuves ou sur une opinion consensuelle des dirigeants de l'industrie.

- Examiner les exigences de l'industrie suite à l'engagement des parties prenantes
- Identifier l'expertise appropriée des organisations parties prenantes pour soutenir les axes de travail
- Collaborer avec les leaders de l'industrie pour soutenir une approche standard dans toutes les agences
- Superviser le développement du matériel et des ressources avec des méthodes de livraison appropriées, prêtes à être approuvées par les parties prenantes.

Issue Date: January 2025 (1.2 Basic Version - French)
Copyright © 2025 British Animal Rescue and Trauma Care Association
Registered Trademark: UK00003504998