



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

La tolérance promise pour toutes les dimensions indiquées est de $\pm 5\%$

- **L'équipement doit être réinspecté aux cinq ans.**
- **Tout NOUVEL équipement doit être inspecté avant un concours.**
- **Tous les juges de l'AAC ont le droit de réinspecter (*d'approuver ou de refuser*) l'équipement utilisé à un concours où ils sont en fonction pour s'assurer que les normes de construction et de sécurité sont respectées.**
- **Pareillement, le site du concours doit être approuvé par le juge en fonction le jour du concours.**

Nom (lettres moulées) : _____

Signature : _____

Date : _____

Statut dans l'AAC

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Membre de la direction de l'AAC | <input type="checkbox"/> |
| Directeur régional de l'AAC | <input type="checkbox"/> |
| Juge de l'AAC | <input type="checkbox"/> |
| Délégué | <input type="checkbox"/> |

Club hôte : _____

Terrain du concours : _____



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Saut simple Nombre de sauts avec ailes _____ Nombre de sauts sans ailes _____ Tolérance de ±5%	Hauteurs : 6, 10, 16, 22 et 26 pouces. La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Sauts solidement construits, ailes fixées aux montants ou autonomes sur une base solide (les ailes peuvent être amovibles)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 4 pi et de pas plus de 5 pi de long	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 1 1/4 po et de pas plus de 2 po de diamètre externe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres marquées de bandes de couleur contrastée de manière que 50% de la barre est d'une couleur pâle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les taquets soutiennent les barres ne doivent pas être plus larges que les barres et les barres ne doivent pas reposer à plus de 1/4 de po de profond dans les taquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Lorsque des chevilles servent de taquets pour soutenir les barres, la cheville et sa butée doivent être conformes à ces exigences.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les montants des sauts doivent former un angle de 90 degrés (perpendiculaire) par rapport au sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les ailes sont construites de manière à ne pas s'effondrer si elles sont percutées par un chien pendant qu'il court.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les ailes ou les montants ne comportent pas de bords tranchants ni d'autres dangers semblables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les ailes ou les montants dépassent de 6 po au minimum la hauteur de la barre la plus haute.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Oxer ou double Nombre d'obstacles _____ Tolérance de ±5%	Hauteurs : 6, 10, 16, 22 et 26 pouces. La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Largeurs : X, 8, 12, 15 et 15 pouces. Toutes les longueurs se mesurent d'une extrémité de la barre à l'autre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sauts solidement construits, ailes fixées aux montants ou autonomes sur une base solide.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 4 pi et de pas plus de 5 pi de long.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 1 1/4 po et de pas plus de 2 po de diamètre externe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres marquées de bandes couleur contrastée de manière que 50% de la barre est d'une couleur pâles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les taquets soutiennent les barres ne doivent pas être plus larges que les barres et les barres ne doivent pas reposer à plus de 1/4 de po de profond dans les taquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Lorsque des chevilles servent de taquets pour soutenir les barres, la cheville et sa butée doivent être conformes à ces exigences.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les montants des sauts doivent former un angle de 90 degrés (perpendiculaire) par rapport au sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les ailes sont construites de manière à ne pas s'effondrer si elles sont percutées par un chien pendant qu'il court.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les ailes ou les montants ne comportent pas de bords tranchants ni d'autres dangers semblables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Les ailes ou les montants dépassent de 6 po au minimum la hauteur de la barre la plus haute.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Note : Hauteurs : La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.

Largeurs : Toutes les longueurs se mesurent d'une extrémité de la barre à l'autre.



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Barres de Spa Nombre d'obstacles _____	Hauteur : (2 x 4 po)(2 x 6 po) (1 x 8 po). La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Largeur : X, 20, 32, 44 et 52 pouces. Toutes les longueurs se mesurent d'une extrémité de la barre à l'autre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	2-5 barres nécessaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Sauts solidement construits, ailes fixées aux montants ou autonomes sur une base solide.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 4 pi et pas plus de 5 pi de long.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres de pas moins de 1 1/4 po et de pas plus de 2 po de diamètre externe.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Barres marquées de bandes couleur contrastée de manière que 50% de la barre est d'une couleur pâle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les taquets soutiennent les barres ne doivent pas être plus larges que les barres et les barres ne doivent pas reposer à plus de 1/4 de po de profond dans les taquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Lorsque des chevilles servent de taquets pour soutenir les barres, la cheville et sa butée doivent être conformes à ces exigences.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les montants des sauts doivent former un angle de 90 degrés (perpendiculaire) par rapport au sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les ailes sont construites de manière à ne pas s'effondrer si elles sont percutées par un chien pendant qu'il court.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les ailes ou les montants ne comportent pas de bords tranchants ni d'autres dangers semblables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tolérance de ±5%	Les ailes ou les montants dépassent de 6 po au minimum la hauteur de la barre la plus haute.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Saut en Nombre d'obstacles _____	Hauteur : (2 x 4 po)(2 x 6 po) (1 x 8 po).La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation :
	Largeur : X, 20, 32, 44 et 52 pouces. Toutes les longueurs se mesurent d'une extrémité de la barre à l'autre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Total de cinq planches nécessaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Quatre piquets délimitant les coins sont nécessaires.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tolérance de ±5%	4 piquets entre pouces et trois quarts (3 / 4 po) et un pouces et quart (1 1/4 po) de diamètre extérieur, de quatre pieds (4 pi) de hauteur, doivent être solidement fixés à chaque coin en dehors du rectangle formé par les planches.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Note : Hauteurs : **La hauteur d'un saut se mesure du sol au dessus de la barre.**

Largeurs : **Toutes les longueurs se mesurent d'une extrémité de la barre à l'autre.**

- Il faut un minimum de deux barres par saut dans toutes les épreuves Novice.
- Les objets constituant un danger ne sont pas permis mais il est permis de décorer les ailes avec des arbustes ou des fleurs.
- **Les murs sont acceptables tant que la largeur maximale à franchir n'est pas supérieure à 8 pouces.**
- Les rivières (eau) ne sont pas acceptables et aucun obstacle dangereux (feu, etc.) ne sera toléré.

Commentaires :



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Palissade Nombre d'obstacles _____	Chaque panneau a 9 pi de long et 3 à 4 pi de large.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Lattes antidérapantes fixées horizontalement à intervalle de 12 à 15 po. Les lattes ne doivent pas avoir plus de ¼ po de haut et 1 ½ po de large. Les bords des lattes doivent être arrondis. Les lattes peuvent avoir 3/8 po de haut lorsqu'utilisées avec une surface caoutchoutée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Aucune latte fixée à moins de 4 po au-dessus de la zone de contact.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La palissade peut être ajustée à la hauteur appropriée pour les chiens en Régulier (5 pi 6 po) et en Spécial/Vétéran (5 pi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les chaînes (ou autres dispositifs de soutien) sont solidement fixées à chaque panneau, 2 à 3 pieds au-dessus du sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Écart au sommet de ¼ po au maximum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La zone de contact de 42 po sur les deux panneaux est clairement définie et peinte en jaune. Le reste de l'obstacle est peint d'une couleur contrastée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les obstacles à zones de contact doivent être peints avec une peinture d'extérieur matte et traités avec un additif antidérapant.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Construction solide, les panneaux ne sont pas bombés ni gauchis. Le bois ne doit pas être fendu et il ne doit pas y avoir de craquelures ni d'échardes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tolérance de ±5%	Les panneaux doivent avoir une surface antidérapante et aucun tapis n'est permis. Les surfaces enduites de caoutchouc sont permises.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Passerelle Nombre d'obstacles _____	Construction solide et rigide, un rebond minimal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Les rampes ne doivent pas être bombées ni gauchies.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Trois rampes, de 12 pi de long et de 10 à 12 po de large.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les rampes <u>doivent</u> avoir une surface antidérapante et <u>aucun</u> tapis n'est permis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La rampe transversale doit être à 4 pi du sol et soutenue par deux étais robustes, un à chaque extrémité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les rampes ascendantes doivent être solidement fixées à la rampe transversale ou aux supports rigides.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les rampes ascendantes doivent affleurer la rampe transversale à leur jonction.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La zone de contact de 36 po sur les rampes ascendante et descendante est clairement définie et peinte en <u>jaune</u> . Le reste de l'obstacle est peint d'une couleur contrastée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Les obstacles à zones de contact doivent être peints avec une peinture d'extérieur matte et traités avec un additif antidérapant. Les surfaces enduites de caoutchouc sont permises.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tolérance de ±5%				



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Balançoire Nombre d'obstacles	Planche de 12 pi de long et de 10 à 12 po de large. Aucune latte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	L'équilibre de la planche doit être tel qu'elle touche le sol en moins de 3 secondes lorsqu'un poids de 3 lb est placé à 24 po du bout relevé de la balançoire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La planche doit avoir une surface antidérapante et aucun tapis n'est permis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le pivot de la balançoire doit être à 24 po du sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La zone de contact de 36 po, à chaque extrémité) est clairement définie et peinte en jaune. Le reste de l'obstacle est peint d'une couleur contrastée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les obstacles à zones de contact doivent être peints avec une peinture d'extérieur matte et traités avec un additif antidérapant. Les surfaces enduites de caoutchouc sont permises.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tolérance de ±5%				

- Il faut une surface bien sablée et peinte sur tous les obstacles à zones de contact et il faut prendre soin d'inspecter et d'entretenir les surfaces où l'usure se manifeste avec un traitement antidérapant adéquat.

Slalom Nombre d'obstacles	Piquets ronds en plastique/PVC, diamètre extérieur de ¼ po minimum et de 1 ¼ po au maximum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Piquets de 3 à 4 pi de haut, le haut du piquet étant recouvert d'un capuchon.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Espacement : espace de 24 po, d'un centre du piquet à l'autre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Minimum de 6 piquets et maximum de 12 piquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les piquets doivent avoir des bandes peintes de couleur contrastée de manière que les 50% du piquet sont d'une couleur pâle. Les piquets doivent être à la verticale et reposer sur des supports semi-rigides ou rigides.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les piquets doivent être perpendiculaire au sol (angle de 90 degrés).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un slalom du genre Weaveamatic est acceptable si les piquets sont immobilisés solidement à la verticale..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Un slalom à base continue ne doit pas avoir plus de ½ po d'épais et 3 po de large et la base ne doit pas interférer avec le déplacement du chien.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La base du slalom doit être fixée au sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La base du slalom peut être immobilisée avec des piquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aucun ruban adhésif sur les piquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tolérance de ±5%	Tous les piquets doivent avoir un capuchon.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Tunnel souple Nombre d'obstacles _____	<u>Entrée rigide du tunnel</u> : fixée à un châssis, approximativement 30 po de long et diamètre de 20 à 24 po. Le châssis de l'entrée rigide doit pouvoir être solidement fixé au sol.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	L'entrée rigide du tunnel souple doit être rembourrée ou ses bords arrondis et lisses.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<u>Manche du tunnel</u> : tissu durable et léger, longueur approximative de 8 pieds.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le tunnel souple de marque Chute Tunnel™ est acceptable à condition que la manche mesure 8 pieds.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Une extrémité est solidement fixée à l'entrée rigide.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La manche doit s'évaser sur toute sa longueur et avoir un diamètre de 3 pi - 4 pi, à la sortie. (circonférence de 72-96 po)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La sortie doit être lestée de poids et <u>non</u> fixées au sol par des piquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La surface intérieure où les coussinets plantaires du chien entrent en contact doit être antidérapante.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Une section de tunnel rigide peut servir d'entrée rigide au tunnel souple.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tolérance de ±5%				

Tunnel Nombre d'obstacles _____	Complètement plein, il peut être incurvé dans la mesure où il n'est pas possible de voir la sortie.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Longueur : 15 à 20 pi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Diamètre : 24 po	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Il doit être fait d'un matériau opaque.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tolérance de ±5%				



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Pneu Nombre d'obstacles _____	Diamètre intérieur du pneu: pas moins de 19 po et pas plus de 24 po.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Parois du pneu: pas moins de 4 po et pas plus de 6 po	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Parois du pneu: doit être continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si un pneu est utilisé, l'intérieur doit être plein ou le pneu enveloppé de manière qu'aucun chien ne puisse pas se coincer une patte à l'intérieur du pneu quand il saute.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le pneu doit comporter des bandes de couleur contrastée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le cadre doit permettre de suspendre fermement le pneu à chaque hauteur de saut. (Hauteur mesurée du bord intérieur du bas du pneu au sol)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	L'écart entre le pneu et son cadre doit être de 8 po au minimum à 16 po maximum.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le cadre doit pouvoir être ancré au sol avec des poids ou des piquets aux quatre coins pour l'empêcher de basculer.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
±5% variance				

Table Nombre d'obstacles _____	Surface solide de 3 pieds carrés reposant sur une base stable qui peut être ancrée au sol avec des poids ou des piquets	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Surface antidérapante (moquette ou tapis de caoutchouc acceptable)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La surface DOIT être d'une couleur claire pour réfléchir la chaleur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	La table doit être réglable à 10 po et 22 po mais peut inclure des hauteurs de 16 et 26 po.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Le pourtour de la table doit avoir 3 po de haut au minimum pour être visible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tolérance de ±5%	Note: Si du tapis est utilisé, il faut prévoir un dessus de table de rechange	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Notes: <ul style="list-style-type: none"> Tous les obstacles doivent être solidement construits en tenant compte de la sécurité des chiens. Toutes les surfaces doivent être exemptes de bords tranchants ou dangereux. Toutes les surfaces des obstacles avec lesquels les coussinets plantaires du chien entrent en contact lors de l'exécution normale de l'obstacle doivent être construites, peintes, etc. de manière à ne pas abîmer les coussinets plantaires du chien. 				



Association d'Agilité du Canada - Liste de contrôle de l'équipement

Obstacle	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Carré d'arrêt Nombre d'obstacles _____ Tolérance de ±5%	Une zone bien définie sur le sol, de 4 pi ² , dont les coins peuvent être indiqués par des piquets.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Conditionnelle <input type="checkbox"/> Exigences en vue de l'approbation : Commentaires :
	Piquets de 4 pi de haut à chaque coin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Les bord du carré doivent avoir 4 po de haut au maximum et ne doivent pas être tranchants ni constituer une surface dangereuse pour le chien ou le conducteur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Appareil de mesure	Spécifications/normes	Acceptable		Approbation
		oui	non	
Toises fixes Toise mobile oui ou non <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tolérance de ±0%	Une toise qui donne une mesure exacte ou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé <input type="checkbox"/> Refusé <input type="checkbox"/> Commentaires :
	Si des toises fixes sont utilisées :			
	Elles doivent être construites de manière que l'intérieur de la traverse supérieure permette de mesurer une taille de 12 po, 16 po et 21 po.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

