



Introduction :

L'Association d'agilité du Canada exige que la totalité de l'équipement utilisé aux concours homologués soit inspecté et approuvé *au moins quatre mois* avant le premier concours d'un hôte et régulièrement (aux CINQ ANS au minimum) par la suite. Tout nouvel équipement acheté ou tout équipement de remplacement doit aussi être inspecté avant un concours.

Il incombe aux hôtes de concours d'entretenir leur équipement entre les inspections.

Un juge de l'AAC a le droit d'inspecter de nouveau l'équipement (et/ou le terrain) d'un concours où il exerce ses fonctions de juge s'il a des raisons de mettre en doute la construction ou la sécurité de l'équipement. Un juge peut exiger que le club modifie un tel équipement ou le remplace.

Veuillez prendre note que les hôtes de concours doivent communiquer avec leur directeur régional s'ils ont des questions sur le processus d'inspection et pour organiser l'inspection de leur équipement. Les inspecteurs potentiels doivent communiquer avec le directeur régional du club en question pour obtenir de l'information sur le processus et les articles nécessaires pour effectuer l'inspection.

Liste de vérification de l'équipement pour référence seulement

Cette liste peut être utilisée pour se préparer à l'inspection de l'équipement en fonctions des normes applicables en 2018

Lorsqu'un nombre minimal d'équipement est inclus, on présume qu'un club prévoit tenir des concours comprenant toutes les épreuves de l'AAC à tous les niveaux.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Palissade (A-Frame)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C2.2.1
- Minimum exigé : une.
- Les ensembles de roues non standard doivent être rectifiés au 1^{er} juin 2018.
- À compter du 1^{er} janvier 2020, toutes les palissades doivent avoir une surface caoutchoutée.

Spécifications/normes		
Panneaux	Largeur : 36 à 4 pi	
	Longueur : 9 pi	
	Recouverts d'une surface antidérapante (tapis interdit).	Sable/additif <input type="checkbox"/> Granules de caoutchouc <input type="checkbox"/>
	Écart maximal de ¼ po au sommet entre les panneaux ou entre chaque panneau et la charnière.	
	Construction solide, les panneaux ne sont pas bombés ni gauchis. La surface ne doit pas avoir de craquelures ni d'échardes qui peuvent blesser un chien.	
Zones de contact	Les 42 po inférieurs de chaque panneau doivent être peints en jaune. Le reste de l'obstacle peut d'être de n'importe quelle couleur ou combinaison de couleurs tant qu'il y a un contraste évident entre la zone de contact et que les éléments décoratifs ne sont pas si inusités qu'ils constituent un défi imprévu.	
Lattes	Lattes exigées sur les surfaces peintes, <i>facultatives sur les surfaces caoutchoutées.</i>	Lattes <input type="checkbox"/> Aucune latte <input type="checkbox"/>
	Lattes antidérapantes, le cas échéant, sont fixées horizontalement à intervalle de 12 à 15 po (centre à centre) sur les panneaux.	
	Aucune latte fixée à moins de 4 po au-dessus de la zone de contact.	
	Les bords de chaque latte doivent être arrondis.	
	Les lattes ne doivent pas avoir plus de ¼ po de haut et 1 ½ po de large si elles sont en bois et 3/8 po de haut si elles sont caoutchoutées.	
	Il ne doit pas y avoir d'écart entre les lattes et le panneau.	
Chaînes/étais	Les chaînes ou autres dispositifs de soutien sont solidement fixées à chaque panneau, 24 à 36 po au-dessus du sol.	
	Toutes les palissades doivent avoir au moins deux chaînes indépendantes suffisamment robustes (0,188 po, catégorie 5).	
	Il doit être facile d'ajuster la hauteur du sommet de 5 pi à 5 pi 6 po et ces hauteurs doivent être clairement indiquées sur les chaînes.	
Roues	Elles ne peuvent être en saillie au-delà et au-dessus de la surface des panneaux pendant que les chiens effectuent leurs parcours.	
	Les roues doivent être verrouillées ou bloquées si la palissade repose sur des roues pendant que les chiens effectuent leurs parcours.	
	Elles ne doivent pas nuire au positionnement d'un tunnel sous la palissade.	

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Saut en largeur ascendant (*Ascending Spread Jump*)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C2.7.2.2
- Minimum exigé: un saut (avec ailes préférablement) – Saut en largeur ascendant **OU** **barres de Spa OU saut en longueur**
- Les sauts en largeur ascendants convertibles sont permis à condition que cela ne nuise pas à la fonction et à la sécurité de l'obstacle, peu importe la configuration.
- Les sauts en largeur ascendants avec barre d'appel au bas intégrée et d'un seul venant sont interdits.
- À compter du 1^{er} janvier 2019, seules des barres à 5 pi sont permises pour ce saut.

Spécifications/normes	
Barres	Longueur : 4 à 5 pi
	Diamètre extérieur : 1 ¼ à 2 po
	Six barres sont nécessaires.
	Couleur : Barres marquées de bandes ou rayures de couleur contrastée sur toute leur longueur.
Taquets	<i>Hauteur</i> : taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du sol au dessus de la barre.
	<i>Largeur</i> : taquets espacés à 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du centre de la barre à 4 po au centre de la barre de la hauteur correspondante.
	Ils ne peuvent dépasser la largeur de la barre.
	Les barres ne doivent pas reposer à plus de ¼ de po de profond dans les taquets.
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
	Le dessous des taquets doit être fermé.
Montants	Construction robuste, sans bords tranchants ni autres dangers semblables.
	Base construite de manière à ne pas s'effondrer si les montants sont légèrement percutés par un chien.
	Ils doivent avoir au moins 32 po de haut, et on recommande 36 po et plus.
	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
Ailes	Elles doivent avoir 16 à 30 po de large.
	Les ailes doivent avoir au moins 32 po de haut à leur point le plus élevé
	Les ailes doivent se trouver à l'arrière du saut, approximativement à égalité avec les taquets à 24 po.
	Elles ne doivent pas avoir de bords tranchants ou en saillie.
	Elles doivent créer une barrière visuelle pour le chien (ne pas être un cadre vide).
	Elles peuvent faire partie du montant ou être amovibles. Si les ailes sont amovibles, il faut pouvoir les fixer au montant pour qu'elles ne se déplacent pas, ne ballottent pas.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Saut en longueur (*Broad Jump*)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C2.7.2.4
- Minimum exigé : aucun (facultatif). Peut remplacer le saut en largeur ascendant

Spécifications/normes	
Type	Deux types de saut en longueur sont permis : ascendant ou en dos d'âne.
Planches	Longueur : min. 4 pi, max. 5 pi. Les planches les plus petites s'emboîtent dans les plus grandes pour faciliter le transport et le rangement.
	Largeur : 6 à 8 po
	Nombre : 5 planches DOS D'ÂNE: Deux planche de 4 po de haut, deux planches de 6 po de haut et une planche de 8 po de haut. Toutes les planches doivent être de niveau. ASCENDANT (préférable): Chaque planche est inclinée de 1 à 2 po de l'avant à l'arrière, le devant de la plus basse ayant au moins 2 po de haut et l'arrière de la plus haute n'ayant pas plus de 8 po de haut.
	Il doit y avoir un espace de 1 po au minimum entre les planches lorsqu'elles sont disposées pour chaque hauteur de saut.
	S'assurer que les clubs ont un système pour mesurer la largeur avec exactitude.
Piquets de coin	Hauteur : 48 po
	Diamètre : $\frac{3}{4}$ à 1 $\frac{1}{4}$ po
	Couleur : Piquets marqués d'une couleur contrastée dans un motif en alternance.
	Les piquets de coin doivent être autoportants, ils ne doivent pas être fixés aux planches.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Saut en longueur – Nombre de planches

Hauteur de saut	Longueur	Dos d'âne	Ascendant
8 po	16 po	2	2
12 po	24 po	3	3
16 po	32 po	3	3
20 po	40 po	4	4
24 po	48 po	5	4 ou 5

Passerelle (Dog Walk)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.2.2.
- Minimum exigé : une.
- Les ensembles de roues non standard doivent être rectifiés au 1^{er} juin 2018.
- À compter du 1^{er} janvier 2020, toutes les passerelles doivent avoir une surface caoutchoutée.

Spécifications/normes		
Rampes	Largeur : 12 po	
	Longueur : 12 pi	
	De construction solide et rigide, les rampes ne doivent pas être bombées ni gauchies. La surface ne doit pas avoir de craquelures ni d'échardes qui peuvent blesser un chien.	
	Recouvertes d'une surface antidérapante (tapis interdit).	Sable/additif <input type="checkbox"/> Granules de caoutchouc <input type="checkbox"/>
	Les lattes sont interdites.	
Zones de contact	Les 36 po inférieurs de chaque rampe doivent être peints en jaune. Le reste de l'obstacle peut d'être de n'importe quelle couleur ou combinaison de couleurs tant qu'il y a un contraste évident avec la zone de contact.	
Base	La base se compose de deux supports rigides, un à chaque extrémité de la rampe transversale.	
	Hauteur de la rampe transversale : 48 po	
	Les rampes ascendante et descendante doivent être solidement fixées à la rampe transversale ou aux supports rigides.	
	Les rampes ascendante et descendante doivent affleurer la rampe transversale.	
La construction doit être suffisamment robuste pour supporter sans danger les grands/gros chiens et avoir un rebond minimal. Des étais additionnels peuvent être utilisés au besoin pour soutenir les rampes.		
Roues	Les roues de la base doivent pouvoir être verrouillées ou bloquées pendant l'utilisation et l'ensemble des roues ne peut être en saillie au-delà des supports de la base.	

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Oxer (Double Jump)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C2.7.2.1
- Minimum exigé : un (avec ailes préférablement)
- Les oxers convertibles sont permis à condition que cela ne nuise pas à la fonction et à la sécurité de l'obstacle, peu importe la configuration.
- Alternative à l'oxer : deux sauts droits peuvent être utilisés. S'il est unidirectionnel, le saut à l'arrière doit avoir des ailes. S'il est bidirectionnel, les deux sauts doivent avoir des ailes.
- Les oxers d'un seul venant avec barre d'appel intégrée sont interdits.
- À compter du 1^{er} janvier 2019, seules des barres à 5 pi sont permises pour ce saut.

Spécifications/normes	
Barres	Longueur : 4 à 5 pi
	Diamètre extérieur : 1 ¼ à 2 po
	Quatre barres sont exigées.
	Couleur : Barres marquées de bandes ou rayures de couleur contrastée sur toute leur longueur.
Taquets	<i>Hauteur</i> : taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du sol au dessus de la barre.
	<i>Largeur</i> : Taquets espacés de 2 ou 4 po (pour les barres inférieures croisées de la hauteur de saut 8 po), 4, 6, 8, 10 et 12 po, mesuré de centre à centre des deux barres.
	Ils ne peuvent dépasser la largeur de la barre.
	Les barres ne doivent pas reposer à plus de ¼ de po de profond dans les taquets.
	Le dessous des taquets doit être fermé.
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
Montants	Construction robuste, sans bords tranchants ni autres dangers semblables.
	Base construite de manière à ne pas s'effondrer si les montants sont légèrement percutés par un chien.
	Ils doivent avoir au moins 32 po de haut, et on recommande 36 po et plus.
	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
Ailes	Elles doivent avoir de 16 à 30 po de large.
	Elles ne doivent pas avoir de bords tranchants ou en saillie.
	Elles doivent créer une barrière visuelle pour le chien (ne pas être un cadre vide).
	Elles peuvent faire partie du montant ou être amovibles. Si les ailes sont amovibles, il faut pouvoir les fixer au montant pour qu'elles ne se déplacent pas, ne ballottent pas.
Alternative : deux sauts droits	Deux sauts droits peuvent être utilisés. La largeur doit être la même que celle d'un oxer.
	Les montants ou ailes permettent d'ajuster la largeur en fonction de la hauteur de saut.
	Il y a une mesure pour vérifier l'exactitude de la largeur.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Tunnel (Flexible Tunnel)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.4
- Minimum exigé : un tunnel de 15 à 20 pi (on recommande au moins 2 à 3)
- Le noir et les couleurs très foncées ne sont pas recommandés.

Spécifications/normes		
Diamètre	24 po	
Longueur	15 à 20 pi	Nombre de tunnels de 20 pi: Nombre de tunnels de 15 pi:
	10 pi (facultatif)	Nombre de tunnels de 10 pi:
Matériau	Il doit être opaque (les tunnels transparents sont interdits).	
	Complètement plein et fermé, sauf les deux extrémités qui sont ouvertes. Il peut être incurvé dans la mesure où il n'est pas possible de voir la sortie.	
	Il doit être en bon état, sans trous, fils qui pendent et arceaux métalliques qui sont en saillie.	
	Les tunnels à pas de 4 po ou 6 po sont permis (on recommande les tunnels à pas de 4 po car ils sont plus robustes).	
Supports	Au moins quatre supports/paires de sacs à tunnel distincts par tunnel de 15 à 20 pi.	
	Au moins trois supports/paires de sacs à tunnel distincts par tunnel de 10 pi .	
	S'assurer que les supports n'écrasent pas le tunnel et ne réduisent pas le diamètre du tunnel.	

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Palanques (*Panel Jump*)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.7.3.2
- Minimum exigé : aucun (facultatif).

Spécifications/normes	
Palanques	Longueur : 4 à 5 pi
	Hauteur : 3 à 4 po
	Nombre : 6
	Les extrémités des palanques doivent avoir de 1 à 1 ¼ po de haut
	Épaisseur de la palanque : max 1 po
Taquets	Taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du sol au dessus de la planche
	Les palanques ne doivent pas reposer à plus de ¼ de po de profond dans les taquets.
	Taquets plats sont acceptables mais ne sont pas recommandées
	Le dessous des taquets doit être fermé.
	Les palanques peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
Montants	Construction robuste, sans bords tranchants ni autres dangers semblables.
	Base construite de manière à ne pas s'effondrer si les montants sont légèrement percutés par un chien.
	Ils doivent avoir au moins 32 po de haut, et on recommande 36 po et plus.
	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
Ailes (facultatif)	Elles doivent avoir de 16 à 30 po de large
	Les ailes doivent avoir au moins 32 po de haut à leur point le plus élevé
	Elles ne doivent pas avoir de bords tranchants ou en saillie.
	Elles doivent créer une barrière visuelle pour le chien (ne pas être un cadre vide).
Matériaux	Le choix des matériaux est facultatif, mais l'ensemble de la construction ne doit pas comporter de bords tranchants et le chien doit pouvoir déplacer facilement les éléments.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Sauts droits (*Single Jumps*)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.7.1
- Minimum exigé : 8 sauts droits dont 4 doivent avoir des ailes (les hôtes doivent prévoir le remplacement des sauts en largeur s'ils ne sont pas convertibles).
- Aucun saut en métal d'un seul venant ne sera approuvé après le 1^{er} janvier 2016 et ils seront éliminés complètement à compter du 1^{er} janvier 2020.
- Seules des barres rondes peuvent être utilisées pour ce saut.

Spécifications/normes	
Barres	Longueur : 4 à 5 pi
	Diamètre extérieur : 1 ¼ à 2 po
	Couleur : Barres marquées de motifs en alternance ou répétitif (ne se limite pas aux bandes ou rayures) de couleur contrastée sur toute leur longueur.
Taquets	Taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du sol au dessus de la barre (les bandes dotées de plusieurs taquets à d'autres hauteurs sont permises)
	Ils ne peuvent dépasser la largeur de la barre.
	Les barres ne doivent pas reposer à plus de ¼ de po de profond dans les taquets.
	Le dessous des taquets doit être fermé.
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
Montants	Construction robuste, sans bords tranchants ni autres dangers semblables.
	Base construite de manière à ne pas s'effondrer si les montants sont légèrement percutés par un chien.
	Ils doivent avoir au moins 32 po de haut, et on recommande 36 po et plus.
	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
Ailes	Elles doivent avoir de 16 à 30 po de large (des ailes plus étroites peuvent être utilisées mais ne compteront pas quant à l'exigence minimale de 4 sauts avec ailes par enceinte).
	Les ailes doivent avoir au moins 32 po de haut à leur point le plus élevé
	Elles peuvent faire partie du montant ou être amovibles. Si les ailes sont amovibles, il faut pouvoir les fixer au montant pour qu'elles ne se déplacent pas, ne ballottent pas.
	Elles ne doivent pas avoir de bords tranchants ou en saillie.
	Elles doivent créer une barrière visuelle pour le chien (ne pas être un cadre vide).
	Il faut au moins 4 sauts avec ailes par enceinte.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Table (Table)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.3
- Minimum exigé : une.
- À compter du 1^{er} janvier 2020, la surface de la table doit être caoutchoutée.

Spécifications/normes	
Dessus	Superficie : 36 x 36 po
	Le pourtour de la table doit avoir 3 po de haut au minimum pour être visible et doit affleurer le dessus de la table (rien en saillie).
	Le dessus de la table (s'il n'est pas caoutchouté) être d'une couleur claire (pour réfléchir la chaleur). S'il est caoutchouté, il peut être de couleur unie (sauf le noir) ou d'une combinaison de couleurs et peut avoir un dessin ou un motif tant que celui-ci ne cause pas de distraction.
	La surface de la table peut être peinte avec ajout d'un antidérapant ou caoutchoutée.
Base	Base de table stable et robuste qui ne bascule pas lors de l'utilisation.
	La base peut être ancrée au sol avec des poids pour plus de stabilité.
	La table doit être réglable à 8 ou 10 po (pour les hauteurs de saut de 4, 8, 12, et 16 po) et à 20 ou 22 po (pour les hauteurs d saut de 20 et 24 po), mais peut aussi être réglable à 16 po pour les chiens sautant 16 po.
Carré d'arrêt (facultatif)	À utiliser SEULEMENT si la table est inutilisable.
	Zone de 4 x 4 pi, clairement définie sur le sol.
	Aucun fond, bordure de 4 po de haut sans arêtes tranchantes ni autres dangers.
	Piquets de coin de 4 pi de haut.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Balançoire (Teeter)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.2.3
- Minimum exigé : une.
- À compter du 1^{er} janvier 2020, toutes les balançoires doivent avoir une surface caoutchoutée.

Spécifications/normes		
Planche	Largeur : 12 po	
	Longueur : 12 pi	
	De construction solide et rigide, la planche ne doit pas être bombée ni gauchie. La surface ne doit pas avoir de craquelures ni d'échardes qui peuvent blesser un chien.	
	Recouverte d'une surface antidérapante (tapis interdit).	Sable/additif <input type="checkbox"/> Granules de caoutchouc <input type="checkbox"/>
	Les lattes sont interdites.	
Zones de contact	Les 36 po à chaque extrémité doivent être peints en jaune. Le reste de l'obstacle peut d'être de n'importe quelle couleur ou combinaison de couleurs tant qu'il y a un contraste évident avec la zone de contact.	
Base	La base doit être robuste et stable.	
	La base doit pouvoir être ancrée au sol avec des poids ou des piquets pour plus de stabilité.	
	Le pivot de la balançoire doit être à 24 po du sol.	
Équilibre	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.	
	La planche doit revenir à sa position initiale dans un laps de temps raisonnable une fois le poids retiré.	

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Pneu (Tire Jump)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.6
- Minimum exigé : un
- À compter du 1^{er} janvier 2018, les pneus solides (qui ne s'ouvrent pas) seront interdits.

Spécifications/normes	
Pneu	Diamètre intérieur : 19 à 24 po
	Paroi du pneu : 4 à 6 po
	Le pneu peut être frangible ou ouvrant à réparation automatique. Frangible <input type="checkbox"/>
	Ouvrant à réparation automatique <input type="checkbox"/>
Couleur : marqué en alternance de couleurs contrastées sur toute sa circonférence.	
Cadre	Le cadre doit être solidement construit.
	Le cadre doit permettre de suspendre le pneu pour que la distance du sol au bas de l'intérieur du pneu soit 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, selon la hauteur de saut.
	Pour la hauteur de saut de 4 po, le pneu reposera sur le sol, et aura 4 po autant que faire se peut.
	L'écart entre le pneu et son cadre doit être d'au moins 8 po et ne doit pas être supérieur à 16 po de chaque côté.
Le cadre doit pouvoir être ancré au sol avec des piquets ou des poids.	

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Barres de Spa (*Triple Jump*)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C2.7.2.3
- Minimum exigé : aucun (facultatif). Peuvent remplacer le saut en largeur ascendant
- Les barres de Spa convertibles sont permises à condition que cela ne nuise pas à la fonction et à la sécurité de l'obstacle, peu importe la configuration.
- Les barres de Spa avec barre d'appel intégrée au bas ou d'une seule pièce sont interdites.
- À compter du 1^{er} janvier 2019, seules des barres à 5 pi sont permises pour ce saut.
-

Spécifications/normes	
Barres	Longueur : 4 à 5 pi
	Diamètre extérieur : 1 ¼ à 2 po
	Trois barres sont nécessaires.
	Couleur : Barres marquées de bandes ou rayures de couleur contrastée sur toute leur longueur.
Taquets	<i>Hauteur</i> : taquets à (hauteur de saut 8 po) 4, 6, et 8 po (hauteur de saut de 12 po) 6, 9 et 12 po (hauteur de saut de 16 po) 8, 12 et 16 po (hauteur de saut de 20 po) 10, 15 et 20 po (hauteur de saut de 24 po) 12, 18 et 20 po mesuré du sol au dessus de la barre.
	<i>Largeur</i> : la distance horizontale, centre à centre entre les barres : 4, 6, 8, 10 et 12 po pour les hauteurs de saut de 8, 12, 16, 20 et 24 po respectivement.
	Ils ne peuvent dépasser la largeur de la barre.
	Les barres ne doivent pas reposer à plus de ¼ de po de profond dans les taquets.
	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
Montants	Construction robuste, sans bords tranchants ni autres dangers semblables.
	Base construite de manière à ne pas s'effondrer si les montants sont légèrement percutés par un chien.
	Ils doivent avoir au moins 32 po de haut, et on recommande 36 po et plus.
	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
Ailes	Elles doivent avoir 16 à 30 po de large.
	Les ailes doivent avoir au moins 32 po de haut à leur point le plus élevé
	Les ailes doivent se trouver à l'arrière du saut, approximativement à égalité avec les taquets à 24 po.
	Elles ne doivent pas avoir de bords tranchants ou en saillie.
	Elles doivent créer une barrière visuelle pour le chien (ne pas être un cadre vide).
	Elles peuvent faire partie du montant ou être amovibles. Si les ailes sont amovibles, il faut pouvoir les fixer au montant pour qu'elles ne se déplacent pas, ne ballottent pas.
<i>Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.</i>	

Mur (Wall Jump)

Notes :

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.7.3.1
- Minimum exigé : aucun (facultatif)

Spécifications/normes	
Section à franchir	Longueur : 48 po à 60 po (4 à 5 pi)
	Profondeur de la section à franchir au sommet : 4 po ou moins
	Doit avoir des tuiles amovibles, carrées ou en demi-cercle, aux bords arrondis, pouvant être facilement déplacées par le chien. Ces tuiles sont comprises dans la hauteur de saut totale de l'obstacle.
	Les tuiles ne doivent pas avoir plus de 2 po de haut et 4 po de large.
	Minimum de 4 et maximum de 8 tuiles.
	Il doit être possible de le mettre à toutes les hauteurs de saut de l'AAC.
	Profondeur de la section à franchir à la base : Hauteur de saut de 4 po : 4 po ou moins Hauteur de saut de 8 po : 6 po ou moins Hauteur de saut de 12 po : 10 po ou moins Hauteur de saut de 16 po : 10 po ou moins Hauteur de saut de 20 po : 12 po ou moins Hauteur de saut de 24 po : 12 po ou moins
Trous d'un viaduc : facultatifs, 1 à 3, au moins 4 po sous la hauteur de saut.	
Colonnes	Taille : 36 à 48 po (3 à 4 pi), la taille supérieure est préférable.
	Largeur : 8 à 16 po
Matériaux	Le choix des matériaux est facultatif, mais l'ensemble de la construction ne doit pas comporter de bords tranchants et le chien doit pouvoir déplacer facilement les éléments.
	Des éléments décoratifs sont acceptables tant qu'ils n'interfèrent pas avec la trajectoire du chien et ne constituent pas un défi imprévu.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Slalom (Weave Poles)

Notes:

- Renvoi au livre des règlements : annexe C 2.1.
- Minimum exigé : un slalom de 12 piquets
- À compter de janvier 2018, les nouveaux slaloms doivent être contruits de manière que les étais ne constituent pas un obstacle sur le trajet du chien.
-

Spécifications/normes	
Piquets	Hauteur : 36 à 48 po
	Diamètre : ¾ à 1 ¼ po
	Le haut du piquet est fermé par un capuchon.
	Couleur : Piquets marqués de motifs en alternance ou répétitif de couleur contrastée sur toute leur longueur.
	Aucun ruban adhésif permis. Les bandes doivent être peintes.
Base	Elle doit maintenir les piquets perpendiculaires au sol (angle de 90 degrés) et en ligne droite. Les supports de piquet peuvent être rigides ou semi-rigides.
	Les supports de piquet sont distants de 24 po, centre à centre.
	La base doit être robuste, pouvoir être ancrée pour qu'elle ne se déplace pas. L'utilisation de ruban adhésif ou d'une base en métal lourde est acceptable sur les surfaces où on ne peut pas l'ancrer.
	Base continue, les piquets à enfoncer dans le sol sont interdits. La base peut être en sections. Il doit être possible de monter un slalom de 6 piquets et un slalom de 12 piquets.
	Base de ½ po d'épais et de 3 po de large au maximum partout où le chien passe.
	Les étais ne sont pas sur le trajet du chien lorsqu'il exécute correctement le slalom.
	Surface antidérapante préférée, aucune arête tranchante.

Une tolérance de +/- 5 %, s'applique à toutes les dimensions, sauf indication contraire.

Toises (Measuring Device)

Notes:

- Renvoi au livre des règlements : Section 2.7.1
- Minimum exigé : soit un jeu de toises fixes ou une toise mobile qui donne la mesure exacte.
- **AUCUNE TOLÉRANCE** pour les dimensions des toises fixes et les toises mobiles doivent être exactes.
- Il faut prévoir une surface de niveau, à pas plus de 12 po du sol, et suffisamment grande pour que les plus grands chiens puissent se tenir debout confortablement.

Spécifications/normes	
Toise mobile	L'échelle de mesure de la toise doit être en pouces.
	Le bras horizontal doit être de niveau et parallèle au sol.
	Le bras horizontal doit être suffisamment long pour reposer sur le garrot d'un grand/gros chien.
	L'échelle de mesure verticale doit être perpendiculaire au sol.
	La toise doit être stable lors de l'utilisation.
Toises fixes	Elles peuvent être en bois, en métal, en PVC ou tout autre matériau rigide.
	Elles doivent être suffisamment large pour entourer confortablement le chien.
	Les hauteurs suivantes sont mesurées du sol à la partie inférieure du bras transversal/horizontal de la toise : 12 po, 15 po, 18 po et 22 po.
	Une toise fixe de 23 po est facultative.