



L'Association d'Agilité du Canada

Liste de contrôle pour préparation à l'inspection de l'équipement de 2018

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.

Cette liste doit être utilisée pour se préparer à l'inspection de l'équipement en fonctions des normes applicables en 2018, avant la date d'entrée en vigueur du 1^{er} janvier 2018.

Veillez 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.

L'Association d'Agilité du Canada

Saut en largeur ascendant

Notes :

- Minimum exigé: un saut (avec ailes préférablement) – Saut en largeur ascendant ou barres de Spa
- 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.
- Seules des barres rondes 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	Hauteur : taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, mesuré du sol au dessus de la barre.
	Largeur : taquets espacés à 4, 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 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.

L'Association d'Agilité du Canada

Barres de Spa

Notes :

- 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.
- Seules des barres rondes 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 se trouver à l'arrière du saut, approximativement à égalité avec les taquets à 26 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.

L'Association d'Agilité du Canada

Saut en longueur

Notes :

- Minimum exigé : aucun (facultatif).

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 : ¾ à 1 ¼ 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

Notes :

- 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.
- Seules des barres rondes 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 4 po (pour les barres inférieures croisées de la hauteur de saut 8 po), 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.

L'Association d'Agilité du Canada

Sauts droits

Notes :

- 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.
Montants	Les barres peuvent être déplacées dans n'importe quelle direction.
	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.
Ailes	Les montants doivent être perpendiculaires au sol.
	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).
	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

L'Association d'Agilité du Canada

Notes :

- 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. Peinture/ sable <input type="checkbox"/> Caoutchouc <input type="checkbox"/>
Base	Base de table stable et robuste qui ne bascule pas lors de l'utilisation.
	La base doit pouvoir être ancrée au sol avec des poids ou des piquets 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.

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

Pneu

Notes :

- 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 2 po
	Paroi du pneu : 4 à 6 po
	Le pneu peut être solide, 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.

Notes :

- 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 : 8 po ou moins Hauteur de saut de 16 po : 8 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.

L'Association d'Agilité du Canada

Palanques

Notes :

- Minimum exigé : aucun (obstacle facultatif)

Spécifications/normes	
Palanques	Longueur : 4 à 5 pi
	Hauteur : 3 à 4 po
	Épaisseur : max. de 1 po
	Nombre : 6
	Extrémités des palanques doivent avoir de 1 à 1 ¾ po de haut
Taquets	Taquets à 4, 8, 12, 16, 20 et 24 po, hauteur mesurée du sol à la partie supérieure de l'extrémité qui repose dans les taquets.
	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 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	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).
Matériau	Le matériau utilisé pour les palanques est facultatif, mais l'ensemble de l'obstacle ne doit pas avoir de bords tranchants ou en saillie et les éléments doivent être suffisamment légers pour que le chien puisse les déplacer.

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

L'Association d'Agilité du Canada

Toises

Notes:

- 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 méta, 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.	

Liste d'inspection de l'équipement de l'AAC – Résumé pour : _____

Veuillez utiliser l'espace ci-dessous pour énumérer les problèmes et les mesures à prendre pour que l'équipement réponde aux normes de l'AAC en matière de construction et de sécurité.

L'Association d'Agilité du Canada

Obstacle	Mesure à prendre / suivi

Signature : _____ Date : _____

Nouvelle inspection nécessaire d'ici le (max. cinq ans après la date ci-dessus) : _____