

## Antrag auf Neuformulierung Reglement Agility Art. 2.4.1 Standardzeit Klasse 1 und Art. 2.5 Maximalzeit für den Parcours

Betrifft Reglement Agility, Art. 2.4.1 Standardzeit Klasse 1 «Die Standardzeit in den Klasse 1 wird durch den Richter bestimmt und den Teilnehmern beim Briefing bekannt gegeben.»

und

Reglement Agility, Art. 2.5 «Der Richter gibt die Maximalzeit für den Parcours vor. Die Maximalzeit in der Klasse 1 entspricht der Standardzeit multipliziert mit dem Faktor 1.5. Dies gilt gleichermassen für Agility- und Jumping-Wettbewerbe. Die Maximalzeit berechnet sich für die Klassen 2 und 3 mittels Dividierens der Parcourslänge durch 2.5 m/s im Agility und 3.0 m/s im Jumping.»

Da die Artikel 2.4.1 und 2.5 in direktem Zusammenhang stehen, wird der Antrag für beide Artikel zusammengestellt.

Recherchen haben gezeigt, dass die Berechnung der Standardzeit durch den Richter sowie die Berechnung der Maximalzeit durch den Richter unnötig ist und oft auch falsch gemacht wird. Nachfolgend einige Beispiele aus Ranglisten von 2023.

Ort	Datum	Standardzeit	Maximalzeit	Korrekte Maximalzeit gem. Art. 2.5 Klasse 1 (x 1.5)
KV Berna	11.06.2023	61	68	92
KV Berna	10.06.2023	78	88	117
Würenlingen	26.03.2023	60	66	90
Würenlingen	25.03.2023	60	70	90

Mit der Aktualisierung vom 16.05.2023 im Agility Reglement Art. 2.5 mit dem Satz «Die Maximalzeit in der Klasse 1 entspricht der Standardzeit multipliziert mit dem Faktor 1.5. Dies gilt gleichermassen für Agility- und Jumping-Wettbewerbe. Die Maximalzeit berechnet sich für die Klassen 2 und 3 mittels Dividierens der Parcourslänge durch 2.5 m/s im Agility und 3.0 m/s im Jumping.» hat sich die Situation zwar verbessert.

Einerseits war die Anpassung aber nicht von der Delegierkonferenz genehmigt und andererseits haben die falschen Berechnungen zu unnötigen DIS von Hunden geführt, wenn der Hund die Maximalzeit überschritten hat.

Wir stellen deshalb folgenden Antrag:

Agility Reglement Art. 2.4.1, gültig ab 01.05.2024: **«Die Standardzeit in der Klasse 1 wird berechnet anhand der Parcourslänge geteilt durch die Mindestgeschwindigkeit gemäss Tabelle. Der Wert wird auf die nächste Sekunde aufgerundet. Die Mindestgeschwindigkeit kann vom Richter in begründeten Fällen z.B. schlechte Bodenverhältnisse unterschritten werden.»**

Klasse 1	Agility S	Agility M	Agility I	Agility L
	3.2 m/s	3.2 m/s	3.8 m/s	3.8 m/s
	Jumping S	Jumping M	Jumping I	Jumping L
	3.4 m/s	3.4 m/s	4.1 m/s	4.1 m/s

### Beispiel Berechnung Standardzeit Klasse 1, Agilitylauf, Kategorie Small:

Parcourslänge: 165 m

Mindestgeschwindigkeit 3.2 m/s

165 m : 3.2 m/s = 51.56 Sek. = aufgerundet 52 Sek. Standardzeit

Die Werte der Mindestgeschwindigkeit m/s basieren auf dem gerundeten Mittelmass der ausgewerteten Zeiten zwischen der langsamsten Zeit und der Durchschnittsgeschwindigkeit aller Läufe der jeweiligen Klasse und Kategorie von 20 ausgewerteten Ranglisten von Wettkämpfen in der Zeit von 07.01.2023 bis 02.06.2023. Es wurde darauf geachtet, dass sowohl Indoor- wie Outdoor-Wettkämpfe und alle geografischen Regionen der Schweiz vertreten sind. Folgende Ranglisten wurden ausgewertet.

[m/s]		Intermediate			Large			Medium			Small		
Agility	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Min	3.05	2.97	3.80	3.23	3.90	4.42	3.69	3.16	3.93	3.20	3.04	3.81	
Max	6.03	5.30	5.57	5.93	5.62	5.88	5.21	5.37	6.30	4.55	5.25	4.96	
Durchschnitt	4.64	4.50	4.99	4.48	4.77	5.16	4.37	4.45	4.70	3.93	4.31	4.47	
Mittel (Min/Durchschnitt)	3.8	3.7	4.4	3.9	4.3	4.8	4.0	3.8	4.3	3.6	3.7	4.1	
Vorschlag	3.8	4.3	4.8	3.8	4.3	4.8	3.2	3.7	4.2	3.2	3.7	4.2	

Datum	Ort	Agility	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07.01.23	Würenlingen			4.55		4.47	4.32	4.91	3.73	4.69	4.45		3.79	4.39
07.01.23	Wichtrach		4.13	5.23		4.64	4.94	4.88		3.81		3.60	4.76	4.77
08.01.23	Würenlingen		4.26			4.16	4.61		4.71	4.87		3.90	5.25	4.80
13.01.23	Münsingen		5.02			4.41	5.08	5.38	4.69	4.25	4.85		4.30	
14.01.23	Steinen			4.05	4.94	3.23	4.91			4.93			4.00	4.26
14.01.23	Münsingen			5.12	5.14	5.15	4.94	5.04	4.52	5.37	4.97	4.14		4.22
15.01.23	Steinen		5.24	4.11	5.46	4.62	4.80	5.21	4.41	4.67	4.36	4.15	4.36	4.84
15.01.23	Münsingen		5.32		4.60	4.97	5.50	4.64	4.46	4.60	4.45	3.63	4.33	4.46
21.01.23	Münsingen		6.03		5.57	5.50	5.23	5.88	5.21	4.48	6.30	4.55	4.56	
21.01.23	Seon			5.03	5.26	4.03	5.14	5.30		4.85	5.00	4.11	4.28	4.64
22.01.23	Münsingen		4.43		4.74	5.93	5.62	5.42	3.92	4.25		4.05	4.62	4.69
22.01.23	Seon		4.81	5.19	5.52	4.30	5.23	5.56		4.66	5.48	4.10	4.84	4.96
28.01.23	Würenlingen		4.75	4.28		3.89	3.90	4.42	4.77	3.16	4.35		5.13	3.86
28.01.23	Münsingen			4.72	5.21	4.19	4.53	5.56		3.89		3.86	3.99	4.57
29.01.23	Münsingen		5.19	5.05	5.10	4.71	4.88	5.02	4.40	4.33	4.87	3.63	3.83	4.46
29.01.23	Würenlingen		4.54	5.30	5.19	4.69	4.23	4.83	3.94	4.74	4.10	4.51	4.46	3.81
06.05.23	Boudevilliers		3.05		5.17	5.04	4.05	5.52	4.74	4.50		3.20	3.04	4.59
06.05.23	Sennwald		4.14	4.76	5.22	5.20	4.71	5.15	4.04	4.27	4.21	3.58	3.69	4.40
29.05.23	Wattwil		4.10	4.99	5.12	4.73	4.58	4.99	3.69	4.25	4.61	3.47	4.49	4.75
02.06.23	Lumino			2.97	4.78	3.58					3.93	4.47	4.19	4.05

[m/s]		Intermediate			Large			Medium			Small		
Jumping	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Min	3.06	4.32	4.92	4.21	4.55	4.74	3.86	4.21	3.98	2.98	4.02	3.94	
Max	6.46	5.95	6.32	5.99	5.88	6.24	5.44	5.88	5.55	5.41	5.95	5.69	
Durchschnitt	5.33	5.05	5.40	5.11	5.15	5.37	4.82	4.91	4.90	4.51	4.80	4.92	
Mittel (Min/Durchschnitt)	4.2	4.7	5.2	4.7	4.9	5.1	4.3	4.6	4.4	3.7	4.4	4.4	
Vorschlag	4.1	4.6	5.1	4.1	4.6	5.1	3.4	3.9	4.4	3.4	3.9	4.4	

Datum	Ort	Jumping	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07.01.23	Würenlingen		4.83	4.89	5.49	5.11	5.50	4.80	4.73	4.81	4.43	4.39	4.92	4.96
07.01.23	Wichtrach		6.03			5.05	4.91		3.86	4.54	4.61	4.30	4.92	4.84
08.01.23	Würenlingen		5.13	5.01	5.51	4.86	4.88	5.12	4.71	5.31	3.98	4.23	4.65	5.02
13.01.23	Münsingen		6.28		5.66		5.07	5.64	5.08	4.33	4.89	5.41	5.39	5.23
14.01.23	Steinen		5.94	4.47		4.21	4.87	5.37	5.44			5.27	4.79	
14.01.23	Münsingen		5.73	5.59	5.54	5.62	5.73	5.61	5.05	5.88	5.25	5.31	5.95	5.30
15.01.23	Steinen		5.66	4.42	5.21	5.43	5.14	5.10	5.34	4.50	4.98	4.38	4.02	4.89
15.01.23	Münsingen		5.62	5.40	5.50	5.12	5.35	5.34	5.17	5.59	5.06		4.23	4.88
21.01.23	Münsingen		6.46	5.95	5.13	5.74	5.88	5.28	5.30	5.50	5.33	4.92	5.08	4.92
21.01.23	Seon		4.94	5.07	5.16	4.99	5.42	5.73	4.63	5.42	5.45	4.57	4.96	5.69
22.01.23	Münsingen		5.13		5.34	4.84	5.03	5.41	4.79	4.85	5.55	5.33	5.06	5.18
22.01.23	Seon		5.43	4.32	4.92	5.11	5.32	4.74	4.91	5.21	4.64	4.40	5.23	4.42
28.01.23	Würenlingen			5.69	5.58	4.29	5.26	5.47	4.69	4.81	4.95	4.57	5.40	5.17
28.01.23	Münsingen		4.97	5.27	5.08	4.99	4.69	5.19	4.98	4.46	5.10	4.31	4.43	4.53
29.01.23	Münsingen		5.76		5.42	5.99	5.09	5.41		5.10	5.12	4.28	4.09	4.56
29.01.23	Würenlingen		4.84	4.60	5.05	4.69			4.63	4.46	4.45	3.75	4.77	3.94
06.05.23	Boudevilliers		3.06	4.43	6.32		4.55	6.24	4.92	4.21			4.24	
06.05.23	Sennwald			5.27		5.35	5.10	5.50			4.92		4.62	4.83
29.05.23	Wattwil		4.83	5.38	5.41	5.44	4.90	5.39	4.21	4.60	4.55	2.98	4.54	5.15
02.06.23	Lumino				5.46				4.38		4.90	4.27		5.01

Für die Berechnung der Mindestgeschwindigkeit wurden alle Läufe Agility ohne Parcoursfehler und alle Läufe Jumping ohne Parcoursfehler separat nach Small, Medium, Intermediate und Large ausgewertet. Die Mindestgeschwindigkeiten wurden danach ins Verhältnis zueinander gesetzt und eine sinnvolle Abstufung gewählt. Da Small- und Medium-Zeiten immer sehr nahe beieinanderliegen, wurden die beiden Kategorien zusammengelegt. Dasselbe Verfahren wurde bei Intermediate und Large gewählt.

Weiter muss im Agility Reglement Art. 2.5 Maximalzeit für den Parcours, gültig ab 01.05.2024 folgende Streichung vorgenommen werden: Der Satz **«Der Richter gibt die Maximalzeit für den Parcours vor.»**

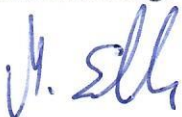
Begründung:

Die Maximalzeit in der Klasse 1 entspricht der Standardzeit multipliziert mit dem Faktor 1.5. Dies gilt gleichermassen für Agility- und Jumping-Wettbewerbe. Die Maximalzeit berechnet sich für die Klassen 2 und 3 mittels Dividierens der Parcourslänge durch 2.5 m/s im Agility und 3.0 m/s im Jumping. Diese Berechnung kann direkt vom System übernommen werden, da es fixe vorgegebene Werte sind.

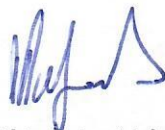
Im Agilitysport gibt es keine Prüfungsordnung wie in anderen Hundesportarten. Der Hundeführer hat deshalb keine längerfristig definierten Kriterien welche Fähigkeiten in welcher Klasse verlangt werden. Die Standardzeit in den einzelnen Klassen und Kategorien ist ein wichtiger Faktor, was von einem Hund im Parcours verlangt wird. Eine Prüfungsordnung würde der Kompetenz der Delegiertenkonferenz unterliegen. Deshalb muss die Standardzeit als Teil der fehlenden Prüfungsordnung betrachtet werden und unterliegt der Kompetenz der Delegierten und nicht der TKAMO und gehört somit ins Reglement Agility und nicht in eine Weisung.

Wir danken für die Zustimmung zu unserem Antrag.

ATE Microdogs



Präsident, Martin Eberle



Aktuarin, Valentina De Iacob

## DEEPL Traduction

### Proposition de reformulation du règlement Agility Art. 2.4.1 Temps standard classe 1 et Art. 2.5 Temps maximum pour le parcours

Concerne le règlement Agility, art. 2.4.1 Temps standard classe 1 "Le temps standard dans les classes 1 est déterminé par le juge et annoncé aux participants lors du briefing".

et

Règlement Agility, art. 2.5 "Le juge donne le temps maximum pour le parcours. Le temps maximum dans la classe 1 correspond au temps standard multiplié par 1.5. Ceci est également valable pour les compétitions d'agility et de jumping. Pour les classes 2 et 3, le temps maximum est calculé en divisant la longueur du parcours par 2,5 m/s en agility et 3,0 m/s en jumping".

Les articles 2.4.1 et 2.5 étant directement liés, la demande est présentée pour les deux articles ensemble.

Des recherches ont montré que le calcul du temps standard par le juge ainsi que le calcul du temps maximum par le juge sont inutiles et souvent mal faits. Voici quelques exemples tirés de classements de 2023.

Lieu	Date	Temps standard	Temps maximal	Temps maximum correct selon l'art. 2.5 classe 1 (x 1.5)
KV Berna	11.06.2023	61	68	92
KV Berna	10.06.2023	78	88	117
Würenlingen	26.03.2023	60	66	90
Würenlingen	25.03.2023	60	70	90

Avec la mise à jour du 16.05.2023 dans le règlement Agility art. 2.5 avec la phrase "Le temps maximum dans la classe 1 correspond au temps standard multiplié par 1.5. Ceci est également valable pour les compétitions d'agility et de jumping. Pour les classes 2 et 3, le temps maximum est calculé en divisant la longueur du parcours par 2,5 m/s en agility et 3,0 m/s en jumping". la situation s'est certes améliorée.

Mais d'une part, l'adaptation n'a pas été approuvée par la conférence des délégués et, d'autre part, les calculs erronés ont entraîné des DIS inutiles pour les chiens lorsque le temps maximum a été dépassé.

Nous faisons donc la proposition suivante :

Règlement Agility Art. 2.4.1, valable à partir du 01.05.2024 : "**Le temps standard en classe 1 est calculé sur la base de la longueur du parcours divisée par la vitesse minimale selon le tableau. La valeur est arrondie à la seconde supérieure. La vitesse minimale peut être réduite par le juge dans des cas justifiés, p. ex. mauvaises conditions de sol**".

Classe 1	Agility S	Agility M	Agility I	Agility L
	3.2 m/s	3.2 m/s	3.8 m/s	3.8 m/s
	Jumping S	Jumping M	Jumping I	Jumping L

	3.4 m/s	3.4 m/s	4.1 m/s	4.1 m/s
--	---------	---------	---------	---------

Exemple de calcul du temps standard classe 1, course d'agility, catégorie Small :

Longueur du parcours : 165 m

Vitesse minimale 3.2 m/s

165 m : 3.2 m/s = 51.56 sec. = arrondi à 52 sec. temps standard

Les valeurs de la vitesse minimale m/s se basent sur la moyenne arrondie des temps évalués entre le temps le plus lent et la vitesse moyenne de toutes les courses de la classe et de la catégorie concernées, sur 20 classements de compétitions évalués entre le 07.01.2023 et le 02.06.2023. On a veillé à ce que les compétitions en salle et en plein air soient représentées, ainsi que toutes les régions géographiques de Suisse. Les classements suivants ont été évalués.

		[m/s]	Intermediate			Large			Medium			Small		
		Agility	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Min	3.05	2.97	3.80	3.23	3.90	4.42	3.69	3.16	3.93	3.20	3.04	3.81	
	Max	6.03	5.30	5.57	5.93	5.62	5.88	5.21	5.37	6.30	4.55	5.25	4.96	
	Durchschnitt	4.64	4.50	4.99	4.48	4.77	5.16	4.37	4.45	4.70	3.93	4.31	4.47	
	Mittel (Min/Durc	3.8	3.7	4.4	3.9	4.3	4.8	4.0	3.8	4.3	3.6	3.7	4.1	
	Vorschlag	3.8	4.3	4.8	3.8	4.3	4.8	3.2	3.7	4.2	3.2	3.7	4.2	
Datum	Ort	Agility	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07.01.23	Würenlingen			4.55		4.47	4.32	4.91	3.73	4.69	4.45		3.79	4.39
07.01.23	Wichtrach		4.13	5.23		4.64	4.94	4.88		3.81		3.60	4.76	4.77
08.01.23	Würenlingen		4.26			4.16	4.61		4.71	4.87		3.90	5.25	4.80
13.01.23	Münsingen		5.02			4.41	5.08	5.38	4.69	4.25	4.85		4.30	
14.01.23	Steinen			4.05	4.94	3.23	4.91			4.93			4.00	4.26
14.01.23	Münsingen			5.12	5.14	5.15	4.94	5.04	4.52	5.37	4.97	4.14		4.22
15.01.23	Steinen		5.24	4.11	5.46	4.62	4.80	5.21	4.41	4.67	4.36	4.15	4.36	4.84
15.01.23	Münsingen		5.32		4.60	4.97	5.50	4.64	4.46	4.60	4.45	3.63	4.33	4.46
21.01.23	Münsingen		6.03		5.57	5.50	5.23	5.88	5.21	4.48	6.30	4.55	4.56	
21.01.23	Seon			5.03	5.26	4.03	5.14	5.30		4.85	5.00	4.11	4.28	4.64
22.01.23	Münsingen		4.43		4.74	5.93	5.62	5.42	3.92	4.25		4.05	4.62	4.69
22.01.23	Seon		4.81	5.19	5.52	4.30	5.23	5.56		4.66	5.48	4.10	4.84	4.96
28.01.23	Würenlingen		4.75	4.28		3.89	3.90	4.42	4.77	3.16	4.35		5.13	3.86
28.01.23	Münsingen			4.72	5.21	4.19	4.53	5.56		3.89		3.86	3.99	4.57
29.01.23	Münsingen		5.19	5.05	5.10	4.71	4.88	5.02	4.40	4.33	4.87	3.63	3.83	4.46
29.01.23	Würenlingen		4.54	5.30	5.19	4.69	4.23	4.83	3.94	4.74	4.10	4.51	4.46	3.81
06.05.23	Boudevilliers		3.05		5.17	5.04	4.05	5.52	4.74	4.50		3.20	3.04	4.59
06.05.23	Sennwald		4.14	4.76	5.22	5.20	4.71	5.15	4.04	4.27	4.21	3.58	3.69	4.40
29.05.23	Wattwil		4.10	4.99	5.12	4.73	4.58	4.99	3.69	4.25	4.61	3.47	4.49	4.75
02.06.23	Lumino			2.97	4.78	3.58					3.93	4.47	4.19	4.05

		Intermediate			Large			Medium			Small			
		Jumping	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
	Min	3.06	4.32	4.92	4.21	4.55	4.74	3.86	4.21	3.98	2.98	4.02	3.94	
	Max	6.46	5.95	6.32	5.99	5.88	6.24	5.44	5.88	5.55	5.41	5.95	5.69	
	Durchschnitt	5.33	5.05	5.40	5.11	5.15	5.37	4.82	4.91	4.90	4.51	4.80	4.92	
	Mittel (Min/Durc	4.2	4.7	5.2	4.7	4.9	5.1	4.3	4.6	4.4	3.7	4.4	4.4	
	Vorschlag	4.1	4.6	5.1	4.1	4.6	5.1	3.4	3.9	4.4	3.4	3.9	4.4	
Datum	Ort	Jumping	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
07.01.23	Würenlingen		4.83	4.89	5.49	5.11	5.50	4.80	4.73	4.81	4.43	4.39	4.92	4.96
07.01.23	Wichtrach		6.03			5.05	4.91		3.86	4.54	4.61	4.30	4.92	4.84
08.01.23	Würenlingen		5.13	5.01	5.51	4.86	4.88	5.12	4.71	5.31	3.98	4.23	4.65	5.02
13.01.23	Münsingen		6.28		5.66		5.07	5.64	5.08	4.33	4.89	5.41	5.39	5.23
14.01.23	Steinen		5.94	4.47		4.21	4.87	5.37	5.44			5.27	4.79	
14.01.23	Münsingen		5.73	5.59	5.54	5.62	5.73	5.61	5.05	5.88	5.25	5.31	5.95	5.30
15.01.23	Steinen		5.66	4.42	5.21	5.43	5.14	5.10	5.34	4.50	4.98	4.38	4.02	4.89
15.01.23	Münsingen		5.62	5.40	5.50	5.12	5.35	5.34	5.17	5.59	5.06		4.23	4.88
21.01.23	Münsingen		6.46	5.95	5.13	5.74	5.88	5.28	5.30	5.50	5.33	4.92	5.08	4.92
21.01.23	Seon		4.94	5.07	5.16	4.99	5.42	5.73	4.63	5.42	5.45	4.57	4.96	5.69
22.01.23	Münsingen		5.13		5.34	4.84	5.03	5.41	4.79	4.85	5.55	5.33	5.06	5.18
22.01.23	Seon		5.43	4.32	4.92	5.11	5.32	4.74	4.91	5.21	4.64	4.40	5.23	4.42
28.01.23	Würenlingen			5.69	5.58	4.29	5.26	5.47	4.69	4.81	4.95	4.57	5.40	5.17
28.01.23	Münsingen		4.97	5.27	5.08	4.99	4.69	5.19	4.98	4.46	5.10	4.31	4.43	4.53
29.01.23	Münsingen		5.76		5.42	5.99	5.09	5.41		5.10	5.12	4.28	4.09	4.56
29.01.23	Würenlingen		4.84	4.60	5.05	4.69			4.63	4.46	4.45	3.75	4.77	3.94
06.05.23	Boudevilliers		3.06	4.43	6.32		4.55	6.24	4.92	4.21			4.24	
06.05.23	Sennwald			5.27		5.35	5.10	5.50			4.92		4.62	4.83
29.05.23	Wattwil		4.83	5.38	5.41	5.44	4.90	5.39	4.21	4.60	4.55	2.98	4.54	5.15
02.06.23	Lumino				5.46				4.38		4.90	4.27		5.01

Pour calculer la vitesse minimale, toutes les courses d'agility sans erreur de parcours et toutes les courses de jumping sans erreur de parcours ont été évaluées séparément selon les catégories Small, Medium, Intermediate et Large. Les vitesses minimales ont ensuite été mises en relation les unes avec les autres et une gradation raisonnable a été choisie. Comme les temps Small et Medium sont toujours très proches, les deux catégories ont été regroupées. La même procédure a été choisie pour les catégories Intermédiaire et Large.

De plus, dans le règlement d'agility, art. 2.5 Temps maximum pour le parcours, valable à partir du 01.05.2024, la suppression suivante doit être effectuée : La phrase "**Le juge donne le temps maximum pour le parcours**".

Justification :

Le temps maximum dans la classe 1 correspond au temps standard multiplié par 1.5. Cela s'applique également aux compétitions d'agility et de jumping. Pour les classes 2 et 3, le temps maximum est calculé en divisant la longueur du parcours par 2,5 m/s en agility et 3,0 m/s en jumping. Ce calcul peut être repris directement par le système, car il s'agit de valeurs fixes prédéfinies.

Dans le sport de l'agility, il n'existe pas de règlement d'examen comme dans les autres sports canins. Le conducteur de chien n'a donc pas de critères définis à long terme pour savoir quelles aptitudes sont requises dans quelle classe. Le temps standard dans les différentes classes et catégories est un facteur important de ce qui est demandé à un chien sur le parcours. Un règlement d'examen serait soumis à la compétence de la conférence des délégués. C'est pourquoi le temps standard doit être considéré comme faisant partie de l'absence de règlement d'examen et relève de la compétence des délégués et non de la CTAMO ; il a donc sa place dans le règlement d'agility et non dans une directive.

Nous vous remercions d'avoir voté en faveur de notre proposition.