



**REGLEMENT DE CONCOURS  
de la Société Cynologique Suisse SCS  
pour les disciplines sportives**

**AGILITY MOBILITY OBEDIENCE**

**DIRECTIVE 2019**

**Agility Ranking List (ARL)  
Agility Champions Race (ACR)**

**La CTAMO édicte cette directive basée sur art. 1.1 du règlement championnat suisse individuel Agility du règlement de concours de la SCS pour Agility Mobility Obedience.**

## **1 Description ARL et ACR**

### **1.1 Abréviations utilisées**

ARL	Agility Ranking List
ACR	Agility Champions Race
PA	Points Agility
PR	Points Rang
PCR	Points Clear Round
N	Nombre de participants au concours
PR <sub>30</sub>	Clé Points Rang 30 (pour Large)
PR <sub>15</sub>	Clé Points Rang 15 (pour Medium / Small)
ARL <sub>Rang</sub>	Rang dans la ARL

Les boxes grises utilisées dans ce document sont des résumés précédents des explications détaillées qui suivent.

### **1.2 Introduction**

ARL et ACR sont utilisées dans la forme présente pour déterminer l'autorisation de participation pour de Championnat suisse (CS). La ARL / ACR classe tous les chiens de la classe 3 pour les catégories Large, Medium et Small. La ARL / ACR permet de classer les chiens qui obtiennent pendant une année dans les concours les meilleurs résultats et les résultats les plus constants. Le chien qui répond le mieux aux exigences est sur le rang 1 de la ARL / ACR.

ARL et ACR sont basées sur une clé appuyant sur le modèle de l'ATP et de la Coupe du Monde FIS. Les critères suivants ont été pris en considération :

- La taille du concours: Points Rang (PR)
- Fautes, refus, pénalité de temps: Points Clear Round (PCR)

Les Points Agility (PA) se calculent de la somme de PR et PCR:

$$AP = RP + CRP$$

Pour la ARL en cours les 15 meilleurs résultats, obtenus pendant un an, comptent pour l'évaluation. Si le chien participe à plus de 15 concours, les résultats les plus mauvais sont biffés de l'évaluation.

Les PR sont donnés seulement aux chiens occupants les meilleurs rangs d'un concours (les 30 meilleurs pour Large, les 15 meilleurs pour Medium / Small). Les PCR sont donnés indépendamment du rang obtenu. Ils dépendent seulement de la performance dans le parcours.

### 1.3 Paramètres

Les paramètres suivant sont fixés pour la ARL / ACR:

- Les résultats obtenus pendant les 52 semaines avant la date de la ARL comptent pour le calcul ARL.
- Les résultats obtenus pendant les 52 semaines avant le jour fixé ACR (= date CS minus 4 semaines) comptent pour le calcul ACR.
- Seul les concours d'agility et de jumping officiels sont pris en considération.
- Les 15 meilleurs agility et les 15 meilleurs jumping en l'espace d'une année sont évalués pour la ARL.
- Seul les concours sont évalués qui ne contiennent pas de critères de participation qui exclus des chiens pour raison de race ou de pedigree FCI.  
Si cependant par exemple un concours de championnat de race est publié ouvert à tous, ce concours compte pour l'évaluation de la ARL/ACR, même si sur la liste de résultats du CS de race ne figure seulement les chiens de race de ce championnat.
- Lors du concours du CS individuel pas de points ARL/ACR sont donnés.
- Les teams étrangers ne sont pas biffés des listes de résultat pour le calcul de la ARL et de la ACR, cependant ils ne sont pas évalués. Donc ils n'apparaissent pas sur la ARL et la ACR.
- La ARL et la ACR sont calculées régulièrement et publiées online. Pour raison d'administration, la ARL et la ACR sont publiée avec au moins une semaine de retard.

## 1.4 Points Rang (PR)

Plus il y a de participants lors d'un concours et le mieux le classement est au concours, plus de points de liste de rang (PR) seront donnés.

Large: S'il y a plus de 30 chiens classés, seul les meilleurs 30 obtiennent des PR.

Medium / Small: S'il y a plus de 15 chiens classés, seul les meilleurs 15 obtiennent des PR.

$$PR_{Large} = [PR_{30}] \cdot \frac{N}{30}$$

$$PR_{Medium/Small} = [PR_{15}] \cdot \frac{N}{15}$$

N = Nombre de participants lors d'un concours

Les Points Rang dépendent des paramètres suivants:

- Taille du peloton
- Classement lors d'un concours
- Seul les 30 meilleurs chiens classés pour Large, resp. 15 chiens pour Medium / Small obtiennent des Points Rang.
- Les chiens étrangers sont évalués pour la taille du peloton. Les rangs occupés par des chiens étrangers ne génèrent pas de PR (ces points sont perdus).

Les PR dépendent linéairement de la taille du peloton de chaque concours. En 2006 en moyenne 31 chiens chez les Larges, 11 chiens chez les Medium et 10 chiens chez les Small participaient à des concours. Cette taille moyenne des pelotons aux concours est à peu près utilisée comme base. Les concours plus petits ou plus grands sont extrapolés linéairement. Ce facteur d'extrapolation (1a), (1b) a été défini comme suivant pour les différentes catégories:

$$\frac{N}{30} \text{ pour Large (1a)}$$

$$\frac{N}{15} \text{ pour Medium / Small (1b)}$$

*N: Nombre de participants lors d'un concours*

Pour la distribution des Points Rang, un peloton de 30 chiens pour Large, 15 chiens pour Medium / Small est choisi comme référence. Ces chiens si classés, obtiennent des Points Rang selon la clé suivante (PR<sub>30</sub> pour Large, PR<sub>15</sub> pour Medium / Small):

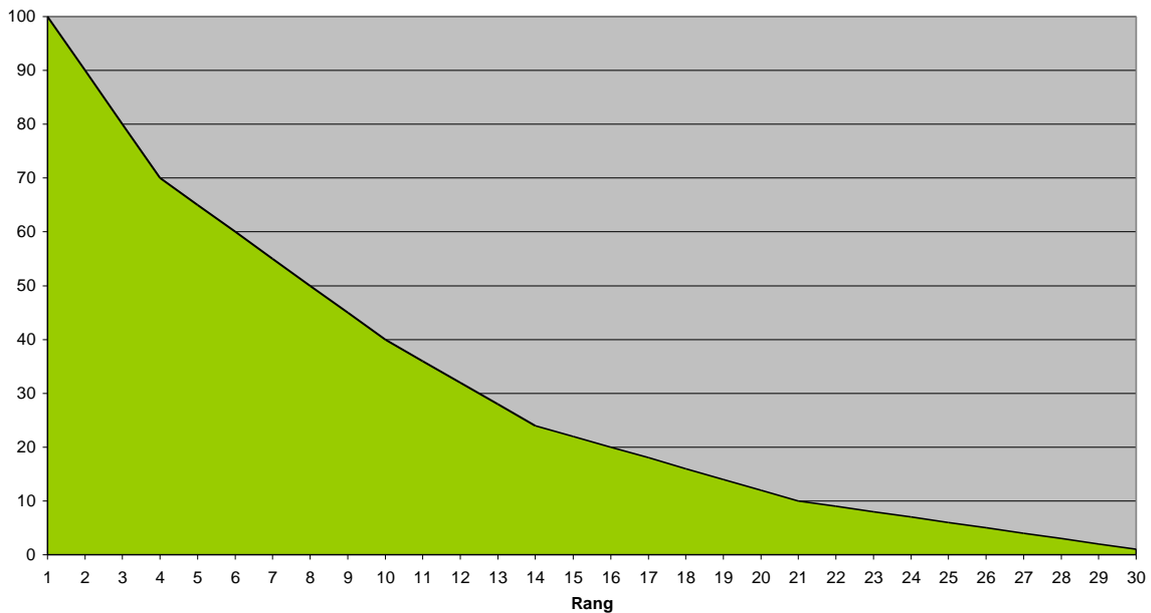
**Large  
Points Rang<sub>30</sub>**

Rang	Points	Rang	Points
1	100.00	16	20.00
2	90.00	17	18.00
3	80.00	18	16.00
4	70.00	19	14.00
5	65.00	20	12.00
6	60.00	21	10.00
7	55.00	22	9.00
8	50.00	23	8.00
9	45.00	24	7.00
10	40.00	25	6.00
11	36.00	26	5.00
12	32.00	27	4.00
13	28.00	28	3.00
14	24.00	29	2.00
15	22.00	30	1.00

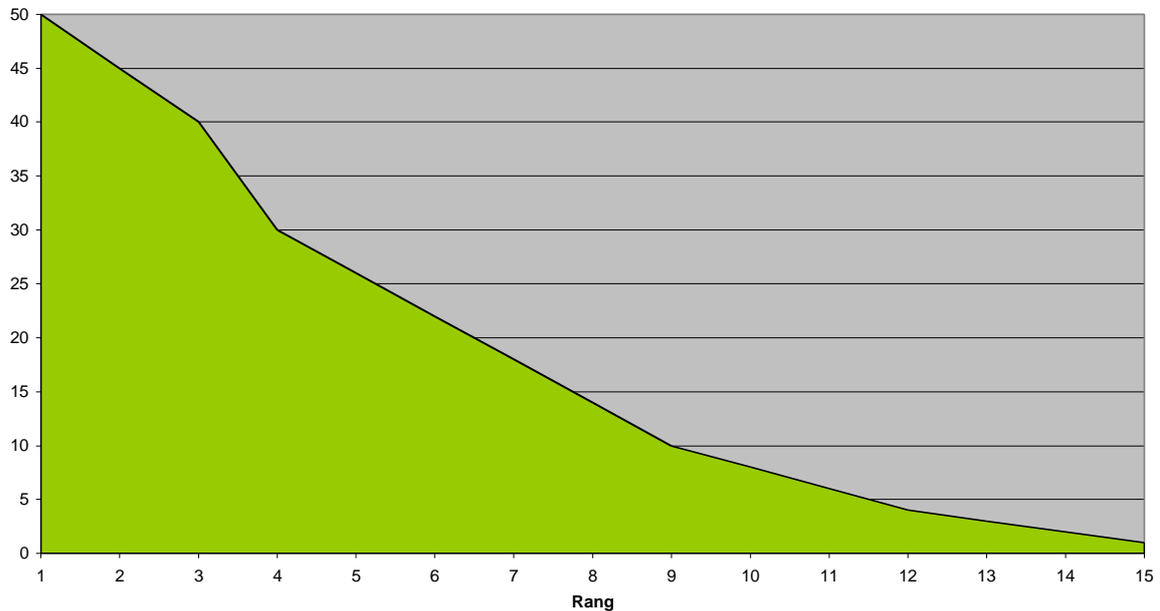
**Medium / Small  
Points Rang<sub>15</sub>**

Rang	Points
1	50.00
2	45.00
3	40.00
4	36.00
5	32.00
6	28.00
7	24.00
8	20.00
9	16.00
10	12.00
11	10.00
12	8.00
13	6.00
14	4.00
15	2.00

**Distribution de points Large**



## Distribution de points Medium / Small



Cette clé de points de rang de 30 resp. 15 (2a), (2b) est extrapolée sur la taille actuelle du peloton du concours.

$$PR_{Large} = [PR_{30}] \cdot \frac{N}{30} \quad (2a)$$

$$PR_{Medium/Small} = [PR_{15}] \cdot \frac{N}{15} \quad (2b)$$

Exemples :

Le gagnant d'un concours (L3) avec N=65 obtient  $100 \cdot \frac{65}{30} = 216.67$  PR.

Le 7ème d'un concours (L3) avec N=65 obtient  $55 \cdot \frac{65}{30} = 119.17$  PR.

Le gagnant d'un concours (M3) avec N=25 obtient  $50 \cdot \frac{25}{15} = 83.33$  PR.

Le 12ème d'un concours (S3) avec N=25 obtient  $8 \cdot \frac{25}{15} = 13.33$  PR.

Voir chapitre 3.1 pour d'autres exemples pour des concours de taille N=10 jusqu'à N=140 pour Large et N=3 jusqu'à 50 pour Medium / Small.

## 1.5 Points Clear Round (PCR)

Le mieux la performance d'un chien est dans le parcours, plus de PCR sont distribués. Pour le calcul des points de fautes, la taille du concours et le classement final obtenu sont insignifiants. Si le chien fait le parcours sans faute (Exc0), il obtient 20 Points Clear Round pour Large et 10 Points Clear Round pour Medium / Small . Les fautes, les refus et/ou les pénalités de temps en sont déduits.

$$PCR = (10 - [fautes] \cdot 5 - [refus] \cdot 5 - [pénalitétemps]) \cdot n$$

n=3 pour Large, n=1.5 pour Medium / Small

Les Points Clear Round dépendent des paramètres suivants:

- Nombre de fautes
- Nombre de refus
- Pénalité de temps
- Facteur n (n=2 pour Large, n=1 pour Medium / Small)

Pour le calcul des points de fautes, la taille du concours, et le classement final sont insignifiants. Les PCR dépendent donc seulement de la performance dans le parcours. Si le chien fait le parcours sans fautes (Exc0) il obtient 20 PCR pour Large et 10 PCR pour Medium / Small. Les fautes, les refus et/ou les pénalités de temps sont déduits des 10 PCR possibles selon la clé suivante:

$$PCR = (10 - [fautes] \cdot 5 - [refus] \cdot 5 - [pénalitétemps]) \cdot n(3)$$

[pénalité de temps] en 1/100 secondes  
[fautes], [refus] en chiffre entier

S'il y a plus de 10 points de fautes (fautes, refus et/ou pénalité de temps) les PCR seront limités à 0. Il n'existe pas de points négatifs.

Exemples:

Large, Exc0, pas de pénalité de temps:	$(10 - 0 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 0) \cdot 3 = 30$	30 PCR
Large, EXC, 1 faute 0.98s pénalité de temps	$(10 - 1 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 0.98) \cdot 3 = 12.06$	12.06 PCR
Medium, TB, 1 refus 3.12s pénalité de temps	$(10 - 0 \cdot 5 - 1 \cdot 5 - 3.12) \cdot 1.5 = 2.82$	2.82 PCR
Small, TB, 1 faute 5.01s pénalité de temps	$(10 - 1 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 5.01) \cdot 1.5 = -0.03$	0 PCR
Large, B, 2 fautes, 6.23s pénalité de temps	$(10 - 2 \cdot 5 - 0 \cdot 5 - 6.23) \cdot 3 = -18.69$	0 PCR

### **1.6 Relégation et nouveau passage dans la classe 3**

Dans le cas d'une relégation, les points ARL / ACR obtenus sont perdus et le chien ne sera plus sur la liste correspondante.

En cas d'un passage en classe supérieure, seul les résultats depuis le passage en classe supérieure sont pris en considération pour l'évaluation.

## **2 Validité**

Cette directive a été décidée par la CTAMO le 29.11.2017 et entre en vigueur le 01.01.2018. Elle remplace toutes autres directives édictées dans ce contexte.

Remo Müller  
Président CTAMO

Philip Fröhlich  
Vice-président CTAMO

### 3 Annexe

#### 3.1 Points Rang (RP)

Large: RP=N*RP30/30																			
	Feldstärke / taille de peloton																		
Rang	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
1	33.3	50.0	66.7	83.3	100.0	116.7	133.3	150.0	166.7	200.0	233.3	266.7	300.0	333.3	366.7	400.0	433.3	466.7	500.0
2	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0	105.0	120.0	135.0	150.0	180.0	210.0	240.0	270.0	300.0	330.0	360.0	390.0	420.0	450.0
3	26.7	40.0	53.3	66.7	80.0	93.3	106.7	120.0	133.3	160.0	186.7	213.3	240.0	266.7	293.3	320.0	346.7	373.3	400.0
4	23.3	35.0	46.7	58.3	70.0	81.7	93.3	105.0	116.7	140.0	163.3	186.7	210.0	233.3	256.7	280.0	303.3	326.7	350.0
5	21.7	32.5	43.3	54.2	65.0	75.8	86.7	97.5	108.3	130.0	151.7	173.3	195.0	216.7	238.3	260.0	281.7	303.3	325.0
6	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0
7	18.3	27.5	36.7	45.8	55.0	64.2	73.3	82.5	91.7	110.0	128.3	146.7	165.0	183.3	201.7	220.0	238.3	256.7	275.0
8	16.7	25.0	33.3	41.7	50.0	58.3	66.7	75.0	83.3	100.0	116.7	133.3	150.0	166.7	183.3	200.0	216.7	233.3	250.0
9	15.0	22.5	30.0	37.5	45.0	52.5	60.0	67.5	75.0	90.0	105.0	120.0	135.0	150.0	165.0	180.0	195.0	210.0	225.0
10	13.3	20.0	26.7	33.3	40.0	46.7	53.3	60.0	66.7	80.0	93.3	106.7	120.0	133.3	146.7	160.0	173.3	186.7	200.0
11	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	132.0	144.0	156.0	168.0	180.0
12	10.7	16.0	21.3	26.7	32.0	37.3	42.7	48.0	53.3	64.0	74.7	85.3	96.0	106.7	117.3	128.0	138.7	149.3	160.0
13	9.3	14.0	18.7	23.3	28.0	32.7	37.3	42.0	46.7	56.0	65.3	74.7	84.0	93.3	102.7	112.0	121.3	130.7	140.0
14	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0	104.0	112.0	120.0
15	7.3	11.0	14.7	18.3	22.0	25.7	29.3	33.0	36.7	44.0	51.3	58.7	66.0	73.3	80.7	88.0	95.3	102.7	110.0
16	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.7	30.0	33.3	40.0	46.7	53.3	60.0	66.7	73.3	80.0	86.7	93.3	100.0
17	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	90.0
18	5.3	8.0	10.7	13.3	16.0	18.7	21.3	24.0	26.7	32.0	37.3	42.7	48.0	53.3	58.7	64.0	69.3	74.7	80.0
19	4.7	7.0	9.3	11.7	14.0	16.3	18.7	21.0	23.3	28.0	32.7	37.3	42.0	46.7	51.3	56.0	60.7	65.3	70.0
20	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0	48.0	52.0	56.0	60.0
21	3.3	5.0	6.7	8.3	10.0	11.7	13.3	15.0	16.7	20.0	23.3	26.7	30.0	33.3	36.7	40.0	43.3	46.7	50.0
22	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0	30.0	33.0	36.0	39.0	42.0	45.0
23	2.7	4.0	5.3	6.7	8.0	9.3	10.7	12.0	13.3	16.0	18.7	21.3	24.0	26.7	29.3	32.0	34.7	37.3	40.0
24	2.3	3.5	4.7	5.8	7.0	8.2	9.3	10.5	11.7	14.0	16.3	18.7	21.0	23.3	25.7	28.0	30.3	32.7	35.0
25	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0
26	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5	8.3	10.0	11.7	13.3	15.0	16.7	18.3	20.0	21.7	23.3	25.0
27	1.3	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	6.7	8.0	9.3	10.7	12.0	13.3	14.7	16.0	17.3	18.7	20.0
28	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0
29	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	6.7	7.3	8.0	8.7	9.3	10.0
30	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0

**Medium / Small: RP=N\*RP15/15**

Rang	Feldstärke / taille de peloton											
	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
1	16.7	33.3	50.0	66.7	83.3	100.0	116.7	133.3	150.0	166.7	183.3	200.0
2	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0	105.0	120.0	135.0	150.0	165.0	180.0
3	13.3	26.7	40.0	53.3	66.7	80.0	93.3	106.7	120.0	133.3	146.7	160.0
4	12.0	24.0	36.0	48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	132.0	144.0
5	10.7	21.3	32.0	42.7	53.3	64.0	74.7	85.3	96.0	106.7	117.3	128.0
6	9.3	18.7	28.0	37.3	46.7	56.0	65.3	74.7	84.0	93.3	102.7	112.0
7	8.0	16.0	24.0	32.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0
8	6.7	13.3	20.0	26.7	33.3	40.0	46.7	53.3	60.0	66.7	73.3	80.0
9	5.3	10.7	16.0	21.3	26.7	32.0	37.3	42.7	48.0	53.3	58.7	64.0
10	4.0	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0	48.0
11	3.3	6.7	10.0	13.3	16.7	20.0	23.3	26.7	30.0	33.3	36.7	40.0
12	2.7	5.3	8.0	10.7	13.3	16.0	18.7	21.3	24.0	26.7	29.3	32.0
13	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0
14	1.3	2.7	4.0	5.3	6.7	8.0	9.3	10.7	12.0	13.3	14.7	16.0
15	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0	6.7	7.3	8.0