

CACLUL TPS et TPM LORS D'UN CONCOURS D'AGILITY

1. Classes de compétition lors d'un concours d'agility

Trois classes de compétition sont prévues pour un concours d'agility :

- . **Générale** : accessible aux binômes Senior, Junior 14, Junior 18.
- . **Junior 11** : accessible aux binômes Junior 11 (au plus 2 chiens par conducteur).
- . **Handi** : accessible aux binômes de classe Handi (au plus 2 chiens par conducteur).

Sur un même concours, un chien ne peut être inscrit qu'avec un seul conducteur, à l'exception d'un chien participant en Junior 11, qui peut être inscrit aussi avec un (seul) autre conducteur (en Junior 11 ou dans une autre classe).

En classe Senior, le chien peut être conduit par tout conducteur ayant une licence pour ce chien, à condition que le conducteur l'ayant inscrit au concours soit présent au concours. Dans tous les cas, le chien ne participe qu'une seule fois à chaque épreuve pour laquelle il est inscrit.

2. Épreuves

Un concours, selon son type, comporte plusieurs épreuves celles définies sur le tableau 1. Le tableau précise aussi l'accessibilité de ces épreuves aux chiens et aux binômes des différents grades.

Tableau 1: Épreuves et accessibilité par grade

Epreuve	Grade 1	Grade 2	Grade 3
Agility Débutants	X		
Jumping Débutants	X		
Agility 1	X		
Agility 2		X	
Agility 3			X
Agility Standard	X	X	
Jumping Standard	X	X	
Agility Master			X
Jumping Master			X

3. Calcul du temps de parcours maximum (TPM)

Le temps de parcours maximum (TPM) s'obtient en divisant la longueur du parcours par une vitesse de référence définie dans le Règlement d'Agility de la SCC et rappelée sur le tableau 2.

Tableau 2 : Vitesse de référence servant à établir le TPM (m/s)

Epreuve	Catégories A et B	Catégorie C	Catégorie D	Classe Handi
Agility 1 / Agility Débutants	1,5	1,5	1,5	1,0
Agility 2 / Agility Standard	2,0	2,0	1,5	1,0
Agility 3 / Agility Master	2,0	2,0	1,5	-
Jumping Débutants	1,8	1,8	1,8	1,2
Jumping Standard	2,5	2,5	1,8	1,2
Jumping Master	2,5	2,5	1,8	-

4. Calcul du temps de parcours standard (TPS)

Le calcul du temps de parcours standard (TPS) dépend du niveau des épreuves.

4.1 Agility 1 / Agility Débutants / Jumping Débutants

Le TPS est calculé en divisant la longueur du parcours par la vitesse de référence définie sur le tableau 3.

Tableau 3: Vitesse de référence servant à établir le TPS en grade 1 (m/s)

Epreuve	Catégories A et B	Catégorie C	Catégorie D
Agility 1 / Agility Débutants	2,3	2,4	2,2
Jumping Débutants	2,6	2,7	2,4

Exemple :

Épreuve Agility 1, catégorie C, longueur de parcours = 160 m.

Vitesse de référence TPM = 1,5 m/s (cf. tableau 2) : $TPM = 160 / 1,5 = \underline{107 \text{ s}}$ (arrondi).

Vitesse de référence TPS = 2,4 m/s (cf. tableau 2) : $TPS = 160 / 2,4 = \underline{67 \text{ s}}$ (arrondi).

4.2 Agility 2 / Agility Standard / Jumping Standard

Le TPS est calculé en prenant la plus petite valeur des deux temps suivants :

. La moyenne des temps réalisés par les chiens terminant le parcours dans la catégorie, majorée de 15 %.

. Le TPS plafond, calculé en divisant la longueur du parcours par la vitesse de référence définie sur le tableau 4.

Le classement préalable au calcul du TPS ne tient pas compte des chiens éliminés (y compris ceux par dépassement du TPM).

Tableau 4 : Vitesse de référence servant à plafonner le TPS en grade 2 (m/s)

Epreuve	Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C	Catégorie D
Agility 2 / Agility Standard	2,5	2,6	2,9	2,3
Jumping Standard	2,6	2,7	3,0	2,4

Exemple :

Épreuve Agility Standard, catégorie B, longueur de parcours = 160 m. La moyenne des temps réalisés par l'ensemble des chiens terminant le parcours est de 44,3 secondes.

Vitesse de référence TPM = 2,0 m/s (cf. tableau 2) : TPM = 160 / 2,0 = **80 s**. Temps moyen réalisé majoré de 15 % = 44,3 x 1,15 = 51 s (arrondi).

Vitesse de référence TPS plafond = 2,6 m/s (cf. tableau 4) : TPS plafond = 160 / 2,6 = 62 s (arrondi). TPS = **51 s** car 51 est plus petit que 62.

4.3. Agility 3 / Agility Master / Jumping Master

Le TPS est calculé en prenant la plus petite valeur des deux temps suivants :

. La moyenne des temps réalisés par les 3 chiens les mieux classés dans la catégorie (en tenant compte des seules pénalités de parcours) majorée de 15 % ; si moins de 3 chiens sont classés, on prend la moyenne des temps des chiens classés majorée de 15 %.

. Le TPS plafond, calculé en divisant la longueur du parcours divisée par la vitesse de référence définie sur le tableau 5.

Tableau 5: Vitesse de référence servant à plafonner le TPS en grade 3 (m/s)

Epreuve	Catégories A et B	Catégorie C	Catégorie D
Agility 3 / Agility Master	3,3	3,4	2,6
Jumping Master	3,6	3,7	2,8

Le classement préalable au calcul du TPS ne tient pas compte des chiens éliminés (y compris ceux par dépassement du TPM).

Exemple :

Épreuve Jumping Master, catégorie A, longueur de parcours = 160 m. Seulement 2 chiens participent à l'épreuve. Ils réalisent des temps de 31,42 et 55,55 secondes.

Vitesse de référence TPM = 2,5 m/s (cf. tableau 2) : TPM = 160 / 2,5 = **64 s**. Moyenne des 2 meilleurs temps réalisés = 43,49 s : Temps moyen majoré de 15 % = 50 s (arrondi). Vitesse de référence TPS maximum = 3,6 m/s (cf. tableau Table) : TPS plafond = 160 / 3,6 = 44 s (arrondi). TPS = **44 s** car 44 est plus petit que 50.

4.4. Dispositions spécifiques pour la classe Junior 11

Pour la classe Junior 11, le TPM reste identique à celui calculé pour la classe Senior (cf. tableau 2).

Cependant, le TPS est calculé comme pour la classe Senior, puis augmenté de 10 %.

Exemple :

Épreuve Agility Standard, catégorie B, longueur de parcours = 160 m.

En classe Senior, obtient TPM = 80 s et TPS = 48 s. Cela donne, en classe Junior 11 : TPM = **80 s** et TPS = 48 s + 10 % = **53 s** (arrondi).

4.5 Dispositions spécifiques pour la classe Handi

Le TPS est calculé en prenant la moyenne des temps réalisés par les 3 binômes les mieux classés dans la même catégorie d'**handicap** quelles que soient les catégories des chiens (en tenant compte des seules pénalités de parcours) majorée de 20 % ; si moins de 3 binômes sont classés, on prend la moyenne des temps des binômes classés majorée de 20 %.

Exemple :

Épreuve Agility Standard, classe d'handicap C3, longueur de parcours = 160 m. Les 3 chiens les mieux classés en tenant compte des seules pénalités de parcours réalisent des temps de 61,42 ; 73,33 et 85,55 secondes.

Vitesse de référence TPM = 1,0 m/s (cf. tableau 2) : TPM = 160 / 1,0 = **160 s**. Moyenne des 3 meilleurs temps réalisés = 73,43 s. TPS = Temps moyen majoré de 20 % = **86 s** (arrondi).