



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

**AGILITY MOBILITY OBEDIENCE**

**Règlement**  
**Championnat Suisse Individuel Agility**

valide à partir du tt.mm.jjjj

**2 concours de qualification**  
**&**

<b>1 concours final</b>	<b>ou</b>	<b>2 concours finals</b>
-------------------------	-----------	--------------------------

## 1. CHAMPIONNAT SUISSE INDIVIDUEL AGILITY

Le championnat suisse individuel (CS individuel) est organisé chaque année entre juin et décembre. Les clubs qui veulent poser leur candidature répondent à la publication dans les organes officiels de la SCS auprès de la CTAMO. L'attribution est faite par la CTAMO.

### 1.1 Admission

La participation aux concours du CS est ouverte aux chiens avec ou sans papier de pedigree qui, au moment du CS individuel, sont autorisés de participer dans la classe 3. Ces chiens doivent participer au CS avec une licence agility valable et un cahier de travail agility de la CTAMO qui confirme que le chien conduit remplit les conditions d'autorisation. Ces chiens peuvent être conduits au CS par des conducteurs avec domicile légal en Suisse ou au Liechtenstein et qui sont membres d'une section locale ou d'un club de race de la SCS.

La vérification des conditions d'admission appartient au club organisant. En cas de doute, la CTAMO décide sur demande de l'admission.

Au maximum 350 chiens peuvent participer aux concours de qualification pour le CS. Ceux-ci sont déterminés de l'évaluation annuelle de la liste Agility Champions Race (ACR). La répartition entre les différentes catégories se fait en rapport aux chiens énumérés dans la liste ACR à la fin de la période de qualification. La CTAMO publie la liste des chiens autorisés à participer. Si un team autorisé de participer renonce à la participation, le prochain team de sa catégorie avance. Si une catégorie ne revendique pas toutes les places de départ, les places de départ libres seront proportionnellement réparties entre les autres catégories.

La CTAMO fixe les détails concernant la ACR comme directive.

### 1.2 Mode

#### 1.2.1 Généralités

Le CS individuel se compose de deux concours de qualification et <b>d'un concours final.</b>	<b>ou</b>	Le CS individuel se compose de deux concours de qualification et de <b>deux concours finals.</b>
--	-----------	--

Pour tous les calculs des pourcentages, les valeurs sont arrondies vers le haut au prochain nombre entier.

Toutes les directives suivantes valent toujours par catégorie.

#### 1.2.2 Qualification

La qualification se déroule en deux concours (agility et jumping). L'ordre est déterminé par l'organisateur.

L'ordre de départ pour le premier concours est déterminé par hasard. Pour le deuxième concours l'ordre de départ est dans l'ordre inverse du premier concours.

Au moins 10 teams et au maximum <b>35%</b> des teams qui ont participé au concours se qualifie pour la finale.	<b>ou</b>	Au moins 10 teams et au maximum <b>25%</b> des teams qui ont participé au <b>premier</b> concours se qualifie pour la finale.
--	-----------	---

En plus le champion en titre suisse est qualifié pour le final.



Les premiers <b>15%</b> de chaque concours de qualification qui ont participé se qualifie pour la finale.	<b>ou</b>	Les premiers <b>10%</b> de chaque concours de qualification qui ont participé se qualifie pour la finale.
---	-----------	---

Les 5% de places de départ encore libres sont données aux meilleurs teams de la liste de résultat combinée.

Si un team se qualifie dans les deux concours de qualification ou si le team est le champion en titre, les teams suivants ne peuvent pas avancés. Donc le nombre de teams qui s'est qualifié directement se réduit. Les places de départ encore libre pour la finale sont données aux meilleurs teams de la liste de résultat combinée.

La liste de résultat combinée est calculée des deux concours de qualification. Les points de fautes totales (fautes parcours et faute de temps) et les temps de parcours des deux concours sont additionnés. Le classement est fait en considération et dans l'ordre des points suivants:

1. Points de fautes totales
2. Plus petite somme des fautes de parcours
3. Plus petite somme des temps de parcours
4. Si toutes les données susnommées sont identiques, les teams seront classés ex aequo.

### 1.2.3 La finale

La finale est un <b>concours agility</b> .	<b>ou</b>	La finale se fait en <b>deux concours (agility et jumping)</b> .
--	-----------	--

Le nombre de participants pour la finale se compose ainsi

1. des teams qualifiés par les concours de qualification
2. en plus du champion en titre

<p>Les teams qui se sont exclusivement qualifiés d'après la liste de résultat combiné vont en premier au départ pour la finale. Le départ se fait en ordre inverse du classement dans liste de résultats combiné.</p> <p>En suite le champion en titre va au départ s'il n'a pas remporté un départ plus tard par un concours de qualification.</p> <p>En suite les teams vont au départ qui se sont au moins une fois qualifiés directement pour la finale. Ces teams sont classés d'après leur meilleur rang dans les concours de qualification et partent dans l'ordre inverse de ce classement. Si deux classements sont identiques, le team qui s'est qualifié par le jumping part le premier.</p> <p>Les rangs 1 et 3 du concours de la finale reçoivent un prix.</p>	<b>ou</b>	<p>L'ordre de départ pour le premier concours (jumping) se fait au hasard. Pour le deuxième concours l'ordre de départ se fait en ordre inverse du classement du premier concours.</p> <p>Les rangs 1 à 3 des concours finals reçoivent des prix.</p> <p>Pour déterminer le classement, les deux concours finals sont évalués en additionnant les points de fautes totales (fautes de parcours et fautes de temps) et les temps de parcours dans une liste de résultat totale.</p> <p>Pour l'ordre du classement vaut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. plus petite somme des points de fautes totales</li> <li>2. plus petite somme des fautes de par-</li> </ol>
---	-----------	---



		cours 3. plus petite somme des temps de par-cours
--	--	--

Le team vainqueur est champion suisse de sa catégorie.

## 2. VALIDITÉ

Le règlement a été décidé lors de la DCAMO du tt. mm jjjj et approuvé par le Comité central de la SCS le tt. mm jjjj sur demande de la CTAMO.

Le règlement entre en vigueur le jour tt. mm jjjj.

Peter Rub  
Président SCS

Matthias Leuthold  
Vice-président SCS

Remo Müller  
Président CTAMO

Peter Gisler  
Responsble juge Agility CTAMO