

Commission Nationale Education et Activités Cynophiles Président Jean Denis DEVINS



COMPETITION HOOPERS DOSSIER TECHNIQUE

1-	Caractéristiques et critères par niveau	2
2-	- Distances et trajectoires	4
3-	– Départ et arrivée	4
4-	Cas particulier du chien qui saute par-dessus un tunnel	5
5-	Approche des trajectoires par niveau et par agrès	6
6-	Dépassement des seuils de dépassement	. 10
7-	Symboles des agrès	. 14

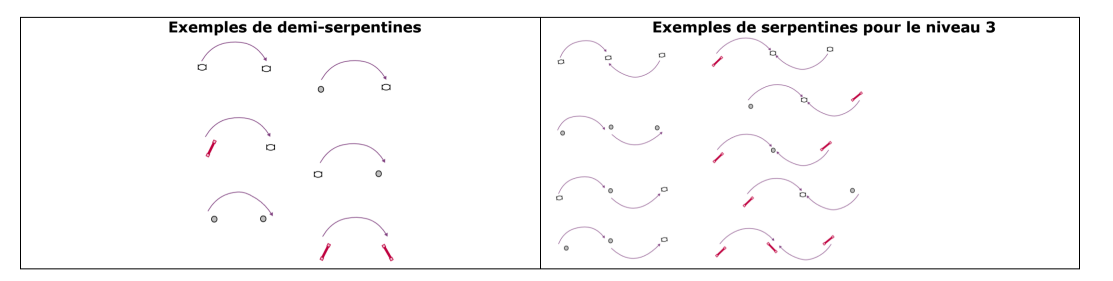
GT HOOPERS: DOSSIER TECHNIQUE_20231209

1- Caractéristiques et critères par niveau.

		N0	N1	N2	N3
Qualificatifs et	: passages	2 excellents Pass Hoopers/ passage en N1	3 excellents 180 points minimum pour passage en N2 avec 2 commissaires différents. Il est possible d'obtenir 2 qualificatifs sur une compétition avec un seul commissaire Possibilité de rester en N1 Impossibilité de redescendre en N0	5 excellents 180 points minimum pour passage en N3 avec 2 commissaires différents. Possibilité de rester en N2 Impossibilité de redescendre en N1	Descente volontaire en N2 possible à tout moment. Pour remonter en N3, le conducteur devra remplir à nouveau toutes les conditions à partir de la descente en N2
Nombre d'agre	ès	10 à 15	12 à 17	15 à 20	20 à 25
Distance entre	e ZDC et départ	maxi 3 mètres	maxi 5 mètres	maxi 6 mètres	maxi 8 mètres
Distance entre	e les agrès	de 4 à 6 mètres	de 5 à 8 mètres	de 7 à 10 mètres	de 10 à 14 mètres
Zone de condi		4 x 4	4 x 4	3 x 3	2 X 2
Distance maxi la plus proche l'agrès le plus	mum de la ligne de la ZDC à éloigné	8 mètres	10 mètres	20 mètres	20 mètres
Temps maxi		3 minutes	3 minutes	3 minutes	sans chrono 3 minutes avec chrono 2 minutes
	Généralités	Ces parcours sont conçus pour donner aux débutants certaines compétences de base de conduite sur des parcours simples, ne pas mettre le chien en erreur et faciliter sa progression sur la trajectoire.	Ces parcours s'appuient sur les compétences du niveau 0 et sont conçus pour accompagner le chien dans des changements de direction tout en ajoutant de la distance.	Ces parcours s'appuient sur les compétences du niveau 1 pour les conducteurs qui veulent des challenges plus importants.	Ces parcours sont conçus pour des conducteurs expérimentés qui sont prêts pour aborder des parcours plus difficiles avec des distances plus grandes.
	Positionnement de la ZDC	La ZDC est centrale sur le parcours, plus ou moins au milieu.	La ZDC est centrale sur le parcours, plus ou moins au milieu.	La ZDC est centrale sur le parcours, plus ou moins au milieu.	La ZDC peut être positionnée n'importe où sur le parcours ou en dehors de la ligne naturelle du parcours.
Critères de progression	Sens du départ du chien	Pour éviter les difficultés de départ, le chien démarre en prenant la direction de la ZDC. Le premier agrès est face au conducteur	Pour éviter les difficultés de départ, le chien démarre dans la direction de la ZDC.	Le départ du chien peut commencer sur une ligne parallèle à la ZDC.	Le départ du chien peut commencer dans n'importe quelle direction même à l'opposé du conducteur.
	Changements de direction	Les parcours sont fluides qui n'imposent pas de changement de direction ni de main.	Les parcours doivent être fluides, avec de simples changements de direction pas trop loin de la ZDC.	Les parcours seront fluides et logiques avec des changements de direction plus difficiles que le niveau 1, dans les deux sens, soit vers le conducteur soit à l'opposé du conducteur	Les parcours seront fluides avec des changements de direction dans n'importe quel sens
	Départ et arrivée	Le premier et dernier hoops sont différents en cas d'utilisation de chrono électroniques	Le premier et dernier hoops sont différents en cas d'utilisation de chrono électroniques	Le premier et dernier hoops sont différents en cas d'utilisation de chrono électroniques	Le premier et dernier hoops sont différents en cas d'utilisation de chrono électroniques
	Configuration Hoops-baril- hoops	Lors d'une configuration Hoop- Baril- Hoop, les deux hoops sont différents (pas de retour sur le même hoop après le baril) et pas	Lors d'une configuration Hoop-Baril- Hoop, les deux hoops sont différents (pas de retour sur le même hoop après le baril) (cf. schéma dans	Possible de faire hoop baril hoop avec le même hoop	Possible de faire hoop baril hoop avec le même hoop

GT HOOPERS: DOSSIER TECHNIQUE_20231209

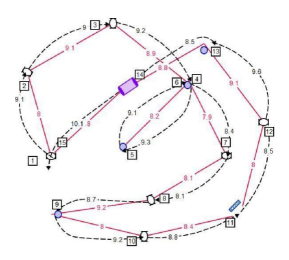
		de contour de baril (cf. schéma dans règlement)	règlement)		
- I	entine/	Pas de configuration de type serpentine	Configuration de type demi- serpentine avec 2 agrès (sauf tunnel) donc possible avec des hoops, gates et barils. Arrivée vers l'avant de l'agrès (et non derrière) Voir exemples ci-dessous.	Configuration de type demiserpentine avec 2 agrès (sauf tunnel) donc possible avec des hoops, gates et barils. Arrivée vers l'avant de l'agrès (et non derrière) Voir exemples ci-dessous.	Configuration de type serpentine avec 3 agrès (sauf tunnel) donc possible avec des hoops, gates et barils. Arrivée vers l'avant de l'agrès (et non derrière). Voir exemples ci-dessous.



2- - Distances et trajectoires

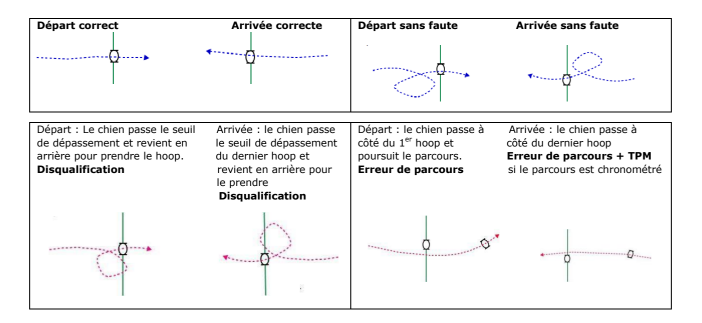
Les distances sont représentées en rouge et désignent les distances les plus courtes entre deux agrès.

Les trajectoires sont représentées en noir et symbolisent la trajectoire du chien.



3- - Départ et arrivée

Pour les départs, nous partons du principe que le conducteur est dans la ZDC.



Pour les cas où le conducteur n'est pas dans la zone de conduite, vous pouvez vous référer au règlement.

GT HOOPERS: DOSSIER TECHNIQUE_20231209 4 | 1 3

4- Cas particulier du chien qui saute par-dessus un tunnel

Cas 1 – le chien doit prendre le hoop puis le tunnel. Il saute par-dessus le tunnel. C'est une faute.	Cas 2 – le chien doit prendre le hoop puis un autre hoop. Il prend le 1 ^{er} hoop et saute par- dessus le tunnel. C'est une disqualification car ce n'était pas l'obstacle à prendre
① (

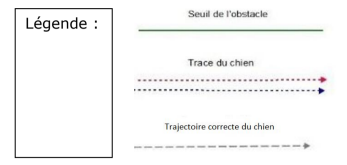
5- Approche des trajectoires par niveau et par agrès.

Agrès	Cas	N0	N1	N2	N3
BARILS	Configurations autorisées				
	Configurations non autorisées			0	

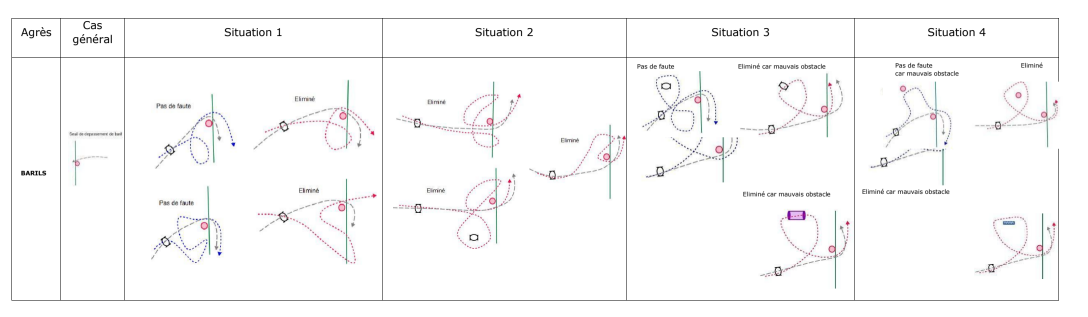
GATES	Configurations autorisées			
(toujours entre le chien et son conducteur)	Configurations non autorisées			
		Đ Đ		

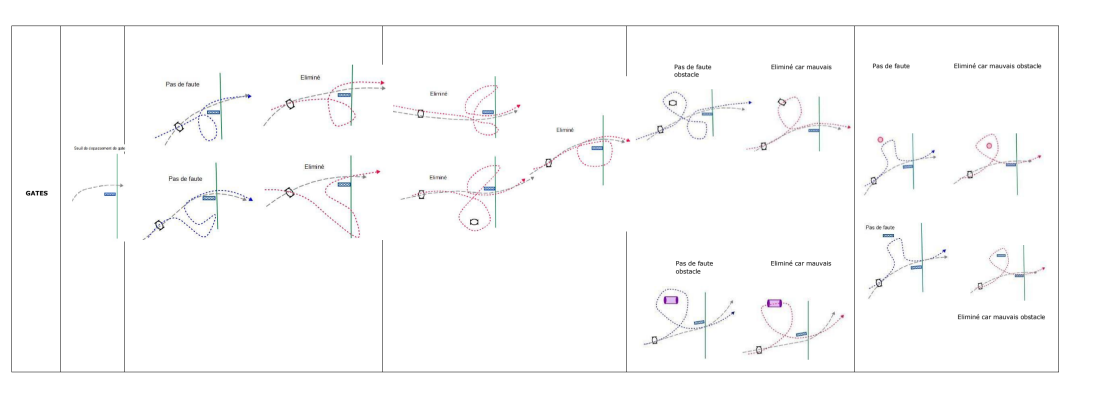
Agrès	Cas général	Tous niveaux	N0	N1	N2	N3
HOOPS	Configurations autorisées	5 metres minimum			8 8	
	Configurations non autorisées					

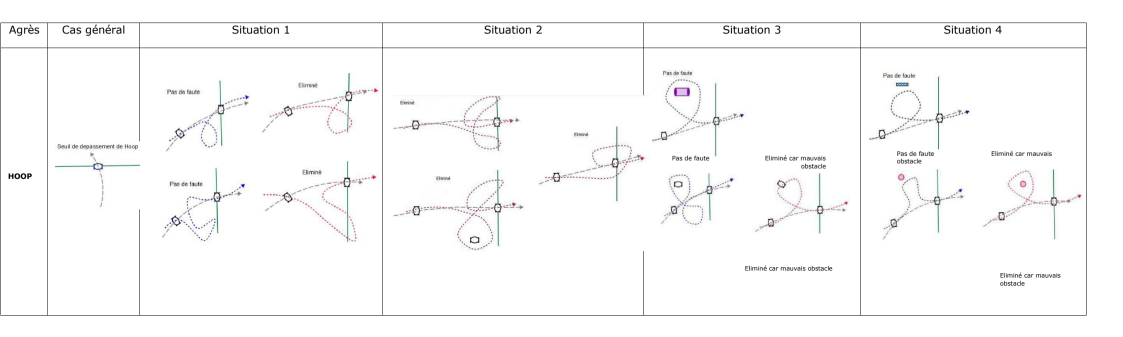
TUNNELS	Configurations autorisées			
	Configurations non autorisées			

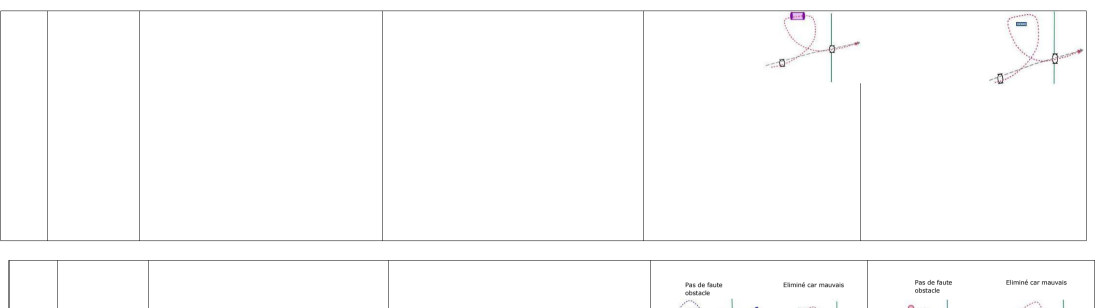


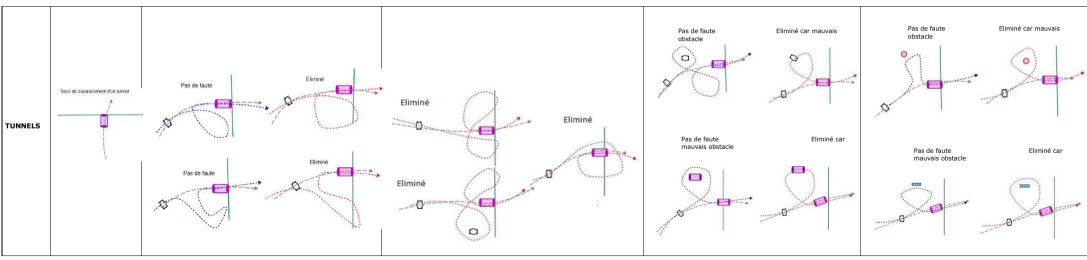
6- Dépassement des seuils de dépassement.













Commission Nationale Education et Activités Cynophiles

Président Jean Denis DEVINS

7- Symboles des agrès

Afin d'uniformiser la réalisation des parcours, voici les symboles retenus pour les agrès et pour l'indication des distances et trajectoires.

Ces symboles devront être utilisés lors des compétitions, formations.

Ils peuvent être dessinés à main levée ou à l'aide d'un logiciel.

Ноор	Tunnel			
Baril	Gate			
Zone de conduite	Numéro			
	19 01 1			
Mesures pour les distances et trajectoires				
7.3 9.8	Distance à mesurer entre 2 agrès. Mesure de la trajectoire du chien.			
Mesure de la distance entre la ZDC et un agrès				
Exemple				

GT HOOPERS: DOSSIER TECHNIQUE_20231209