

	<i>Société Centrale Canine</i>		Société Organisatrice	REUNION	Club organisateur	ARAC
	<b>Concours en Ring</b>			Date :	15/09/15	
Nom du Chien :	DRECK DES LEGENDAIRES VANOVA		Lieu :	ST LOUIS		
Conducteur :	LEONG SHE Jacques		Rappel :	Sifflet		
	9 ROUTE DES MERLES		Rapport :	Chaussettes		
Code postal :	97425	Ville :	LES AVIRONS	N° CT :	90318	

EXERCICES	3	Note	Total Partiel	Pénal. A.G.	OBSERVATIONS	
Escalade de la palissade	20	14	43		2 m :	Bon
Saut de la haie	20	17			1.15 m :	1 Raté puis A/R Bon
Saut en longueur	20	12			3.50 m :	Bon
Suite en laisse	4	3	42		Dépasse par intermittence	
Suite sans laisse	8	4			Dépasse continuellement	
Absence	10	10			C	Bon
Positions	20	14			C	<b>A D C D A C</b> Dernier debout en moins, se déplace sur 3m
Envoi en avant	12	11	31		Le chien ne fait pas action de retour immédiatement	
Refus d'appâts lancés	10	9			Change de position	
Refus d'appâts au sol	10	10				
Rapport d'objet lancé	4	4			Bon	
Rapport d'objet au vu	8	8			Bon	
Rapport d'objet à l'insu	8	0	25,00		Le chien se trompe d'objet	
Attaque au revolver Garde au ferme	30	0			anticipe avant coup de trompette 1ère fuite : 2ème fuite :	
Attaque mordante Fuyante	30	0			anticipe avant coup de trompette	
Attaque mordante de Face	30	25			3S TAD, 1 Rappel sup	
Attaque arrêtée	20	0	27		Report attaque de face :	X 1.33 = 0
					Commande à :	5,00 m
Défense du conducteur	30	27	67,5		Va sur HA sur plus d'1m, TAD en fin de défense	
Recherche Conduite	40	27			1CD PDT la conduite	
					1ère fuite :	
					2ème fuite :	2M
				3ème fuite :	4M 1TAD	
Garde d'Objet	30	13,5		4ème fuite :	1M 1TAD	
				1er passage :	Mord à 2m se laisse entrainer 5m	
				2ème passage :	Mord a 3,50m	
				3ème passage :	mord 2,50m	
TOTAL	364	208,5			Observations :	
ALLURE GENERALE	36	20,850		0,00	A.G Total des points à déduire	
<b>TOTAL DES POINTS</b>	400	<b>229,350</b>			Dentitions :	Mque 1 croc sup, 1 croc inf

CLASSEMENT	JUGE		JUGE		HA		H. A	
	CHANE KANE		0		BOYER		MAILLOT	
	Jean Luc		0		JEAN MAX		SEBASTIEN	
				Niveau :		Niveau :		
QUALIFICATIF	<b>NC</b>				2		2	