

Super finale - Catégories A/B/D - Trophée Claude Bernard

POWELL David - 21 obstacles - Longueur : 186 m - Vitesse : 4.33 - TPS : 43 sec - TMP: 65 sec

Clas.	Nom du Chien	Race du chien	Conducteur	Club	Temps sec	V.E. m/sec	Pénalités		Qual.
							Parc.	>TPS Total	
2	H'pinky Black	Shetland	FOREST Clementine	Sanvignes les Mine:	39.9 0	4.66			EXC

Super finale - Catégorie C -trophée Patrick Decorte

POWELL David - 21 obstacles - Longueur : 192 m - Vitesse : 4.57 - TPS : 42 sec - TMP: 63 sec

Clas.	Nom du Chien	Race du chien	Conducteur	Club	Temps sec	V.E. m/sec	Pénalités		Qual.
							Parc.	>TPS Total	
-	Gandja	Border collie	MORIZE Lionel	Messigny et Vantoux					ELI

Conditions de sélection pour la super finale :

a) Sont sélectionnés pour la super-finale les chiens les mieux classés dans chaque épreuve et au cumul des deux classes Master et Standard, et cela dans les limites suivantes pour chacune de ces trois épreuves ainsi que pour le cumul :

- en catégorie A : le premier chien dans chaque manche et les 2 premiers chiens au cumul
- en catégorie B : le premier chien dans chaque manche et les 2 premiers chiens au cumul
- en catégorie C : les 2 premiers chiens dans chaque manche et les 5 premiers chiens au cumul
- en catégorie D : le premier chien au cumul

b) Si, dans une épreuve donnée, un chien satisfait les conditions de sélection alors qu'il est déjà sélectionné lors d'une épreuve antérieure, sera alors sélectionné le prochain chien dans le classement, toujours dans la limite du nombre indiqué.

c) Si, au cumul, un chien satisfait les conditions de sélection alors qu'il est déjà sélectionné lors d'une des épreuves, sera alors sélectionné le prochain chien dans le classement au cumul, toujours dans la limite du nombre indiqué.

d) Seront ainsi sélectionnés pour la super-finale au plus 44 chiens, répartis de la façon suivante :

Sélection		Super-finale ABD			Super-finale C
		A	B	D	C
Classe Standard	Manche 1	1	1		2
	Manche 2	1	1		2
	Manche 3	1	1		2
	Cumul	2	2	1	5
Classe Master	Manche 1	1	1		2
	Manche 2	1	1		2
	Manche 3	1	1		2
	Cumul	2	2	1	5
Total		22			22