

Open Large A

Patrick Garçon

Cypat'Agil

1630 Bulle, 07.12.2013



Parcourslänge: 150 m

Standardzeitfaktor:

Standardzeit: 65 s = 2.3 m/s

Maximalzeit: 98 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Land	Feh.	Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Kalbermatter Philipp	Falun	11433	A	Border Collie	6	HSV Oberwallis	SUI	1	0	37.89	4.00	0.00	5.00	V
2.	Clavien Erica	Spicy	11040	A	Berger australien	13	Agilit'asion	SUI	1	1	43.10	3.50	0.00	10.00	SG
3.	Demierre Patricia	Vodka	10961	A	golden retriever x	10	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	3	0	49.59	3.00	0.00	15.00	SG
4.	Martinet Laurence	Leika	10921	A	Border Collie	5	Agilit'asion	SUI	4	1	42.33	3.50	0.00	25.00	G
888.	Carrupt Anne	Kacey	10907	A	Border Collie	1	BCCS	SUI	d						DIS
888.	Imhof Evelyne	Poupy	11140	A	Border collie	2	MARCY'AGIL	SUI	d						DIS
888.	Golay Lydia	Patch	11119	A	Border Collie	3	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	d						DIS
888.	Burnier Nathalie	Jeven	10904	A	Border collie	4	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	d						DIS
888.	Harazem Sabrine	Enya	11236	A	Malinois	7	SKBS	SUI	d						DIS
888.	Foresti Helena	Daiwa	10930	A	Berger australien	8	CCNV Les Cabot'ins	SUI	d						DIS
888.	Delavy Murielle	Devon	11022	A	border collie	9	Ami du Chien	SUI	d						DIS
888.	Testuz Laure	Trip	11280	A	Border Collie	11	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	d						DIS
888.	Cherpillod Sandrine	Fidgee	10665	A	berger belge tervueren	12	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	d						DIS
888.	Dumonthay Anna	Flicka	11406	A	Collie poil court	14	Agility Red Runners Léman	SUI	d						DIS

Total Fehler: 0 - 5.99 = Vorzüglich • 6 - 15.99 = Sehr Gut • 16 - 25.99 = Gut • ab 26 = Nicht Klassiert

Rang: 777 = nicht klassiert • 888 = disqualifiziert • 999 = nicht gestartet

Statistik		100% = Anzahl gestartet				Zeitvergleiche		Laufzeit	m/s
		V0:	0 (0%)	G:	1 (7%)	Standardzeit:	65.00	2.3	
Gestartet:	14	V:	1 (7%)	NK:	0 (0%)	Durchschnitt:	43.23	3.5	
Klassiert:	4 (29%)	SG:	2 (14%)	DIS:	10 (71%)	Absolute Bestzeit:	37.89	4.0	
						Innerhalb Standardzeit:	4 von 4	(100%)	