

# Jumping Large 2

Anita Leonardi

Cypat'Agil

Villars-le-Grand, 05.07.2014

Parcourslänge: 168 m

Standardzeitfaktor: 1.25

Standardzeit: 51 s = 3.3 m/s

Maximalzeit: 90 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Feh. Ver.	Laufzeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Voegeli Rose-Marie	Kira	10342	2	Border Collie	191	Cyno Monthey	SUI 0 0	40.74	4.12	0.00	0.00	V
2.	Bonvin Nathalie	Akash	7896	2	Berger belge Tervueren	188	SKBS	SUI 0 0	43.38	3.87	0.00	0.00	V
3.	Chollet Dominique	Janis	10994	2	Kelpie	189	CC LA RIVIERA - Lavaux	SUI 0 0	45.07	3.73	0.00	0.00	V
4.	Bonvin Nathalie	Tikal	5965	2	Berger belge Tervueren	178	SKBS	SUI 0 0	45.26	3.71	0.00	0.00	V
5.	Pavia Claire	Maïko	9315	2	Australian Shepherd	190	CCNV Les Cabot'ins	SUI 0 0	51.02	3.29	0.02	0.02	V
6.	Bottlang Annick	Moustache	8378	2	Schnauzer moyen	182	CCNV Les Cabot'ins	SUI 0 0	52.70	3.19	1.70	1.70	V
7.	Rauber Christiane	Yankee	9105	2	Berger allemand	187	SC	SUI 1 0	43.87	3.83	0.00	5.00	V
8.	Gandoy Françoise	Falco	8953	2	Toller	179	Amis du Chien du Val-de-Ruz	SUI 1 0	46.70	3.60	0.00	5.00	V
9.	Theunissen Claudia	Chip	7840	2	Border Collie X	185	KV Murten	SUI 3 0	41.43	4.06	0.00	15.00	SG
10.	Chollet Dominique	Mudgee	6923	2	Kelpie	177	CC LA RIVIERA - Lavaux	SUI 0 2	56.30	2.98	5.30	15.30	SG
888.	Sturges Jane	Alice	9549	2	Border Collie	181	BCCS	SUI					DIS
888.	Carron Corinne	Fly	10162	2	Golden Retriever	183	Retriever Club Schweiz	SUI					DIS
888.	Borcard Christelle	Chaya	8938	2	Berger Australien	184	SC Genève	SUI					DIS
888.	Arnet Marianne	Alix	8641	2	Shapendoes	186	Amis du Chien du Val-de-Ruz	SUI					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:	V:	SG:	DIS:	G:	NK:	Standardzeit:	Durchschnitt:	Absolute Bestzeit:
Gestartet:	14	4 ( 29% )	8 ( 57% )	2 ( 14% )	0 ( 0% )	0 ( 0% )	51.00	46.65	40.74	7 von 10 ( 70% )
Klassiert:	10 ( 71% )						3.3	3.6	4.1	