



# Jumping Small 2

## Manuel Leonardi

### Cypat'Agil

Villars-le-Grand, 06.07.2013

Parcourslänge: 165 m      Standardzeitfaktor: 1.25      Standardzeit: 45 s = 3.7 m/s      Maximalzeit: 80 s

Rang	Name	Hund	Liz.	Kl.	Rasse	SNr.	Verein	Land	Feh.	Ver.	Lauf-zeit	m/s	Zeit-Fehler	Total Fehler	Qual
1.	Augsburger Serge	Indy	6718	2	Sheltie	176	Agilit'asion	SUI	0	0	35.72	4.60	0.00	0.00	V
2.	Müller Philipp	J.Lo	5650	2	Sheltie	165	Agilit'asion	SUI	0	0	45.03	3.70	0.03	0.03	V
3.	Bottlang Annick	Chispa	6156	2	Schnauzer nain	169	CCNV Les Cabot'ins	SUI	0	0	48.04	3.40	3.04	3.04	V
4.	Béguin Séverine	Jack	10076	2	Jack Russel	175	Funny Dog Bussigny	SUI	0	1	43.26	3.80	0.00	5.00	V
5.	Jeannerat Chantal	Elfy	10565	2	Sheltie	167	Funny Dog Bussigny	SUI	0	1	47.88	3.40	2.88	7.88	SG
6.	Diamantini Marie-Elise	Lola	10073	2	CKC	171	SC	SUI	0	0	54.58	3.00	9.58	9.58	SG
7.	Müller Philipp	Joya	7567	2	Sheltie	180	Agilit'asion	SUI	0	2	52.33	3.20	7.33	17.33	G
888.	Kreuzer Carmen	Luna	9799	2	Silky Terrier	168	SC Genève	SUI	d						DIS
888.	Calzolari Chloé	Bradley	8978	2	Jack Russell	170	SC Genève	SUI	d						DIS
888.	Pulver Martina	Terry	10031	2	Mischling	172	KV Unteremmental	SUI	d						DIS
888.	Turin Laly	Smarties	8874	2	Sheltie	173	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	SUI	d						DIS
888.	Cailler Charlotte	Kinta	9690	2	Caniche nain	174	SC Genève	SUI	d						DIS
888.	Schöfberger Suzanne	Askia	8258	2	mini-aussie	178	CCNV Les Cabot'ins	SUI	d						DIS
888.	Boeufvé Chloé	Dounut	10610	2	Shetland Sheepdog	179	Club cynologique LA RIVIERA – Lavaux	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
	Gestartet: 14	V0: 1 ( 7% )	V: 4 ( 29% )	SG: 2 ( 14% )	G: 1 ( 7% )	NK: 0 ( 0% )	DIS: 7 ( 50% )	Standardzeit: 45.00
Klassiert: 7 ( 50% )							Durchschnitt: 46.69	3.6
							Absolute Bestzeit: 35.72	4.6
							Innerhalb Standardzeit: 2 von 7 ( 29% )	