Organisation: Neuchâtel

Sol: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individuelle	Syn.:	Sync	hronisation	Acc.: P	rogramme	Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom	Inc	d. Sy	'n.	Acc.	Inf.	Total po	ints Distinction
1.	Vevey-Ancienne	VD 3.6	675 2.	75	3.00		9.43	
2.	Domdidier	FR 3.6	625 2.	625	3.00		9.25	
3.	Corsier-Corseaux	VD 3.9	55 2.	65	3.00		9.20	
4.	Lancy	GE 3.5	525 2.	45	3.00		8.98	
5.	Ecublens	VD 3.4	40 2.	425	2.80		8.63	
6.	Corcelles-Cormondrèche	NE 2.5	55 1.	65	2.55		6.75	

Programme de sauts: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individue	elle Sy	n.: Synd	hronisation	Acc.: Programme Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom		Ind.	Syn.	Acc.	Inf. Total points Distinction
1.	Serrières	NE	3.55	2.475	3.00	9.03
2.	La Coudre	NE	3.475	2.525	3.00	9.00
3.	Domdidier	FR	3.50	2.40	2.95	8.85
4.	Chézard-St-Martin	NE	3.375	2.375	3.00	8.75
5.	Freiburgia	FR	3.075	2.10	2.90	8.08

Anneaux balançants: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individuelle	Syn.: Sy	nchronisation	Acc.: Programme Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom	In	d. Syn	. Acc.	Inf. Total points Distinction
1.	Vevey-Ancienne	VD 3.	325 2.87	5 3.00	9.70
2.	Domdidier	FR 3.0	625 2.70	2.90	9.23
3.	La Coudre	NE 3.4	40 2.35	2.85	8.60
4.	Ecublens	VD 3.3	375 2.40	2.50	8.28
5.	Lancy	GE 3.:	20 2.37	5 2.55	8.13
6.	Freiburgia	FR 3.0	00 2.05	2.35	7.40

Barres parallèles: catégorie Actives/Actifs

	Ind.: Exécution individ	uelle Sy	yn.: Synd	chronisation	Acc.: Programme Inf.: Déduction d'ordre
Rang Nom		Ind.	Syn.	Acc.	Inf. Total points Distinction
1. Montreux	VD	3.60	2.60	3.00	9.20
2. Chézard-St-Martin	NE	3.55	2.60	3.00	9.15
3. La Coudre	NE	3.475	2.40	2.85	8.73
4. Corsier-Corseaux	VD	3.075	2.325	2.80	8.20
5. Freiburgia	FR	3.175	2.225	2.65	8.05

Organisation: Neuchâtel

Finales Sol: catégorie Actives/Actifs

	Ind.: Exécution individu	nd.: Exécution individuelle Syn.: Synchronisation		Acc.: F	Programme	Inf.: Déduction d'ordre	
Rang Nom		Ind.	Syn.	Acc.	Inf. Total points Distin		ints Distinction
1. Vevey-Ancienne	VD	3.75	2.80	3.00		9.55	Or
2. Domdidier	FR	3.70	2.70	3.00		9.40	Argent
3. Corsier-Corseaux	VD	3.575	2.65	3.00		9.23	Bronze

Finales programme de sauts: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individue	lle Sy	n.: Sync	hronisation	Acc.: P	rogramme	Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom		Ind.	Syn.	Acc.	Inf.	Total poi	nts Distinction
1.	Serrières	NE	3.575	2.525	3.00		9.10	Or
2.	La Coudre	NE	3.50	2.525	3.00		9.03	Argent
3.	Domdidier	FR	3.375	2.275	2.85		8.50	Bronze

Finales anneaux balançants: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individue	elle S	Syn.: Synchronisation		Acc.: Programme		Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom		Ind.	Syn.	Acc.	Inf.	Total poi	nts Distinction
1.	Vevey-Ancienne	VD	3.90	2.875	3.00		9.78	Or
2.	Domdidier	FR	3.625	2.70	2.90		9.23	Argent
3.	La Coudre	NE	3.60	2.60	2.80		9.00	Bronze

Finales barres parallèles: catégorie Actives/Actifs

		Ind.: Exécution individuelle	Syr	n.: Synd	hronisation	Acc.: F	Programme	Inf.: Déduction d'ordre
Rang	Nom	In	nd.	Syn.	Acc.	Inf.	Total po	ints Distinction
1.	Montreux	VD 3.	.675	2.675	3.00		9.35	Or
2.	Chézard-St-Martin	NE 3.	.60	2.60	3.00		9.20	Argent
3.	La Coudre	NE 3.	.525	2.625	2.85		9.00	Bronze

Organisation: Neuchâtel

Barre fixe: catégorie Actives/Actifs

	Ind.: Exécution individuelle	Syn.: Synchronisation	Acc.: Programme	Inf.: Déduction d'ordre
Rang Nom	Inc	d. Syn. Acc.	Inf. Total po	oints Distinction
				_
1. Serrières	NE 3.6	55 2.675 3.00	9.33	B Diplôme

Combinaison d'engins: catégorie Actives/Actifs

	Ind.: Exécution individuelle	Syn.: Sy	nchronisation	Acc.: Progra	amme Inf	f.: Déduction d'ordre
Rang Nom	In	d. Syn.	Acc.	Inf. To	otal points	s Distinction
1. Serrières	NE 3.	675 2.70	3.00		9.38	Diplôme
2. Chézard-St-Martin	NE 3.	425 2.42	2.90		8.75	Diplôme
3. Vevey Jeunes-Patriotes	VD 3.	10 2.20	2.75		8.05	Diplôme
4. Corsier-Corseaux	VD 3.	15 2.25	2.60		8.00	

Barres asymétriques: catégorie Actives/Actifs

	Ind.: Exécution individuelle	Syn.: Syn	chronisation	Acc.: P	rogramme	Inf.: Déduction d'ordre
Rang Nom	Inc	. Syn.	Acc.	Inf.	Total po	ints Distinction
Vevey Jeunes-Patriotes	VD 3.3	0 2.225	2.85		8.38	Diplôme
2. Vevey-Ancienne	VD 3.0	75 2.175	2.60		7.85	Diplôme