

**ST-MAURICE - CHAMPIONNATS VALAISANS D'ATHLETISME EN SALLE**

**SAMEDI 26 FEVRIER 2011**

**ECOLIERS B 2000/2001 (POIDS)**

<b>Dossards</b>	<b>Nom- Prénom</b>	<b>année</b>	<b>Club</b>	<b>essai1</b>	<b>essai2</b>	<b>essai3</b>	<b>meilleur</b>	<b>rang</b>
27	Revaz Arnaud	2000	CA Sion				7.24	
117	Kokoura Louis	2000	CABV Martigny				6.13	
40	Duc Mathieu	2000	CA Vétroz				5.87	
1	Camenzind Loris	2000	CA Sierre				5.86	
8	Michel Thibault	2000	CA Sierre				5.78	
94	Stragiotti Florent	2000	SG St-Maurice				5.42	
127	Resenterra Alix	2000	CABV Martigny				5.41	
107	Bruchez Louis	2000	CABV Martigny				5.38	
111	De Boni Thibaud	2001	CABV Martigny				5.3	
42	Gaillard Samuel	2000	CA Vétroz				5.24	
103	Ancay Rémy	2000	CABV Martigny				5.17	
87	Janin Luca	2001	SG St-Maurice				5	
7	Melly Célien	2000	CA Sierre				4.98	
113	Farquet Adrien	2002	CABV Martigny				4.93	
66	Dressy Aurélien	2001	SFG Collombey				4.9	
44	Moix Timothée	2000	CA Vétroz				4.88	
38	Dorsaz Noé	2001	CA Vétroz				4.85	
121	Nicollerat Loïc	2001	CABV Martigny				4.85	
85	Barman Pierrick	2000	SG St-Maurice				4.84	
9	Pellaz Jaurès	2000	CA Sierre				4.78	
123	Piguet Louis	2001	CABV Martigny				4.72	
19	Jollien Lionel	2001	CA Sion				4.71	
124	Rausis Colin	2000	CABV Martigny				4.67	
93	Saillen Jérémie	2001	SG St-Maurice				4.67	
60	Pachoud Florian	2001	CA Vouvry				4.56	
90	Monnet Mathias	2001	SG St-Maurice				4.54	



Dossards	Nom -Prénom	année	Club	essai 1-3	essai4	essai5	essai6	meilleur	rang
----------	-------------	-------	------	-----------	--------	--------	--------	----------	------

27	Revaz Arnaud	2000	CA Sion	7.24	8.04	7.84	7.64	8.04	1
1	Camenzind Loris	2000	CA Sierre	5.86	6.27	5.29	5.75	6.27	2
117	Kokoura Louis	2000	CABV Martigny	6.13	5.13	5.34	6.17	6.17	3
40	Duc Mathieu	2000	CA Vétroz	5.87	5.79	5.97	5.98	5.98	4
8	Michel Thibault	2000	CA Sierre	5.78	5.7	5.72	5.26	5.78	5
127	Resenterra Alix	2000	CABV Martigny	5.41	5.43	5.38	5.73	5.73	6
94	Stragiotti Florent	2000	SG St-Maurice	5.42	5.64	5.29	5.43	5.64	7
107	Bruchez Louis	2000	CABV Martigny	5.38	4.39	5.14	4.28	5.38	8