

Classement intermédiaire après une passe

Fête régionale Le Mouret
Le Mouret, 18.05.2023

Rang	Points	Résultat	Nom Prénom	Localité	Club
1a	10.00	+	Jonin Jérémy, S	Villars-sous-Mont	FR La Gruyère
1b	10.00	+	Grossenbacher Simon, S *	Prévondavaux	FR Estavayer-le-Lac
1c	10.00	+	Elmiger Elias, S	Susten	VS Leukerbad
1d	10.00	+	Ducrest Etienne, S *	Bouloz	FR La Gruyère
1e	10.00	+	Cottier Marco, S	Plaffeien	FR Sense/La Singine
1f	10.00	+	Berthet Luca, S	Tartegnin	VD Mont-sur-Rolle
2a	9.75	+	Zbinden Roman (2007), S	Rechthalten	FR Sense/La Singine
2b	9.75	+	Kolly Simon, S	Le Mouret	FR Haute-Sarine
2c	9.75	+	Bucher Manuel (2006), S	Neuenkirch	FR Fribourg & Environs / Rothenburg
2d	9.75	+	Borcard Clovis, S *	Grandvillard	FR La Gruyère
2e	9.75	+	Bapst Ludovic, S	Granges-Paccot	FR Fribourg & Environs
3	9.00	-	Pasquier Loïc, S *	Maulles	FR La Gruyère
4a	8.75	-	Tornare Paul, S *	Botterens	FR La Gruyère
4b	8.75	-	Sturny Nicolas, S **	Tafers	FR Sense/La Singine
4c	8.75	-	Moser Steven, S **	Rechthalten	FR Sense/La Singine
4d	8.75	-	Jacquaz Fabien (2006), S	Ecuvillens	FR Fribourg & Environs
4e	8.75	-	Hayoz Quentin, S *	La Roche FR	FR Haute-Sarine
4f	8.75	-	Gapany Benjamin, S ***	Hauteville	FR La Gruyère
4g	8.75	-	Egger Pierre, S	Magnedens	FR Haute-Sarine
5a	8.50	o	Zbinden Lukas, S *	Zumholz	FR Sense/La Singine
5b	8.50	o	Von Niederhausern David (2007)	Murist	FR Estavayer-le-Lac
5c	8.50	o	Vachoud Alain (2007), S	Romont FR	FR Cottens
5d	8.50	o	Torche Louis (2007), S	Dombresson	NE Vignoble
5e	8.50	o	Schmid Romain, S *	Rossens FR	FR Haute-Sarine
5f	8.50	o	Portmann Fabio, S *	Oberschrot	FR Fribourg & Environs
5g	8.50	o	Liard Samuel (2005), S	Neirivue	FR La Gruyère
5h	8.50	o	Evard Melvin (2006), S	Villiers	NE Vignoble
5i	8.50	o	Dind Samuel, S **	Charrat	VD Lausanne
5j	8.50	o	Chassot Samuel, S	Arconciel	FR Haute-Sarine
5k	8.50	o	Carron Léandre (2006), T	Fully	VS Charrat-Fully
5l	8.50	o	Berthet Hugo (2005), S	Tartegnin	VD Mont-sur-Rolle

* Kantonal- bzw. Gauverbandskranzschwinger ** Teilverbandskranzschwinger *** Eidg. Kranzschwinger