TABLEAU DE CLASSEMENT



Fédération Française de Cyclisme

Comité Régional de Franche-Comté



é organisatrice : **PULSION VTT**

Titre de la course : **PRIX DE VIEILLEY**

Catégorie : CADET/ CADETTE/ JUNIOR F

Date de L'épreuve: **5 septembre 2010**

gag	Place	dossard	Nom du coureur		Équipe - Société	Nation	n° de licence ou code UCI	Série	Temps						
nés	PI	op							/		_	u ler :	17	,9	km/h
	1	4	BUFFARD	Florian	US MOREZ	FC	11 39 027 048	CH			0 I	h 47	min	1	sec
	2	6	MICHAUD	Bastien	VTT PALTEAU DU LIZON	FC	11 39 069 129	CH		0				26	sec
	3	8	PREVOT	GUILLAUME	US GIROMAGNY	FC	11 90 025 129	CH		0				49	sec
	4	15	PIGUET	CHRISTOPHER	VCCMM	FC	11 25 018 680	CH		0				59	sec
	5	1	ROUSSERO	Alexandre	SC ARINTHOD	FC	11 39 087 039	CH		0		3	min	29	sec
	6	3	CABAUD	Clément	VC DOLE	FC	11 39 028 241	CH		0		4	min	59	sec
	7	2	LESTIEVENT	Romaric	VTT CONLIEGE	FC	11 39 079 442	CH		0		5	min	59	sec
	8	11	BOISSON	TRISTAN	VTT CONLIEGE	FC	11 39 079 463	CH		0		6	min	44	sec
	9	14	BIARD	ALEXANDRE	VTT CONLIEGE	FC	11 39 079 209	CH		0		7	min	50	sec
	10	7	PANISSET	Guillaume	VTT PALTEAU DU LIZON	FC	11 39 069 009	CH		0		8	min	29	sec
	11	12	FLEURY	VALENTIN	VTT PALTEAU DU LIZON	FC	11 39 069 061	CH		0		8	min	35	sec
	12	5	BACCHIOCCHI	Adrien	VTT PALTEAU DU LIZON	FC	11 39 069 037	CH		0		11	min	42	sec
	13	9	BRAND	CEDRIC	US GIROMAGNY	FC	11 90 025 109	CH		0		11	min	44	sec
	14	26	BURILLARD	Lucile	VC DOLE	FC	11 39 028 269	CF		0		17	min	12	sec
	15	27	BENEZECH	Juliette	VC DOLE	FC	11 39 028 240	CF		0		19	min	11	sec
	16	43	GUENOT	MARINE	VCCM	FC	11 25 018 652	JF		0		24	min	1	sec
	17	13	ARCHER	BASTIEN	VTT PALTEAU DU LIZON	FC	11 39 069 042	CH		0		26	min	44	sec
	18	28	RETORNAZ	MAELLE	VCCMM	FC	11 25 018 455	CF		0		34	min	45	sec
	19	40	DE MATOS	Laura	ACDTR	FC	11 39 029 111	JF		0		12	min	59	sec
	20	29	LOPEZ	LEA	VTT PALTEAU DU LIZON	0	11 39 069 190	0		0			m.t		
	21	10	CHANEY	AXEL	0	0	NL	CH		0			m.t		
	22	0								0			m.t		
	23	0								0			m.t		
	24	0								0			m.t		
	25	0								0			m.t		
	26	0								0			m.t		
	27	0								0			m.t		
	28	0								0			m.t		
	29	0								0			m.t		