


Résultat Global après l'étape 4 - Argelès Gazost - St Lary Soulan 18/08/2015
Résultat TRIPLE

14:45:46

<i>Place</i>	<i>Dos</i>	<i>Nom</i>	<i>Prénom</i>	<i>Cat.</i>		<i>Nation</i>	<i>Team</i>	<i>Temps</i>	
Triple	1	22	Ruffaut	Loïc	<40	H	Français	VIPP 3	14:49:22
Triple	2	15	Polveroni	David	<40	H	Français	VIPP 3	15:02:27
Triple	3	16	Nicosia	Andrea	<40	H	Italien	VIPP 1	16:04:46
Triple	4	20	Raybaud	Nicolas	<40	H	Français	VIPP 3	16:06:09
Triple	5	4	Mishchenko	Oleksiy	<40	H	Ukrainien	On Factory Racing Team	16:44:34
Triple	6	1	Grandjean	François	50-59	H	Suisse	5 Nations	17:31:28
Triple	7	21	Furnon	Sylvain	<40	H	Français	Mavic	17:47:18
Triple	8	17	Ritchie	Peter	60+	H	Australien	VIPP 2	17:53:43
Triple	9	23	Costello	Rich	<40	H	Canadien	Col d'Azet	18:10:18
Triple	10	13	Fisher	Christopher	40-49	H	Britannique	High Rouleurs	19:16:08
Triple	11	26	Dulaurent	Olivier	40-49	H	Français	Alpine Cols	20:12:42
Triple	12	18	Darnbrook	James	40-49	H	Britannique	Team Type 1 Foundation	21:04:38
Triple	13	27	Golding	James	<40	H	Britannique	Col du Tourmalet	21:17:01
Triple	14	8	Rollins	Adrian	50-59	H	Australien	TwoWheelTours	21:18:07
Triple	15	9	Galloway	Howard	50-59	H	Australien	TwoWheelTours	21:29:29
Triple	16	2	Mansur	Fabio	40-49	H	Bésilien	Col de Menté	21:29:56
Triple	17	14	Wilson	Doug	50-59	H	Canadien	Col d'Aubisque	21:46:01
Triple	18	6	Levy	Will	<40	H	Australien	TwoWheelTours	22:01:03
Triple	19	7	Solomon	David	60+	H	Australien	TwoWheelTours	23:04:47
Triple	20	12	Clarke	Richard	40-49	H	Sud Africain	TwoWheelTours 2	23:59:49
Triple	21	11	Clarke	Bryan	40-49	H	Sud Africain	TwoWheelTours 2	24:16:45
Triple	22	28	Coelho luz	Nuno henrique	50-59	H	Portugais	Hautacam	25:12:18
Triple	23	5	Grant	Fergus	40-49	H	Anglais		28:07:48
Triple	24	29	Sussholz	Philippe	50-59	H	Israélien	Hautacam	28:18:17
Triple	25	25	Vidal	Philippe	60+	H	Français	Occitanie	28:40:00
Triple	26	200	Haettich	Christian	50-59	H	Français	Les Amis de Luisa	29:00:03
Triple	27	24	Taylor	Bryan	50-59	H	Australien	VIPP 1	DNF
Triple	28	19	Siemens	Kerrie	50-59	F	Canadien	VIPP 1	DNF