

pays	GB
WE	W

Total Général - Scratch par Niveaux

Total = 999 = Abandon

Moto ANGLAISE

12ème Trial Classic de Rochepaule

Résultat	Niveau	Dossard	Nom	Prénom	Moto	Catégorie	SAMEDI							DIMANCHE							TOTAL WEEK-END			
							Valeurs														Tot 0	péno	Total G J1+J2	
							Nb 0 (1)	Nb 1 (1)	Nb 2 (1)	Nb 3 (1)	Nb 5 (1)	T 1	Coef	Total J1	Nb 0 (2)	Nb 1 (2)	Nb 2 (2)	Nb 3 (2)	Nb 5 (2)	T 2				Coef
1	Expert	56	GILMONT	Daniel	ARIEL	Pré 65	10	2	2	1	1	14	0,5	2	11	5			5	0,5	-3	21	0	-1
2	Expert	61	BROSSET	Frédéric	BUTLER	Pré 65	8	4	3	0	1	15	0,5	3,5	12	1	1	2	9	0,5	-1,5	20	0	2
3	Expert	57	GARCIA	Patrick	Triumph	Pré 65	8	3	2	2	1	18	0,5	5	10	3	1	2	11	0,5	0,5	18	0	5,5
4	Expert	81	PREGARDIEN	jean pierre	Triumph	Pré 65	10	4	1	1		9	0,5	-0,5	6	4	2	3	22	0,5	8	16	0	7,5
5	Expert	80	POURQUIER	Pierre	Triumph	Pré 65	11	1	3	1		10	0,5	-0,5	5	1	4	2	35	0,5	15	16	0	14,5
1	Gentlemen	2	SALCH	Johannes	NORIEL	Pré 65	14	2	0	0		2	0,5	-6	13	3			3	0,5	-5	27	0	-11
2	Gentlemen	107	COLLANGE	Pierre	DOT	Pré 65	16					0	0,5	-8	7	0	1	0	42	0,5	17,5	23	0	9,5
3	Gentlemen	93	TUR	Patrick	Triumph	Pré 65	11	2		2	1	13	0,5	1	999				0	0,5	-499,5	1010	0	999
4	Gentlemen	117	TSCHIEB	Denis	BSA	Pré 65	0					0	0,5	0	999				0	0,5	-499,5	999	0	999
1	Master	52	HOUDARD	Pascal	JAMES	Pré 65	15	1	0	0	0	1	0,5	-7	15	0	1		2	0,5	-6,5	30	0	-13,5
2	Master	119	DELANNOY	Laurent	Triumph	Pré 65	15				1	5	0,5	-5	16				0	0,5	-8	31	0	-13
3	Master	20	MAURER	Marc	BSA	Pré 65	14	2				2	0,5	-6	15	0	1		2	0,5	-6,5	29	0	-12,5
4	Master	30	CHARTIER	Gérard	BSA	Pré 65	12	0	2	1	1	12	0,5	0	14	1		1	4	0,5	-5	26	0	-5
5	Master	92	NICTOU	Jean-Jacques	ARIEL	Pré 65	9	2	1	3	1	18	0,5	4,5	10	1	1	3	17	0,5	3,5	19	0	8
6	Master	29	BONNEFOY	Dominique	ARIEL	Pré 65	8	3	2	2	1	18	0,5	5	7	6	1	2	14	0,5	3,5	15	0	8,5
7	Master	118	MUELLER	Alfred	BSA	Pré 65	9	3	2	1	1	15	0,5	3	9	0	3	1	24	0,5	7,5	18	0	10,5

**12ème Trial Classic de Rochepaule**

							SAMEDI							DIMANCHE							TOTAL WEEK-END																		
Résultat	Niveau	Dossard	Nom	Prénom	Moto	Catégorie	Valeurs													Total G J1+J2																			
							Nb 0 (1)	Nb 1 (1)	Nb 2 (1)	Nb 3 (1)	Nb 5 (1)	T 1	Coef 1	Total J1	Nb 0 (2)	Nb 1 (2)	Nb 2 (2)	Nb 3 (2)	Nb 5 (2)		T 2	Coef	Total J2	Tot 0	péno														