

Ronde de LEVENS 2015

Récapitulatif rallye

Classement By PETITGIRARD M

Duranus 1	La tour 1	Villars/ Var 1	Col St Raphael	Ascros / Toudon	Gilette	Sigale	Col de Buis	Villars 2	La Tour 2	AULEE	Pénalités Routieres	Autres pénalités	TOTAL
-----------	-----------	----------------	----------------	-----------------	---------	--------	-------------	-----------	-----------	-------	---------------------	------------------	-------

Numéro concurrent	Pilote / Copilote
1	MOISAN Marie Christine/MOISAN Jacky
2	AMETIS Alexandre/BOLIER Laurent
3	MASCAGNI Massimo/FARSETTI Fabrizio
4	CHIODI Georges/FULCONIS Frédéric
5	RIVA Ruggero/ RIVA Fiorella
6	DEZERT Michel/LEONARDI Jean-Claude
7	CORNELI Alain/ALBERTSEN Svend
8	SIDRAC Patrice/CAMAS Alain
9	GASTALDI Baptiste/GASTALDI Emmanuelle
10	BAUDINO Jean Louis/BAUDINO Marie France
11	VENTUGOL Nicolas /VENTUGOL Georges
12	DAVID Gilbert/FRANCHI Robert
13	0
14	MOZZI Giordano/BIACCA Stefania
15	BRAQUET Jackie/ABALAIN Loic
16	AIOFI Maurizio/NODI Michela
17	CHARBONNIER Jean/LEBEGUE Yoan
18	BONNERY Laurent/L'HOTELLIER Dominique
19	CONEDERA Mario/BODINO Mario
20	PAPA Marcel/PAPA Yann
21	ACCABO Jean claude/LANDUCCI Florent
22	GANDOLFO Maurizio/AMATO Luciano
23	GENOVESE Robert/GENOVESE Robert
24	FERRARI Sylvain/FERRARI CINDY
25	BAROLLE Robert/FOTIA Aurore
26	FRASSA Dominique/FRASSA Pierre
27	BERNARD Jean yves/BERNARDI Stephane
28	BLANC Stephane/BLANC Jean François
29	LAMPASONA Emmanuel/LAMPASONA Alexandre
30	FAURIE-ROCCHI J.Pierre/
31	AMBILLE Georges Alain/AMBILLE Martine
32	REGALIA Enrico/COSTADONI Marcello
33	MACAGNO Bernard/MACAGNO Manon
34	MASSANI Marc/FABRON
35	CAYUELA olivier/DANIEL Sabrina
36	LAC Maurice/DEBRAS Yan
37	CALVAT Michel/JOULLIAN Claude
38	FARAUT Francis/FARAUT daniel
39	ALBESANA Gerard/MALASONA Catherine
40	DELPLANQUE Miguel/FARAUD marjorie
41	GUILLOT Jean-Louis/GUYLLOT Lydia

0,4	36,1	27,3	2,5	0,6	6,0	20,9	28,5	63,8	7,7		0	0	130
0,2	287,1	100,3	20,2	21,2	128,2	75,2	367,1	45,9	172,2		0	0	867,6
1,1	2,0	0,3	1,6	0,1	1,6	4,2	3,4	1,5	0,8		0	0	13,2
1,5	5,6	2,0	0,6	300,0	900,0	600,0	600,0	300,0	600,0		0	0	3009,7
1,7	5,2	1,8	0,0	1,2	9,3	3,2	2,2	0,9	3,7		0	0	24,6
0,7	1,3	0,4	0,3	0,8	4,0	0,4	2,0	0,4	1,1		0	0	9,1
1,0	8,2	9,2	7,8	2,8	5,6	3,6	0,8	0,5	19,2		0	0	47,7
0,2	11,7	1,7	0,3	1,5	5,2	6,8	44,8	1,8	14,4		0	0	60,4
0,0	4,1	0,3	0,6	0,9	6,9	7,4	12,5	0,2	19,2		0	0	37,3
5,5	43,2	0,2	3,6	4,6	53,6	2,7	23,2	7,4	15,0		0	0	127,2
2,3	158,4	69,0	38,4	4,8	900,0	600,0	600,0	300,0	600,0		0	0	2972,9
26,0	120,2	30,8	14,2	8,0	88,4	38,4	36,0	31,4	111,0		0	0	446,6
											0	0	0
2,2	14,6	3,0	0,1	0,8	4,6	2,3	4,4	0,4	2,4		0	0	27,2
90,2	263,3	77,6	46,0	24,4	89,9	19,7	377,3	36,5	387,0		0	0	1065,5
2,4	10,4	4,2	1,8	1,2	13,1	2,4	2,7	2,5	1,7		0	0	36,6
18,1	40,4	38,0	2,6	1,8	15,8	6,6	20,4	2,2	11,1		0	0	119
6,0	78,5	49,9	29,4	23,8	193,8	40,6	31,0	41,0	87,3		0	0	466,5
5,2	17,3	4,6	2,2	1,8	5,3	28,7	2,1	2,0	9,2		0	0	49,7
1,5	9,0	0,8	1,2	3,2	9,4	1,9	4,2	2,0	2,0		0	0	30,5
2,2	32,6	6,6	1,6	1,5	12,9	7,4	9,5	0,6	8,1		0	0	64,8
4,5	43,5	3,3	0,0	1,6	10,2	3,6	54,5	2,8	3,0		0	0	73,8
11,2	149,1	9,6	89,4	42,3	289,6	140,2	71,5	39,0	42,0		0	0	775,9
8,0	32,6	13,6	4,4	6,1	900,0	600,0	600,0	300,0	600,0		0	0	2764,7
276,4	574,0	20,8	112,2	57,4	737,6	237,6	155,8	120,0	425,8		0	0	2367,6
49,4	567,6	6,0	65,4	91,0	419,8	101,6	105,4	50,2	473,4		0	0	1579,8
350,0	900,0	300,0	300,0	300,0	900,0	600,0	600,0	300,0	600,0		0	0	4800
250,6	528,4	13,0	71,2	87,0	543,8	34,9	87,9	69,0	108,8		0	0	1541,2
45,8	13,2	6,6	0,4	0,4	2,0	3,8	13,6	0,2	126,0		0	0	140,1
9,6	32,0	4,6	1,3	3,7	11,5	2,3	8,4	3,9	2,6		0	0	56,3
13,3	158,7	47,6	11,4	36,0	38,2	34,5	77,9	28,8	111,2		0	0	476,5
300,0	900,0	300,0	300,0	300,0	900,0	600,0	600,0	300,0	600,0		0	0	4800
45,2	35,6	5,3	2,2	6,4	6,3	2,2	17,3	2,6	61,8		0	0	139,7
7,8	34,2	0,5	2,4	0,2	5,8	7,6	124,4	0,4	37,8		0	0	144,3
7,6	98,1	2,4	21,2	3,6	44,4	26,1	26,7	2,0	30,0		0	0	195,2
178,0	298,4	168,6	11,6	86,6	786,4	96,1	177,8	70,2	36,8		0	0	1611,1
87,2	#####	43,3	0,4	10,5	599,8	34,4	39,9	99,4	396,2		0	0	2011,1
189,8	#####	0,0	32,6	141,4	261,0	151,8	41,8	16,4	206,4		0	0	1741,2
98,4	39,2	78,1	59,2	137,8	872,6	300,2	328,4	69,2	515,0		0	0	2148,1
39,9	60,1	32,9	35,6	1,3	35,9	13,5	5,9	5,4	42,2		0	0	232,8
32,7	106,2	18,5	3,6	6,9	3,2	12,3	56,2	9,4	2,9		0	0	192,7