

CLASSEMENT CONFIRMES CARTO DE LA VALLEE DE L'AA 08 OCTOBRE 2016

class	n°	pilote	co-pilote	voiture			étape 1						étape 2				total pénalités		
				modèle	année	coef	CP	pénalités CP	temps ERV 1	temps idéal ERV 1	pénalités ERV 1	pénalités étape 1	CP	pénalités CP	temps ERV 2	temps idéal ERV 2		pénalités ERV 2	pénalités étape 2
1	1	Velghe Dirk (B)	Verdonckt Geert (B)	Opel manta a	1973	0,73	0	0	00:43:14	00:43:10	2,92	2,92	0	0	00:35:48	00:35:47	0,73	0,73	3,65
2	8	Lermytte François (62)	Lemaître Jean (80)	Citroën bx gti16	1987	0,87	1	100	00:43:18	00:43:10	6,96	106,96	0	0	00:35:57	00:35:47	8,7	8,7	115,66
3	2	Mouquet Benoît (62)	Martiaux Christelle (62)	Opel Ascona	1976	0,76	2	200	00:43:10	00:43:10	0	200	0	0	00:35:05	00:35:47	31,92	31,92	231,92
4	12	Jean-Paul Hontoir (B)	Gauchet Jean (59)	Opel ascona	1980	0,8	0	0	00:43:05	00:43:10	4	4	5	500	00:35:48	00:35:47	0,8	500,8	504,8
5	10	Lanoy Alain (62)	Lanoy Alexandre (62)	Peugeot 106	1998	0,98	3	300	00:43:45	00:43:10	34,3	334,3	2	200	00:36:12	00:35:47	24,5	224,5	558,8
6	6	Charlet Patrick (59)	Charlet Valentin (59)	Renault twingo gord	2012	1,12	2	200	00:43:09	00:43:10	1,12	201,12	4	400	00:35:50	00:35:47	3,36	403,36	604,48
7	3	Vanrobaeys Dirk (B)	Vanrolleghem Lieven (B)	Mgb 3500 v8	1977	0,77	3	300	00:43:13	00:43:10	2,31	302,31	4	400	00:34:24	00:35:47	63,91	463,91	766,22
8	5	Cottignies Arnaud (59)	Cottignies Anne (59)	Porsche 924	1982	0,82	3	300	00:45:04	00:43:10	82	382	4	400	00:57:26	00:35:47	82	482	864
9	11	Ryon Jean-Marie (B)	Mortelé Jürgen (B)	Saab	2007	1,07	5	500	00:42:10	00:43:10	64,2	564,2	3	300	00:36:10	00:35:47	24,61	324,61	888,81
10	7	Gressier Charles (80)	Lenglaert Guy (80)	Peugeot 104 zs	1986	0,86	7	700	00:42:58	00:43:10	10,32	710,32	1	100	00:32:28	00:35:47	86	186	896,32
11	4	Lecocq Bruno (62)	Théry Michael (62)	Talbot samba	1982	0,82	6	600	00:45:08	00:43:10	82	682	6	600	00:35:39	00:35:47	6,56	606,56	1288,56
12	9	Wilmart Maxime (62)	Tassart Julie (62)	Ford fiesta xr2i	1990	0,9	3	300	00:42:28	00:43:10	37,8	337,8	1000	100000	00:00:00	00:35:47	90	100090	100427,8