

Les Coupes de Pâques

25 - 28 mars 2016

SÉ
OË

Challenge Caterham ACA

Course 1

Circuit Paul Armagnac (3.631)

Classement sur le nombre de

Pos.	N°	Nom	Team	Pos. cat	Cat	NT	Temps total	Ecart 1er	Ecart prec.	M. Temps	Au tour	
1	9	WEIL Antoine	PALM	1	ROAD	16	00:28:32.424	-	-	1:46.190	14	
2	11	SAUGET Rémi	PALM	2	ROAD	16	00:28:44.422	11.998	11.998	1:47.040	8	
3	32	MIGNATELLI Arnaud	IND	3	ROAD	16	00:28:55.504	23.080	11.082	1:46.481	10	
4	33	GOBESSI Christophe	IND	4	ROAD	16	00:29:11.178	38.754	15.674	1:46.910	6	
5	1	CASSOU Gilles	IND	5	ROAD	16	00:29:12.131	39.707	0.953	1:47.577	10	
6	7	GAUDY Géraldine	ST ELOI	6	ROAD	16	00:29:14.152	41.728	2.021	1:46.507	13	
7	4	CHATELAIN Laura	CCF	7	ROAD	16	00:29:15.087	42.663	0.935	1:47.571	16	
SÉ OË	8	19	MARCOUX Arnaud	IND	8	ROAD	16	00:29:21.312	48.888	6.225	1:48.686	15
9	10	CHATELAIN Francis	IND	9	ROAD	16	00:29:27.349	54.925	6.037	1:47.967	10	
10	71	DI PALMA Christian	IND	1	ACA	16	00:29:39.652	1:07.228	12.303	1:50.046	8	
11	2	GUIHARD Benoit	IND	10	ROAD	16	00:29:40.020	1:07.596	0.368	1:48.930	11	
12	99	PALANQUE Dominique	IND	2	ACA	16	00:29:46.715	1:14.291	6.695	1:50.767	3	
13	96	Le TONE	IND	3	ACA	16	00:30:03.420	1:30.996	16.705	1:51.544	13	
14	67	ICHARD Christophe	IND	4	ACA	16	00:30:09.707	1:37.283	6.287	1:51.055	13	
15	21	PRISI Marcel	IND	11	ROAD	16	00:30:13.318	1:40.894	3.611	1:50.573	4	
16	3	JAFFREDO François	IND	12	ROAD	16	00:30:13.487	1:41.063	0.169	1:51.942	10	
17	56	DELARBRE Yves	IND	5	ACA	16	00:30:16.893	1:44.469	3.406	1:50.891	13	
18	62	MEURIN Antoine	IND	6	ACA	15	00:29:03.677	1 Tr / Lap	1 Tr / Lap	1:54.315	10	
19	77	GRANDIN Didier	CCF	7	ACA	15	00:29:43.157	1 Tr / Lap	39.480	1:56.181	12	
Concurrents n'ayant pas couvert 75% du Nbre de tours du 1er (Exigences : 75% du nombre de tours du premier = 12 Tr / Lap)												
20	12	NICOLAS Pierre-André	PALM	13	ROAD	3	00:05:45.127	13 Tr / Lap	12 Tr / Lap	1:51.623	3	

M. Temps Catégorie 'ACA' : 1:50.046 (118.9 km/h), (N°71) DI PALMA Christian

M. Temps Catégorie 'ROAD' : 1:46.190 (123.2 km/h), (N°9) WEIL Antoine

SÉ