



## Tour de Corse 2016

29. 09. 2016 - 02. 10. 2016

 Résultats officiels  
 Liste par catégorie: **WRC2**
**ES 4 - Plage du Liamone - Sarrola-Carcopino 2**  
 Extension ES: **29.12 km**


Pos.	Non.	Pilote / Copilote Véhicule	Groupe	Temps ES	Diff. Premier Diff. Précédent	Pos.	Non.	Pilote / Copilote Véhicule	Pos.	Temps ES Penalités	Temps total	Diff. Premier Diff. Précédent
1	31	Evans Elfyn / Parry Craig Ford Fiesta R5	RC2	00:19:06.6	00:00:00.0 00:00:00.0	1	31	Evans Elfyn / Parry Craig Ford Fiesta R5	RC2 1	01:40:29.1	01:40:29.1	00:00:00.0 00:00:00.0
2	32	Kopecný Jan / Dresler Pavel Škoda Fabia R5	RC2	00:19:10.5	00:00:03.9 00:00:03.9	2	32	Kopecný Jan / Dresler Pavel Škoda Fabia R5	RC2 2	01:40:44.8	01:40:44.8	00:00:15.7 00:00:15.7
3	42	Abbring Kevin / Marshall S. Hyundai i20 R5	RC2	00:19:18.1	00:00:11.5 00:00:07.6	3	42	Abbring Kevin / Marshall S. Hyundai i20 R5	RC2 4	01:41:31.6	01:41:31.6	00:01:02.5 00:00:46.8
4	36	Bonato Yoann / Boulloud B. Citroën DS3 R5	RC2	00:19:24.7	00:00:18.1 00:00:06.6	4	36	Bonato Yoann / Boulloud B. Citroën DS3 R5	RC2 5	01:41:52.3	01:41:52.3	00:01:23.2 00:00:20.7
5	40	Maurin Julien / Thimonier G. Škoda Fabia R5	RC2	00:19:24.8	00:00:18.2 00:00:00.1	5	38	Suárez J. / Carrera C. Peugeot 208 T16	RC2 7	01:42:10.2	01:42:10.2	00:01:41.1 00:00:17.9
6	38	Suárez J. / Carrera C. Peugeot 208 T16	RC2	00:19:35.7	00:00:29.1 00:00:10.9	6	40	Maurin Julien / Thimonier G. Škoda Fabia R5	RC2 8	01:42:20.1	01:42:20.1	00:01:51.0 00:00:09.9
7	34	Loubet P. / Landais Vincent Citroën DS3 R5	RC2	00:26:06.6	00:07:00.0 00:06:30.9	7	33	Gilbert Quentin / Jamoul Renaud Citroën DS3 R5	RC2 11	01:53:58.0 00:00:10.0	01:54:08.0	00:13:38.9 00:11:47.9
-	41	Szczepaniak M. / Ptaszek Hubert Ford Fiesta R5	RC2	00:26:06.6	00:07:00.0 00:00:00.0	8	34	Loubet P. / Landais Vincent Citroën DS3 R5	RC2 13	01:56:51.1	01:56:51.1	00:16:22.0 00:02:43.1
9	33	Gilbert Quentin / Jamoul Renaud Citroën DS3 R5	RC2	00:29:06.6	00:10:00.0 00:03:00.0	9	41	Szczepaniak M. / Ptaszek Hubert Ford Fiesta R5	RC2 18	02:06:42.8	02:06:42.8	00:26:13.7 00:09:51.7