

## 10eme Trophée de l'Anneau du Rhin

Passion Vitesse

Open - Race - Course R

20 - 21 June 2015

Anneau du Rhin - 3600 mtr.

### Class Roadster

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Diff	Gesamt zeit	Schnellste	In
1	417	Olivier GERARD Passion Vitesse	BMW S1000R	-- 10 laps --		16:01.635	1:33.603	9
2	492	Gaëton JARDIN		1.984	1.984	16:03.619	1:35.223	2
3	402	Thibaut KOTCHAN MC Villars	MT09	20.153	18.169	16:21.788	1:37.099	2
4	420	Gaëtan MATERN Passion Vitesse	Kawasaki ER6	31.798	11.645	16:33.433	1:37.783	3
5	435	Florian BURGSTHALER	Honda Hornet	41.036	9.238	16:42.671	1:38.264	7
6	408	Fabien STOESEL		1:01.911	20.875	17:03.546	1:39.826	8
7	467	Olivier KRAUSZ Passion Vitesse	Kawasaki ER6	1:02.870	0.959	17:04.505	1:40.819	9
8	499	Thibaud SCHMIDT Passion Vitesse	Suzuki SVS 650	1:10.687	7.817	17:12.322	1:41.076	8
9	414	Florent RAPP C 2934	Suzuki SV 1000S	1:22.622	11.935	17:24.257	1:41.501	5
10	494	Brian REECH	Suzuki Gladius	1:25.254	2.632	17:26.889	1:43.016	8
11	469	Olivier LANE Passion Vitesse	Suzuki SVS 650	1:42.378	17.124	17:44.013	1:43.847	4
12	430	Guillaume GRIFFON Passion Vitesse	Suzuki SV	-- 9 laps --		16:03.236	1:45.574	7
13	433	Michel DUMORTIER Passion Vitesse	Suzuki SVS 650	11.624	11.624	16:14.860	1:46.054	9
14	485	Maxime SCHAEFFER		32.521	20.897	16:35.757	1:48.610	6
15	476	Sylvain ECK		32.920	0.399	16:36.156	1:48.607	8
16	404	Vievien FABY	Kawasaki eR6	43.619	10.699	16:46.855	1:48.998	2
17	488	Anaïs BRUNET MC Montbéliard - C0589	Kawasaki ER-6N	44.864	1.245	16:48.100	1:48.574	6
NICHT GEWERTET			Klassifikations Limit (0% von 0 laps) = 0 laps					
DNF	409	Camille HELLBURG Passion Vitesse	Kawasaki ER6	7 laps		13:00.976	1:47.488	7
DNF	406	Pascal GRUNENWALD Passion Vitesse	yamaha FZ6	5 laps		8:45.531	1:42.808	4

Schnellste Runde : 1:33.603 in Runde 9 durch nr. 417 : Olivier GERARD (BMW)

Ergebnisse und Rundenzeiten : [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

### Aushangzeit

Rennleiter	Steward	Zeitmessung
Patrick Langlais	Jacques Lemaitre	Bernd Jung
Seite 1 von 1		