



DCF - Desmosonic Orchestra 2019 - Haute Saintonge

20 - 21 septembre 2019

FURISSIMA

Haute Saintonge (2.2 km)

Manche 1

Classement sur le nombre de tours

Pos.	N°	Nom	Cat.	PC	Ec. 1er	Ec. n-1	M.Tr.	Tr	Tps total	Club
1	19	LEPINE Adrien	Furia	1	-	-	58.339	16	00:15:46.794	Ducati Club de France ®
2	15	RUDELLE Frederic	Sinfonia	1	0.620	0.620	58.469	16	00:15:47.414	MOTO PYRENEES SPORT
3	39	ELISSALDE Gilles	Sinfonia	2	1.305	0.685	57.868	16	00:15:48.099	MOTO PYRENEES SPORT
4	82	DURET Maxime	Furia	2	8.752	7.447	58.191	16	00:15:55.546	Ducati Club de France ®
5	96	CHENILLOT Sebastien	Sinfonia	3	23.261	14.509	59.497	16	00:16:10.055	Protwin
6	68	LE CARROU Sebastien	Furia	3	33.688	10.427	1:00.018	16	00:16:20.482	Ducati Club de France ®
7	21	LEBRUN Cedric	Sinfonia	4	48.593	14.905	1:01.010	16	00:16:35.387	Ducati Club de France ®
8	50	DELAFOLLYE Matthias	Sinfonia	5	53.064	4.471	1:01.196	16	00:16:39.858	Ducati Club de France ®
9	23	BAYLAC Marc	Sinfonia	6	53.646	0.582	1:01.249	16	00:16:40.440	MOTO PYRENEES SPORT
10	69	CONAN Yannick	Sinfonia	7	1 Tr.	1 Tr.	1:02.443	15	00:15:52.246	Ducati Club de France ®
11	85	NYUL Hugo	Sinfonia	8	1 Tr.	0.130	1:02.011	15	00:15:52.376	Ducati Club de France ®
12	71	GRATECAP Stephane	Sinfonia	9	1 Tr.	14.358	1:02.754	15	00:16:06.734	Ducati Club de France ®
13	1	VAUGELADE Jean-Pierre	Sinfonia	10	1 Tr.	14.041	1:03.542	15	00:16:20.775	Moto Club Argentonnais
14	65	BOURDON Benjamin	Furia	4	1 Tr.	7.393	1:04.373	15	00:16:28.168	Ducati Club de France ®

Pilote(s) non classé(s) (Exigences : 75% du nombre de tours du premier = 12 Tr.)

15	81	MOSIMANN Elliott	Furia	5	-	-	-	0	-	Ducati Club de France ®
----	----	------------------	-------	---	---	---	---	---	---	-------------------------

Exigences : Obligation de franchir la ligne d'arrivée

M.Tr. : 57.868 (136.8 km/h), (N°39) ELISSALDE Gilles

Le Directeur de Course / Clerk of the course
Aupy Bernard

Heure d'affichage / Posting Time 21 septembre 2019 12:03

Le Chronométrateur / The Timekeeper
Pascal Richier

12:01

Départ : 11:41, Drapeau damier : 11:57