

4H ENDURANCE VMA ALBI 2018

ENDURANCE

Essais Pilote bleu (brassard Jaune)

Classement de la séance

Rang	Num	Pilote	Marque	Catégorie	Temps	Tour	Ecart	Vitesse
1	90	EISEN THIERRY / EISEN VINCENT	KAWASAKI	OPEN	1:32.875	10		138.185
2	138	VIVIER REMI / LAUNAY SEBASTIEN / GASPARINI Olivier	KAWASAKI	OPEN	1:33.915	4	1.040	136.655
3	60	ROLLAND GEOFFROY / PITTELOUP STEPHANE	HONDA	OPEN	1:34.911	11	2.036	135.221
4	158	BONVICINI DOMINIQUE / BOISSAY FREDERIC	SUZUKI	OPEN	1:35.143	3	2.268	134.891
5	38	SORNIN CLEMENT / SORNIN JEAN-LUC	HONDA	OPEN	1:37.107	10	4.232	132.163
6	102	HUET CHRISTOPHE / RONNE PHILIPPE	YAMAHA	OPEN	1:37.333	8	4.458	131.856
7	41	MASSAULT ANDRE / BOSQUE LAURENT	SUZUKI	POST-CLASSIC	1:37.376	10	4.501	131.798
8	51	DRAGAN VICTORIEN / CHABE SYLVAIN	SUZUKI	OPEN	1:38.774	11	5.899	129.932
9	5	MORLE ALAIN / DALET DIDIER	SUZUKI	OPEN	1:38.962	9	6.087	129.686
10	139	LEFRANCOIS BRUNO / BREUIL JOHNNY	SUZUKI	OPEN	1:39.346	8	6.471	129.184
11	7	GODEFROY PASCAL / KUBARYNKA ERIC	HONDA	OPEN	1:39.508	8	6.633	128.974
12	125	LAMY JIMMY / LAMY JAMES / GUILLARD Franck	HONDA	OPEN	1:42.275	3	9.400	125.485
13	21	SIWECK DOMINIQUE / GERARD OLIVIER / NICOLAS JEAN-LUC	HONDA	OPEN	1:46.704	2	13.829	120.276
14	89	AIRAUD GAELE / LONGE LUC	BMW	CLASSIC	1:47.948	6	15.073	118.890
15	73	TIOLLIER PIERRE / DAVID CHRISTIAN	SUZUKI	POST-CLASSIC	1:49.279	10	16.404	117.442
16	96	ARFE ROLAND / BACHIMENT REMI	CAGIVA	CLASSIC	1:49.662	5	16.787	117.032
17	67	REUTHER PASCAL / TONI FRANCESCO	MOTO GUZZI	CLASSIC	1:49.780	4	16.905	116.906
18	124	DOMMANGET THIERRY / PASCAL MICHEL	SUZUKI GSXR	OPEN	1:51.505	4	18.630	115.097
19	84	LAMBIN STEPHANE / GASTAULT JEAN-CHRISTOPHE	SUZUKI	OPEN	1:52.290	3	19.415	114.293

Non-Partants

	360	GUILHEMJOUAN PATRICE / RIGAUD PATRICK	HONDA	POST-CLASSIC				
--	-----	---------------------------------------	-------	--------------	--	--	--	--

Sous réserve d'éventuelles vérifications techniques en cours ou d'incidents d'ordre

Le directeur de course

Heure d'affichage

Le responsable du chronométrage

Serge FERRER

Alain BOURDARIAS