

**BEAUMONT SUR LEZE**

02 - 03 juin 2018

MOTO ANCIENNES EVO PRE 90 ET SUPER EVOLUTION

Lasplagnes (1.7 km)

Essais Chronos EVO PRE 90 ET SUPER EVOLUTION

Classement sur le meilleur tour

Pos.	N°	Nom	Meill. Tps	Tps tot	Nb. Trs	Ec 1er	Ec Préc.
1	789	BRUCY Arnold	1:38.825	00:15:39.683	8	-	-
2	433	PUECH Gregory	1:40.283	00:17:02.646	7	1.458	1.458
3	11	FABRE Joel	1:43.905	00:16:23.163	7	5.080	3.622
4	911	REMY Hugues	1:45.473	00:16:51.275	8	6.648	1.568
5	13	CHASSONNERIE Jean Francois	1:49.086	00:15:29.236	7	10.261	3.613
6	934	ARNAUD Mathias	1:49.344	00:16:04.113	7	10.519	0.258
7	666	JACQUEMIN Frederic	1:49.822	00:15:09.530	7	10.997	0.478
8	24	BARRILLON Nicolas	1:50.242	00:15:10.621	7	11.417	0.420
9	311	FABRE Yannick	1:51.659	00:16:18.128	7	12.834	1.417
10	465	PEREZ Andrew	1:51.875	00:12:48.010	5	13.050	0.216
11	106	ESCOUTE Yannick	1:52.357	00:16:38.453	7	13.532	0.482
12	6	REVOL Janerick	1:52.784	00:10:07.262	4	13.959	0.427
13	315	BALDASSARI Morgan	1:53.036	00:11:36.895	5	14.211	0.252
14	72	BERTHOMIER Steve	1:54.105	00:15:33.677	7	15.280	1.069
15	325	NEEL Cedric	1:54.709	00:16:14.884	7	15.884	0.604
16	518	CAUMONT Benoit	1:55.162	00:15:31.922	7	16.337	0.453
17	102	RENAULT Laurent	1:55.336	00:08:21.672	3	16.511	0.174
18	8	TERRAS Serge	1:56.080	00:16:29.169	7	17.255	0.744
19	51	PLUYAUD Arthur	1:56.558	00:16:26.352	7	17.733	0.478
20	68	LAGRIFFOUL Philippe	1:58.216	00:16:41.260	7	19.391	1.658
21	33	HAUTIER Emmanuel	1:58.753	00:15:13.652	6	19.928	0.537
22	121	BENETTI Philippe	2:00.463	00:15:52.008	6	21.638	1.710
23	95	LAFON Thomas	2:04.415	00:15:04.288	6	25.590	3.952
24	115	CAMPOS Laurent	2:05.553	00:15:20.399	6	26.728	1.138
25	83	BALDASSARI Julien	2:14.949	00:11:48.635	4	36.124	9.396
26	23	VIALARS Vincent	-	00:02:32.377	0	-	-

Meill. Tps : 1:38.825 (61.9 km/h), (N°789) BRUCY Arnold

Directeur de course:  
 Jean Louis ASSALIT  
 Président du Jury: JC. BALEUR  
 G.ROUCARIES & JP BLANC

Délégué FFM : Max CHARPIN  
 Commissaire Technique :  
 Richard OPALINSKI

Chronométrage :  
 Germaine et André TOMAT  
 Hélène Grimal