

# Trail de Bavella



## Classement général Trail de Bavella / 18.8 KM 2019-12-06

KRONO

Class. Doss. Prénom Nom Class. Cat. Club / Equipe Temps (Diff Préc. / Diff 1er)

### Trail de Bavella / 18.8 KM

1	243	Regis RICO	1e Seniors M	AS PORTO VECCHIO ATHLÉTISME	01:44:04 (-- / --)
2	225	Nicolas BENEDETTI	1e Masters 1 M	AS PORTO VECCHIO ATHLÉTISME	01:44:42 (+0:38 / +0:38)
3	228	Florent DUSSAUZE	2e Seniors M		01:46:20 (+1:38 / +2:16)
4	235	Luc MESLIER	3e Seniors M	AS PORTO VECCHIO ATHLÉTISME	01:51:44 (+5:24 / +7:40)
5	238	Pierre Geoffroy PLANTET	4e Seniors M		01:53:26 (+1:42 / +9:22)
6	233	Laurent LOVICHI	2e Masters 1 M	TRAILERS EXTREME SUD	01:53:31 (+0:05 / +9:27)
7	232	Axel LE LAY	5e Seniors M		02:00:01 (+6:30 / +15:57)
8	247	Guillaume PRIETO	3e Masters 1 M		02:04:00 (+3:59 / +19:56)
9	248	Laurent LERDOU	4e Masters 1 M	PAU PYRENEES AVENTURE	02:04:00 (+0:00 / +19:56)
10	236	Adrien PELLETIER	6e Seniors M	AS PORTO VECCHIO ATHLÉTISME	02:09:09 (+5:09 / +25:05)
11	234	Pierre MAZET	1e Juniors M		02:13:14 (+4:05 / +29:10)
12	231	Damien LAHOUSSINE	7e Seniors M		02:14:07 (+0:53 / +30:03)
13	226	Thierry BENET	1e Masters 2 M	AILLY RUN MAN	02:30:09 (+16:02 / +46:05)
14	239	Florence RABATET	1e Masters 1 F	CO PORTICCIO	02:42:46 (+12:37 / +58:42)
15	244	Jean CASTELLI	1e Masters 3 M		02:50:32 (+7:46 / +66:28)
16	230	Philippe HURARD	2e Masters 2 M		03:03:49 (+13:17 / +79:45)
17	241	Petru Antone VESPERINI MANNARINI	8e Seniors M	AS PORTO VECCHIO ATHLÉTISME	03:03:49 (+0:00 / +79:45)
18	227	Bernarda MIKLAVC	1e Masters 2 F	ATLETSKI KLUB VELENJE	03:10:42 (+6:53 / +86:38)
19	242	Zdenko MIKLAVC	3e Masters 2 M	ATLETSKI KLUB VELENJE	03:10:42 (+0:00 / +86:38)
20	229	Jean GOHARD	2e Masters 3 M	JEAN GOHARD	03:15:07 (+4:25 / +91:03)
21	246	Olivier COQUILLARD	5e Masters 1 M	TRAILERS EXTREME SUD	03:20:34 (+5:27 / +96:30)
22	245	Claudia METTE	2e Masters 1 F	TRAILERS EXTREME SUD	03:43:01 (+22:27 / +118:57)
DNF	240	Pierre Paul VESPERINI	XXX	MONTE DI TAGLIU	(/)
DNS	237	Jean Louis PIERAGGI	XXX	SUD CORSE TRIATHLON	(/)

Nombre de participants : 24