

Mesures des puissances d'émission pour les émetteurs vidéo

(20 novembre 2016)

- Les mesures sont réalisées avec le RF Power Meter d'ImmersionRC qui nous a été donné par la boutique StudioSPORT :
<http://www.studiosport.fr/testeur-signal-power-meter-immersion-p-3719.html>
- Elles sont réalisées en branchant directement l'émetteur au RF Power Meter via l'atténuateur de 30 dB.
- Les mesures ne sont prises qu'après 4 minutes de fonctionnement et avec une batterie en pleine charge.
- Deux mesures sont effectuées, la valeur la moins bonne des deux est conservée.
- Les débordements sur d'autres fréquences sont parfois mesurés. Ils indiquent qu'il peut y avoir des interférences pour des utilisateurs sur des fréquences proches.

Boscam TS353
400 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 1	5705	425	C1
Ch 2	5685	395	C1
Ch 3	5665	380	C5
Ch 4	5645	366	D8 C5
Ch 5	5885	425	C3
Ch 6	5905	425	C3
Ch 7	5925	353	C7 C8
Ch 8	5945	362	C7

Skyzone TX51W
1 W

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 1	5705	1250	C8 C1
Ch 2	5685	1267	D8 C2 C7
Ch 3	5665	1250	D7 C3 C6
Ch 4	5645	1258	C4 C5 D6
Ch 5	5885	778	D8 C5
Ch 6	5905	743	D8 C6
Ch 7	5925	696	C6 C7
Ch 8	5945	673	C8

ImmersionRC
25 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements	1 2 3 (4)
Ch 1	5740	32	non testé	on on on
Ch 2	5760	29	non testé	off on on
Ch 3	5780	31	non testé	on off on
Ch 4	5800	29	non testé	off off on
Ch 5	5820	32	non testé	on on off
Ch 6	5840	29	non testé	off on on
Ch 7	5860	30	non testé	off off off

Flysight TX58CE
25 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 1	5865	17	B8 D7 A1
Ch 2	5845	18	D6 A2 B7
Ch 3	5825	18	A3 B6 D5
Ch 4	5805	19	A4 B5 D4
Ch 5	5785	20	A5 B4 D3
Ch 6	5765	21	A6 B3 S2
Ch 7	5745	22	A7 B2 D1
Ch 1	5733	22	A7 A8 B1 D1
Ch 2	5752	21	B2 D2 A7
Ch 3	5771	20	B3 D3 A6
Ch 4	5790	19	B4 D3 D4 A5
Ch 5	5809	18	B5 D4 D5 A4
Ch 6	5828	17	B6 D5 D6 A3
Ch 7	5847	16	B7 D6 D7 A2
Ch 1	5740	21	D1 A7 B1 B2
Ch 2	5760	20	D2 A6 B2 B3
Ch 3	5780	19	D3 A5 B3 B4
Ch 4	5800	18	D4 A4 B4 B5
Ch 5	5820	17	D5 A3 B5 B6
Ch 6	5840	16	D6 A2 B7
Ch 7	5860	15	D7 A1 B8

Boscam/Skyzone TS832
600 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	261	non testé
Ch 12	5845	261	non testé
Ch 13	5825	269	non testé
Ch 14	5805	269	non testé
Ch 15	5785	278	non testé
Ch 16	5765	287	non testé
Ch 17	5745	296	non testé
Ch 18	5725	306	non testé
Ch 21	5733	296	non testé
Ch 22	5752	287	non testé
Ch 23	5771	287	non testé
Ch 24	5790	278	non testé
Ch 25	5809	269	non testé
Ch 26	5828	269	non testé
Ch 27	5847	261	non testé
Ch 28	5866	261	non testé
Ch 31	5705	316	non testé
Ch 32	5685	328	non testé
Ch 33	5665	353	non testé
Ch 34	5645	366	non testé
Ch 35	5885	261	non testé
Ch 36	5905	261	non testé
Ch 37	5925	261	non testé
Ch 38	5945	261	non testé
Ch 41	5740	296	non testé
Ch 42	5760	287	non testé
Ch 43	5780	287	non testé
Ch 44	5800	269	non testé
Ch 45	5820	269	non testé
Ch 46	5840	261	non testé
Ch 47	5860	261	non testé
Ch 48	5880	261	non testé

ImmersionRC
600 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements	1 2 3 (4)
Ch 1	5740	689	A7 B1 B2 D1	on on on
Ch 2	5760	594	B5 B6 D5 A3	off on on
Ch 3	5780	640	D3 A5 B3 B4	on off on
Ch 4	5800	527	D7 A1 B7 B8	off off on
Ch 5	5820	664	A6 B2 B3 D2	on on off
Ch 6	5840	552	B6 B7 D6 A2	off on on
Ch 7	5860	617	D4 A4 B4 B5	off off off

Walkera Ilook+
25 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements	123
Ch 1	5847	27	B7 D6 D7 A2	off off off
Ch 2	5847	27	B7 D6 D7 A2	on off off
Ch 3	5809	28	D4 D5 A4 B5	off on off
Ch 4	5809	28	B5 D4 D5 A4	on on off
Ch 5	5771	29	B3 D3 A6	off off on
Ch 6	5771	29	B3 D3 A6	on off on
Ch 7	5733	31	D1 A7 A8 B1	off on on
Ch 8	5733	31	D1 A7 A8 B1	on on on

Eachine Light L250
250 mW

Moyenne
Min
Max

290
169
360

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements constatés
Ch 11	5865	268	D7 A1 B8
Ch 12	5845	277	A2 B7 D6 D7
Ch 13	5825	296	A3 B6 D5 D6
Ch 14	5805	306	A4 B5 D4 D5
Ch 15	5785	316	A5 B3 B4 D3 D4
Ch 16	5765	326	A6 B2 B3 D2
Ch 17	5745	337	A7 B1 B2 D1 D2
Ch 18	5725	337	A8 B1 D1
Ch 21	5733	337	B1 D1 A8
Ch 22	5752	326	B2 C8 D1 D2
Ch 23	5771	316	D3 A5 A6 B3 D2
Ch 24	5790	306	D3 D4 A5 B4
Ch 25	5809	296	D4 D5 A4 B5
Ch 26	5828	277	D5 D6 A3 B6
Ch 27	5847	268	D6 D7 A2 B7
Ch 28	5866	251	D7 A1 B8
Ch 31	5705	337	C1
Ch 32	5685	349	C2 D8
Ch 33	5665	349	C3 D7
Ch 34	5645	360	C4 D6
Ch 35	5885	227	C5 D8
Ch 36	5905	208	C6
Ch 37	5925	187	C7
Ch 38	5945	169	C8
Ch 41	5740	326	D1 A7 B1 B2
Ch 42	5760	316	D2 A6 B2 B3
Ch 43	5780	299	D3 A5 B3 B4
Ch 44	5800	296	D4 A4 B4 B5
Ch 45	5820	277	D5 A3 B5 B6
Ch 46	5840	268	D6 A2 B7
Ch 47	5860	251	D7 A1 B8
Ch 48	5880	235	D8 C5 B8

Eachine Ready to,use
FPV 200 Set

Moyenne
Min
Max

239
183
261

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	236	B8 C5 C7 C8 D7 D8
Ch 12	5845	237	B7 C4 C6 C7 C8 D6 D7
Ch 13	5825	244	A2 B6 B7 C4 C6 C7 C8 D5 D6
Ch 14	5805	245	A3 A4 B5 B6 C4 C6 C7 C8 D4 D5
Ch 15	5785	252	A2 B3 B4 B5 C4 C7 D3 D4
Ch 16	5765	255	A5 B2 B3 B4 C4 C6 C7 C8 D2
Ch 17	5745	261	A6 B1 B2 C4 C7 C8 D1 D2 D8
Ch 18	5725	261	A7 B1 B8 C4 C7 C8 S1 D6
Ch 21	5733	261	A7 A8 B2 B8 C7 D1
Ch 22	5752	252	B3 D1 D2 D7 A1 A6 A7
Ch 23	5771	252	D2 D3 D7 A5 A6
Ch 24	5790	244	D4 A4 A5 C7 D3
Ch 25	5809	237	D5 A3 A4 C4 C7 D4
Ch 26	5828	237	D6 D7 A2 A3 B7 C4 C6 C7 C8 D5
Ch 27	5847	229	D7 A1 A2 B8 C3 C4 C7 C8 D6
Ch 28	5866	222	D7 D8 A1 A5 C4 C5 C6 C7
Ch 31	5705	261	A8 B1 B7 C4 C6 C7 C8
Ch 32	5685	261	C1 D8 B8
Ch 33	5665	261	C2 C4 C6 C7 C8
Ch 34	5645	259	C7 C6 C7 D7 A1 A2 B8 C3
Ch 35	5885	208	C6 C7 D7 D8 A1 B8
Ch 36	5905	202	C7 C8 D6 D7 B8
Ch 37	5925	195	C4 C8 C4
Ch 38	5945	183	C7 C4 C6
Ch 41	5740	252	A6 A7 B1 B2 C4 C6 C7 C8 D2
Ch 42	5760	252	A5 A6 B2 B3 B4 C2 C4 C6 C7 C8 D3
Ch 43	5780	244	B3 B4 B5 C3 C4 C6 C7 C8 D4 A4 A5 A6
Ch 44	5800	244	B4 B5 B6 C4 C6 C7 C8 D5 A3 A4B1
Ch 45	5820	237	B5 B6 B7 C2 C3 C4 C6 C7 C8 D6 D7 A2 A3
Ch 46	5840	229	B7 B8 C3 C4 C6 C7 C8 D5 D7 A1 A2 B6
Ch 47	5860	222	B7 B8 C4 C5 C6 C7 C8 D8 A1 A2
Ch 48	5880	215	B8 C3 C4 C5 C6 C7 C8 D5 A1 A2

FT956
à 25 mW

Moyenne
Min
Max

43
11
175

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	24
Ch 12	5845	27
Ch 13	5825	33
Ch 14	5805	37
Ch 15	5785	44
Ch 16	5765	49
Ch 17	5745	51
Ch 18	5725	56
Ch 21	5733	64
Ch 22	5752	49
Ch 23	5771	45
Ch 24	5790	41
Ch 25	5809	36
Ch 26	5828	29
Ch 27	5847	25
Ch 28	5866	21
Ch 31	5705	64
Ch 32	5685	79
Ch 33	5665	106
Ch 34	5645	175
Ch 35	5885	18
Ch 36	5905	15
Ch 37	5925	13
Ch 38	5945	11
Ch 41	5740	51
Ch 42	5760	46
Ch 43	5780	42
Ch 44	5800	37
Ch 45	5820	32
Ch 46	5840	27
Ch 47	5860	23
Ch 48	5880	19

FT956
à 50 mW

Moyenne
Min
Max

78
21
317

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	41
Ch 12	5845	48
Ch 13	5825	55
Ch 14	5805	64
Ch 15	5785	73
Ch 16	5765	80
Ch 17	5745	90
Ch 18	5725	100
Ch 21	5733	93
Ch 22	5752	90
Ch 23	5771	82
Ch 24	5790	71
Ch 25	5809	62
Ch 26	5828	54
Ch 27	5847	45
Ch 28	5866	38
Ch 31	5705	114
Ch 32	5685	149
Ch 33	5665	212
Ch 34	5645	317
Ch 35	5885	34
Ch 36	5905	28
Ch 37	5925	25
Ch 38	5945	21
Ch 41	5740	95
Ch 42	5760	85
Ch 43	5780	75
Ch 44	5800	66
Ch 45	5820	57
Ch 46	5840	48
Ch 47	5860	41
Ch 48	5880	34

FT956
à 100 mW

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	85

		Ch 12	5845	99
		Ch 13	5825	116
		Ch 14	5805	134
		Ch 15	5785	152
		Ch 16	5765	175
		Ch 17	5745	202
		Ch 18	5725	236
		Ch 21	5733	223
		Ch 22	5752	191
		Ch 23	5771	171
		Ch 24	5790	149
		Ch 25	5809	126
		Ch 26	5828	107
		Ch 27	5847	90
		Ch 28	5866	79
		Ch 31	5705	263
		Ch 32	5685	319
		Ch 33	5665	458
		Ch 34	5645	531
		Ch 35	5885	69
		Ch 36	5905	59
		Ch 37	5925	51
		Ch 38	5945	45
		Ch 41	5740	189
		Ch 42	5760	186
		Ch 43	5780	162
		Ch 44	5800	142
		Ch 45	5820	115
		Ch 46	5840	98
		Ch 47	5860	82
		Ch 48	5880	69
		Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
		Ch 11	5865	154
		Ch 12	5845	181
		Ch 13	5825	208
		Ch 14	5805	237
		Ch 15	5785	269
		Ch 16	5765	293
		Ch 17	5745	326
		Ch 18	5725	364
		Ch 21	5733	349
		Ch 22	5752	306
		Ch 23	5771	293
		Ch 24	5790	255
		Ch 25	5809	232
		Ch 26	5828	202
		Ch 27	5847	172
		Ch 28	5866	146
		Ch 31	5705	420
		Ch 32	5685	493
		Ch 33	5665	586
		Ch 34	5645	619
		Ch 35	5885	125
		Ch 36	5905	106
		Ch 37	5925	93
		Ch 38	5945	82
		Ch 41	5740	319
		Ch 42	5760	296
		Ch 43	5780	268
		Ch 44	5800	236
		Ch 45	5820	203
		Ch 46	5840	177
		Ch 47	5860	149
		Ch 48	5880	128
		Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
		Ch 11	5865	296
		Ch 12	5845	340
		Ch 13	5825	386
		Ch 14	5805	425
Moyenne	162			
Min	45			
Max	531			
FT956				
à 200 mW				
Moyenne	259			
Min	82			
Max	619			
FT956				
à 400 mW				
Moyenne	421			
Min	171			

Max	664	Ch 15	5785	458
		Ch 16	5765	493
		Ch 17	5745	514
		Ch 18	5725	552
		Ch 21	5733	531
		Ch 22	5752	512
		Ch 23	5771	493
		Ch 24	5790	458
		Ch 25	5809	425
		Ch 26	5828	380
		Ch 27	5847	330
		Ch 28	5866	296
		Ch 31	5705	572
		Ch 32	5685	605
		Ch 33	5665	640
		Ch 34	5645	664
		Ch 35	5885	252
		Ch 36	5905	222
		Ch 37	5925	195
		Ch 38	5945	171
		Ch 41	5740	531
		Ch 42	5760	493
		Ch 43	5780	475
		Ch 44	5800	441
		Ch 45	5820	395
		Ch 46	5840	353
		Ch 47	5860	306
		Ch 48	5880	268
FT956		Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
à 500 mW		Ch 11	5865	380
		Ch 12	5845	410
Moyenne	472	Ch 13	5825	458
Min	237	Ch 14	5805	476
Max	664	Ch 15	5785	512
		Ch 16	5765	531
		Ch 17	5745	552
		Ch 18	5725	572
		Ch 21	5733	572
		Ch 22	5752	552
		Ch 23	5771	525
		Ch 24	5790	493
		Ch 25	5809	475
		Ch 26	5828	441
		Ch 27	5847	410
		Ch 28	5866	380
		Ch 31	5705	594
		Ch 32	5685	617
		Ch 33	5665	640
		Ch 34	5645	664
		Ch 35	5885	340
		Ch 36	5905	306
		Ch 37	5925	269
		Ch 38	5945	237
		Ch 41	5740	552
		Ch 42	5760	537
		Ch 43	5780	512
		Ch 44	5800	477
		Ch 45	5820	458
		Ch 46	5840	425
		Ch 47	5860	395
		Ch 48	5880	353
FT956		Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
à 600 mW		Ch 11	5865	413
		Ch 12	5845	441
Moyenne	485	Ch 13	5825	475
Min	279	Ch 14	5805	495
Max	645	Ch 15	5785	524
		Ch 16	5765	537
		Ch 17	5745	552

Ch 18	5725	572
Ch 21	5733	572
Ch 22	5752	552
Ch 23	5771	531
Ch 24	5790	512
Ch 25	5809	493
Ch 26	5828	458
Ch 27	5847	425
Ch 28	5866	410
Ch 31	5705	594
Ch 32	5685	617
Ch 33	5665	626
Ch 34	5645	645
Ch 35	5885	366
Ch 36	5905	340
Ch 37	5925	306
Ch 38	5945	279
Ch 41	5740	552
Ch 42	5760	531
Ch 43	5780	512
Ch 44	5800	493
Ch 45	5820	474
Ch 46	5840	441
Ch 47	5860	410
Ch 48	5880	380
Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	461
Ch 12	5845	475
Ch 13	5825	493
Ch 14	5805	512
Ch 15	5785	531
Ch 16	5765	552
Ch 17	5745	564
Ch 18	5725	572
Ch 21	5733	572
Ch 22	5752	552
Ch 23	5771	537
Ch 24	5790	524
Ch 25	5809	512
Ch 26	5828	465
Ch 27	5847	443
Ch 28	5866	428
Ch 31	5705	552
Ch 32	5685	556
Ch 33	5665	572
Ch 34	5645	572
Ch 35	5885	410
Ch 36	5905	395
Ch 37	5925	380
Ch 38	5945	362
Ch 41	5740	529
Ch 42	5760	512
Ch 43	5780	493
Ch 44	5800	475
Ch 45	5820	458
Ch 46	5840	441
Ch 47	5860	425
Ch 48	5880	410

FT956
à 800 mW

Moyenne
Min
Max

492
362
572

Aomway Micro
200 mW

Moyenne
Min
Max

206
172
229

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements	Canal sur le récepteur
Ch 11	5865	195	D1 A8 B1	A1
Ch 12	5845	202	A7 B1 B2 S2	A2
Ch 13	5825	195	A6 B2 B3 D3	A3
Ch 14	5805	202	A5 B3 B4 C7 D4	A4
Ch 15	5785	208	A4 B5 D5	A5
Ch 16	5765	215	A3 B6 D6	A6
Ch 17	5745	215	D7 A1 A2 B7 B8	A7
Ch 18	5725	215	D8 A1 B8	A8
Ch 21	5733	215	A7 A8 B1 C7	B1
Ch 22	5752	215	B2 C8 D1 D2 D3 A6	B2
Ch 23	5771	214	D2 D3 A5 A6	B3
Ch 24	5790	208	C7 D3 D4 D6 D7 A4 A5	B4
Ch 25	5809	200	B7 B8 D6 D7	B5
Ch 26	5828	200	D7 D8 A1 B8 C5	B6
Ch 27	5847	200	A2 B7 B8 D6 D7 A1	B7
Ch 28	5866	200	B8 D8 A1	B8
Ch 31	5705	189	C1 C6 A8	C1
Ch 32	5685	222	C2 D8	C2
Ch 33	5665	226	B8 C2 D7 A1	C3
Ch 34	5645	229	C3 D6 A2 B7	C4
Ch 35	5885	195	D8	C5
Ch 36	5905	189	-	C6
Ch 37	5925	177	-	C7
Ch 38	5945	172	-	C8
Ch 41	5740	222	B1 B2 D1 D2 A7 A8	D1
Ch 42	5760	215	D2 D3 A5 A7 B2 B3	D2
Ch 43	5780	215	D3 D4 A4 A6 B3 B4	D3
Ch 44	5800	215	D4 D5 A4 A5 B4	D4
Ch 45	5820	208	B7 B8 D7 A1 A2	D5
Ch 46	5840	208	A1 A2 B7 B8 D7 D8	D6
Ch 47	5860	204	A1 A2 B7 B8	D7
Ch 48	5880	202	B7 B8 D7 A1 A2	D8

Eachine 700 TVL LT200
200 mW

Moyenne
Min
Max

166
146
208

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	161	B8 D7 D8
Ch 12	5845	161	D6 D7
Ch 13	5825	161	B6 D5 D6
Ch 14	5805	161	B5 D4 D5
Ch 15	5785	166	B4 D3
Ch 16	5765	166	B2 B3 D2
Ch 17	5745	172	B1 B2 D1
Ch 18	5725	177	B1 D1
Ch 21	5733	177	D1 A7 A8
Ch 22	5752	172	D1 D2 A6 A7
Ch 23	5771	166	D2 S3 A5 A6
Ch 24	5790	161	D3 D4 A5
Ch 25	5809	161	D4 D5 A4
Ch 26	5828	161	D5 D6 A3
Ch 27	5847	156	D6 D7 A2
Ch 28	5866	156	D7 D8 A1
Ch 31	5705	183	-
Ch 32	5685	195	-
Ch 33	5665	202	-
Ch 34	5645	208	-
Ch 35	5885	154	D8
Ch 36	5905	151	-
Ch 37	5925	151	-
Ch 38	5945	146	-
Ch 41	5740	172	A7 A8 B2
Ch 42	5760	166	A6 B2 B3
Ch 43	5780	166	A5 B3 B4
Ch 44	5800	161	A4 B4 B6
Ch 45	5820	161	A3 B5 B6
Ch 46	5840	156	A2 B6 B7
Ch 47	5860	156	A1 B7 B8
Ch 48	5880	154	A1 B8 C5

Emax Nighthawk Pro 280
à 200mW
Moyenne
Min
Max

145
126
172

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	126	D7 D8 A1 B8
Ch 12	5845	129	A2 B7 D6 D7
Ch 13	5825	136	A3 B6 D5
Ch 14	5805	142	D4 D5 A4 B5
Ch 15	5785	146	A5 B4 D3 D4
Ch 16	5765	156	A6 B2 B3 D2 D3
Ch 17	5745	166	A7 B1 B2 D1
Ch 18	5725	166	A7 B1 B2 D1
Ch 21	5733	163	A6 A7 B2 D2
Ch 22	5752	163	A6 A7 B2 D2
Ch 23	5771	153	A6 B3 D2 D3
Ch 24	5790	146	B4 D3 D4 A5
Ch 25	5809	138	B5 D4 D5 A4
Ch 26	5828	133	B6 D5 D6 A3
Ch 27	5847	129	B7 D6 D7 A2
Ch 28	5866	129	D6 D7 A2 B7
Ch 31	5705	172	A7 B1 B2 D1
Ch 32	5685	157	B2 B3 D2 A6
Ch 33	5665	151	B3 B4 D3 A5
Ch 34	5645	142	B4 B5 D4 A4
Ch 35	5885	135	B5 B6 D5 A3
Ch 36	5905	129	B7 D6 A2 B6
Ch 37	5925	129	B7 D6 A2 B6
Ch 38	5945	129	D6 A2 B6 B7
Ch 41	5740	172	A7 B1 B2 D1
Ch 42	5760	161	A6 A7 B3 D2
Ch 43	5780	151	A5 A6 B4 D3
Ch 44	5800	146	A4 B4 B5 D4
Ch 45	5820	137	A3 B5 B6 D5
Ch 46	5840	137	B6 B7 D6 A2
Ch 47	5860	137	B6 B7 D6 A2
Ch 48	5880	137	A2 B6 B7 D6

A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7
A7
B2
B2
B3
B4
B5
B6
B7
B7
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6

Emax Nighthawk Pro 280
à 20mW
Moyenne
Min
Max

3
2,9
3,8

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	2,9	B8 D7 A1
Ch 12	5845	2,9	A2 B7 D6
Ch 13	5825	3	A3 B6 D5
Ch 14	5805	3,2	A4 B5 D4
Ch 15	5785	3,3	D3 A5 B4
Ch 16	5765	3,6	A6 B4 D2
Ch 17	5745	3,8	A7 B2 D1
Ch 18	5725	3,8	A7 B2 D1
Ch 21	5733	3,6	A7 B2 D2
Ch 22	5752	3,6	A7 B2 D2
Ch 23	5771	3,5	B3 D3 A6
Ch 24	5790	3,2	B4 D4 A5
Ch 25	5809	3,1	A4 B5 D5
Ch 26	5828	3	D6 A3 B6
Ch 27	5847	2,9	B7 A2
Ch 28	5866	2,9	B7 A2
Ch 31	5705	3,8	A7 B1 B2 D1
Ch 32	5685	3,6	D2 A6 B3
Ch 33	5665	3,3	D3 A5
Ch 34	5645	3,2	D4 A4 B5
Ch 35	5885	3	D5 A3
Ch 36	5905	2,9	D6 A2 B7
Ch 37	5925	2,9	B7 D6 A2
Ch 38	5945	2,9	A2 B7 D6
Ch 41	5740	3,8	A7 B1 B2 D1
Ch 42	5760	3,6	D2 A6 B3
Ch 43	5780	3,3	D3 A5
Ch 44	5800	3,2	D4 A4 B5
Ch 45	5820	3	D5 A3
Ch 46	5840	2,9	D6 A2 B7
Ch 47	5860	2,9	B7 D6 A2
Ch 48	5880	2,9	A2 B7 D6

A1
A2
A3
A4
A5
A6
A7
A7
B2
B2
B3
B4
B5
B6
B7
B7
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6
D1
D2
D3
D4
D5
D6
D6
D6

Skyzone SKY201
398 mW - 630 mW

Moyenne 386
Min 380
Max 395

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 21	5733	395
Ch 22	5752	395
Ch 23	5771	380
Ch 24	5790	395
Ch 25	5809	380
Ch 26	5828	380
Ch 27	5847	380
Ch 28	5866	380

CH1 gauche
CH2 gauche
CH1 droite
CH2 droite
CH3 gauche
CH4 gauche
CH3 droite
CH4 droite

FX795T
25 mW (pont fermé)

Moyenne 15
Min 12,59
Max 18,08

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	13,01	D7 A1 B8
Ch 12	5845	13,14	A2 B7 D6
Ch 13	5825	13,45	A3 B6 D5
Ch 14	5805	13,89	A4 B5 D4
Ch 15	5785	14,36	A5 B4 D3
Ch 16	5765	14,84	B3 D2 A6
Ch 17	5745	15,69	A7 B1 B2 D1
Ch 18	5725	15,85	A8 B1
Ch 21	5733	15,85	D1 A7 B1
Ch 22	5752	15,34	D1 D2 A7 B2
Ch 23	5771	14,84	D2 D3 A6 B3
Ch 24	5790	14,36	D3 D4 A5 B4
Ch 25	5809	13,89	D5 A4 B5
Ch 26	5828	13,45	D5 D6 A3 B6
Ch 27	5847	13,01	D6 D7 A2 B7
Ch 28	5866	12,97	D7 A1 B8
Ch 31	5705	16,71	C1
Ch 32	5685	16,98	C2
Ch 33	5665	17,49	C3
Ch 34	5645	18,08	C4
Ch 35	5885	13,01	C5
Ch 36	5905	13,01	C6
Ch 37	5925	13,01	C7
Ch 38	5945	13,45	C8
Ch 41	5740	16,38	A7 B1 D1
Ch 42	5760	15,34	D2 A6 B2
Ch 43	5780	14,84	D3 A5 B3
Ch 44	5800	14,36	B4 D4 A4
Ch 45	5820	13,89	B5 B6 D5
Ch 46	5840	13,45	B6 B7 D6 A2
Ch 47	5860	13,01	B7 B8 D7 A1
Ch 48	5880	13,01	C5 D8
Ch 51	5658	17,49	C3
Ch 52	5695	16,93	C1 C2
Ch 53	5732	15,85	B1 D1
Ch 54	5789	14,84	B3 D2 D3
Ch 55	5806	13,89	B5 D4 A4
Ch 56	5843	13,01	B7 D6 A2
Ch 57	5880	12,59	C5 D8
Ch 58	5917	12,63	C6 C7

Indicateur LED

FX795T
200 mW (pont coupé)

Moyenne 191
Min 161,56
Max 260,18

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés	Débordements
Ch 11	5865	166,81	D7 A1 B8
Ch 12	5845	166,81	A2 B7 D6
Ch 13	5825	172,23	A3 B6 D5
Ch 14	5805	177,83	A4 B5 D4
Ch 15	5785	183,61	A5 B4 D3
Ch 16	5765	195,73	B3 D2 A6
Ch 17	5745	202,09	A7 B1 B2 D1
Ch 18	5725	212,70	A8 B1
Ch 21	5733	208,66	D1 A7 B1
Ch 22	5752	202,09	D1 D2 A7 B2
Ch 23	5771	189,57	D2 D3 A6 B3
Ch 24	5790	183,61	D3 D4 A5 B4
Ch 25	5809	177,83	D5 A4 B5
Ch 26	5828	172,23	D5 D6 A3 B6
Ch 27	5847	166,81	D6 D7 A2 B7
Ch 28	5866	161,56	D7 A1 B8
Ch 31	5705	229,67	C1
Ch 32	5685	237,14	C2
Ch 33	5665	252,80	C3
Ch 34	5645	260,18	C4
Ch 35	5885	166,81	C5
Ch 36	5905	166,81	C6
Ch 37	5925	166,81	C7
Ch 38	5945	166,81	C8
Ch 41	5740	222,44	A7 B1 D1

Indicateur LED

Ch 42	5760	208,66	D2 A6 B2	A2
Ch 43	5780	202,09	D3 A5 B3	A3
Ch 44	5800	189,57	B4 D4 A4	A4
Ch 45	5820	183,61	B5 B6 D5	A5
Ch 46	5840	177,83	B6 B7 D6 A2	A6
Ch 47	5860	172,23	B7 B8 D7 A1	A7
Ch 48	5880	170,59	C5 D8	A8
Ch 51	5658	244,84	C3	D1
Ch 52	5695	229,67	C1 C2	D2
Ch 53	5732	208,66	B1 D1	D3
Ch 54	5789	192,01	B3 D2 D3	D4
Ch 55	5806	177,83	B5 D4 A4	D5
Ch 56	5843	166,81	B7 D6 A2	D6
Ch 57	5880	161,56	C5 D8	D7
Ch 58	5917	161,56	C6 C7	D8

TX-5D
600 mW

Moyenne
Min
Max

262,40
172,23
353,5

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	237,14
Ch 12	5845	244,84
Ch 13	5825	252,80
Ch 14	5805	266,50
Ch 15	5785	278,26
Ch 16	5765	287,30
Ch 17	5745	296,63
Ch 18	5725	306,27
Ch 21	5733	296,63
Ch 22	5752	287,30
Ch 23	5771	278,26
Ch 24	5790	269,50
Ch 25	5809	261,02
Ch 26	5828	244,84
Ch 27	5847	237,14
Ch 28	5866	229,67
Ch 31	5705	306,27
Ch 32	5685	328,19
Ch 33	5665	340,61
Ch 34	5645	353,50
Ch 35	5885	215,44
Ch 36	5905	202,09
Ch 37	5925	188,57
Ch 38	5945	172,23
Ch 41	5740	287,30
Ch 42	5760	278,26
Ch 43	5780	269,50
Ch 44	5800	261,02
Ch 45	5820	244,84
Ch 46	5840	237,14
Ch 47	5860	222,44
Ch 48	5880	215,44

Eachine Racer
600 mW

Moyenne
Min
Max

237,33
166,42
380,75

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	193,11
Ch 12	5845	202,09
Ch 13	5825	215,44
Ch 14	5805	228,31
Ch 15	5785	240,14
Ch 16	5765	252,61
Ch 17	5745	271,23
Ch 18	5725	287,30
Ch 21	5733	280,94
Ch 22	5752	261,53
Ch 23	5771	244,84
Ch 24	5790	229,67
Ch 25	5809	215,44
Ch 26	5828	202,09
Ch 27	5847	195,73
Ch 28	5866	183,61
Ch 31	5705	316,23
Ch 32	5685	329,64
Ch 33	5665	366,87
Ch 34	5645	380,75
Ch 35	5885	177,83
Ch 36	5905	172,23
Ch 37	5925	166,42
Ch 38	5945	166,81
Ch 41	5740	287,30
Ch 42	5760	261,02
Ch 43	5780	244,84
Ch 44	5800	229,67
Ch 45	5820	215,44
Ch 46	5840	202,09
Ch 47	5860	189,57
Ch 48	5880	183,61

**ImmersionRC
Vortex 250 Pro Low**

Moyenne 133,75
Min 48,00
Max 296,00

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	97,00
Ch 12	5845	106,00
Ch 13	5825	117,00
Ch 14	5805	129,00
Ch 15	5785	146,00
Ch 16	5765	166,00
Ch 17	5745	183,00
Ch 18	5725	202,00
Ch 21	5733	183,00
Ch 22	5752	161,00
Ch 23	5771	137,00
Ch 24	5790	121,00
Ch 25	5809	106,00
Ch 26	5828	96,00
Ch 27	5847	84,00
Ch 28	5866	76,00
Ch 31	5705	244,00
Ch 32	5685	237,00
Ch 33	5665	253,00
Ch 34	5645	278,00
Ch 35	5885	53,00
Ch 36	5905	53,00
Ch 37	5925	51,00
Ch 38	5945	48,00
Ch 41	5740	202,00
Ch 42	5760	151,00
Ch 43	5780	128,00
Ch 44	5800	110,00
Ch 45	5820	96,00
Ch 46	5840	84,00
Ch 47	5860	74,00
Ch 48	5880	67,00
Ch RB1	5658	296,00
Ch RB2	5695	221,00
Ch RB3	5732	166,00
Ch RB4	5769	127,00
Ch RB5	5806	100,00
Ch RB6	5843	79,00
Ch RB7	5880	67,00
Ch RB8	5917	55,00

**ImmersionRC
Vortex 250 Pro High**

Moyenne 319,55
Min 87,00
Max 664,00

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	202,00
Ch 12	5845	237,00
Ch 13	5825	278,00
Ch 14	5805	317,00
Ch 15	5785	366,00
Ch 16	5765	410,00
Ch 17	5745	458,00
Ch 18	5725	493,00
Ch 21	5733	458,00
Ch 22	5752	395,00
Ch 23	5771	340,00
Ch 24	5790	296,00
Ch 25	5809	252,00
Ch 26	5828	215,00
Ch 27	5847	189,00
Ch 28	5866	161,00
Ch 31	5705	552,00
Ch 32	5685	572,00
Ch 33	5665	594,00
Ch 34	5645	617,00
Ch 35	5885	110,00
Ch 36	5905	103,00
Ch 37	5925	96,00
Ch 38	5945	87,00
Ch 41	5740	493,00

Ch 42	5760	410,00
Ch 43	5780	340,00
Ch 44	5800	287,00
Ch 45	5820	244,00
Ch 46	5840	207,00
Ch 47	5860	172,00
Ch 48	5880	151,00
Ch RB1	5658	664,00
Ch RB2	5695	552,00
Ch RB3	5732	441,00
Ch RB4	5769	340,00
Ch RB5	5806	252,00
Ch RB6	5843	188,00
Ch RB7	5880	137,00
Ch RB8	5917	106,00

**Smart 190
TS5823S 200 mW**

Moyenne 168,58
Min 156,00
Max 172,00

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	172,00
Ch 12	5845	172,00
Ch 13	5825	172,00
Ch 14	5805	172,00
Ch 15	5785	172,00
Ch 16	5765	166,00
Ch 17	5745	166,00
Ch 18	5725	166,00
Ch 21	5733	166,00
Ch 22	5752	166,00
Ch 23	5771	172,00
Ch 24	5790	172,00
Ch 25	5809	172,00
Ch 26	5828	172,00
Ch 27	5847	172,00
Ch 28	5866	172,00
Ch 31	5705	166,00
Ch 32	5685	161,00
Ch 33	5665	161,00
Ch 34	5645	156,00
Ch 35	5885	172,00
Ch 36	5905	166,00
Ch 37	5925	166,00
Ch 38	5945	166,00
Ch 41	5740	166,00
Ch 42	5760	170,00
Ch 43	5780	172,00
Ch 44	5800	172,00
Ch 45	5820	172,00
Ch 46	5840	172,00
Ch 47	5860	172,00
Ch 48	5880	172,00
Ch RB1	5658	158,00
Ch RB2	5695	161,00
Ch RB3	5732	166,00
Ch RB4	5769	172,00
Ch RB5	5806	172,00
Ch RB6	5843	172,00
Ch RB7	5880	172,00
Ch RB8	5917	166,00

Note : FR4 = ^^^ (et non pas vvv)

**Walkera TX5833 (F150 Rodeo)
25 mW**

Moyenne 13,12
Min 12,50
Max 13,68

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 1	5866	12,5
Ch 2	5847	12,72
Ch 3	5828	12,94
Ch 4	5809	13,09
Ch 5	5790	13,24
Ch 6	5771	13,38
Ch 7	5752	13,44
Ch 8	5733	13,68

**ImmersionRC Tramp HV
25 mW**

Moyenne 30,73
Min 25,96
Max 41,14

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	34,190
Ch 12	5845	33,66
Ch 13	5825	31,62
Ch 14	5805	30,60
Ch 15	5785	29,61
Ch 16	5765	29,94
Ch 17	5745	28,65
Ch 18	5725	28,09
Ch 21	5733	28,03
Ch 22	5752	28,65
Ch 23	5771	29,61
Ch 24	5790	29,61
Ch 25	5809	30,60
Ch 26	5828	31,62
Ch 27	5847	33,77
Ch 28	5866	34,67
Ch 31	5705	27,72
Ch 32	5685	27,82
Ch 33	5665	28,00
Ch 34	5645	27,72
Ch 35	5885	36,07
Ch 36	5905	37,65
Ch 37	5925	39,69
Ch 38	5945	41,14
Ch 41	5740	25,96
Ch 42	5760	25,96
Ch 43	5780	26,83
Ch 44	5800	27,72
Ch 45	5820	28,65
Ch 46	5840	30,10
Ch 47	5860	31,62
Ch 48	5880	33,77
Ch RB1	5658	26,83
Ch RB2	5695	26,83
Ch RB3	5732	27,09
Ch RB4	5769	27,91
Ch RB5	5806	29,61
Ch RB6	5843	31,62
Ch RB7	5880	34,90
Ch RB8	5917	38,40

**ImmersionRC Tramp HV
200 mW**

Moyenne 205,88
Min 183,51
Max 261,02

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	215,44
Ch 12	5845	208,55
Ch 13	5825	202,09
Ch 14	5805	202,09
Ch 15	5785	195,73
Ch 16	5765	195,73
Ch 17	5745	193,67
Ch 18	5725	195,73
Ch 21	5733	195,73
Ch 22	5752	195,73
Ch 23	5771	195,73
Ch 24	5790	202,09
Ch 25	5809	202,09
Ch 26	5828	208,66
Ch 27	5847	210,67
Ch 28	5866	215,44
Ch 31	5705	195,73
Ch 32	5685	195,73
Ch 33	5665	200,17
Ch 34	5645	202,90
Ch 35	5885	229,67
Ch 36	5905	237,14
Ch 37	5925	244,84
Ch 38	5945	261,02
Ch 41	5740	183,51

Ch 42	5760	189,57
Ch 43	5780	189,57
Ch 44	5800	195,73
Ch 45	5820	195,73
Ch 46	5840	202,09
Ch 47	5860	208,66
Ch 48	5880	216,83
Ch RB1	5658	195,73
Ch RB2	5695	189,57
Ch RB3	5732	192,01
Ch RB4	5769	195,73
Ch RB5	5806	202,09
Ch RB6	5843	208,66
Ch RB7	5880	222,44
Ch RB8	5917	244,84

**ImmersionRC Tramp HV
350 mW**

Moyenne 306,92
Min 189,57
Max 340,61

*Note : mesures non représentatives
liées à la chaleur*

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	316,23
Ch 12	5845	316,23
Ch 13	5825	316,23
Ch 14	5805	328,19
Ch 15	5785	316,23
Ch 16	5765	306,27
Ch 17	5745	296,30
Ch 18	5725	296,63
Ch 21	5733	295,69
Ch 22	5752	296,63
Ch 23	5771	301,45
Ch 24	5790	306,27
Ch 25	5809	316,23
Ch 26	5828	328,19
Ch 27	5847	328,19
Ch 28	5866	328,19
Ch 31	5705	287,30
Ch 32	5685	296,63
Ch 33	5665	296,63
Ch 34	5645	306,27
Ch 35	5885	316,23
Ch 36	5905	340,61
Ch 37	5925	340,61
Ch 38	5945	316,23
Ch 41	5740	296,63
Ch 42	5760	296,63
Ch 43	5780	306,27
Ch 44	5800	306,27
Ch 45	5820	316,23
Ch 46	5840	328,19
Ch 47	5860	269,50
Ch 48	5880	189,57
Ch RB1	5658	306,27
Ch RB2	5695	296,63
Ch RB3	5732	296,63
Ch RB4	5769	306,27
Ch RB5	5806	316,23
Ch RB6	5843	328,19
Ch RB7	5880	328,19
Ch RB8	5917	306,27

**ImmersionRC Tramp HV
600 mW**

Moyenne
Min
Max

*Note : mesures non représentatives
liées à la chaleur*

Canal	Fréquence en MHz	mW mesurés
Ch 11	5865	X
Ch 12	5845	X
Ch 13	5825	X
Ch 14	5805	X
Ch 15	5785	X
Ch 16	5765	X
Ch 17	5745	X
Ch 18	5725	X
Ch 21	5733	X
Ch 22	5752	X

Ch 23	5771	X
Ch 24	5790	X
Ch 25	5809	X
Ch 26	5828	X
Ch 27	5847	X
Ch 28	5866	X
Ch 31	5705	X
Ch 32	5685	X
Ch 33	5665	X
Ch 34	5645	X
Ch 35	5885	X
Ch 36	5905	X
Ch 37	5925	X
Ch 38	5945	X
Ch 41	5740	X
Ch 42	5760	X
Ch 43	5780	X
Ch 44	5800	X
Ch 45	5820	X
Ch 46	5840	X
Ch 47	5860	X
Ch 48	5880	X
Ch RB1	5658	X
Ch RB2	5695	X
Ch RB3	5732	X
Ch RB4	5769	X
Ch RB5	5806	X
Ch RB6	5843	X
Ch RB7	5880	X
Ch RB8	5917	X