

**Mesures de consommation alimentation DAI
Bruno VIVIEN décembre 2019**

	Mesure1	Mesure2	Mesure3	Mesure4	Moyenne
Rouge +5V	2,17	2,16	2,19	2,17	2,17
Bleu +12V	0,59	0,51	0,54	0,54	0,55
Vert -5V	-0,22	-0,15	-0,15	-0,10	-0,16
Jaune GND	2,48	2,59	2,48	2,49	2,51
<hr/>					
R+B+V	2,54	2,52	2,58	2,61	2,56
différence (R+B+V)-J	0,06	-0,07	0,10	0,12	0,05
<hr/>					
Erreur Systématique Rouge = +/-	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Erreur Systématique Bleue = +/-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Erreur Systématique Vert = +/-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Erreur Systématique Jaune = +/-	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
<hr/>					
ErreurMaxRouge+Bleue+vert	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
R+B+V Min	2,40	2,38	2,44	2,47	2,42
R+B-V Max	2,68	2,66	2,72	2,75	2,70
Jaune Min	2,40	2,51	2,40	2,41	2,43
Jaune Max	2,56	2,67	2,56	2,57	2,59
Cohérence mesure sur jaune	OK	OK	OK	OK	OK