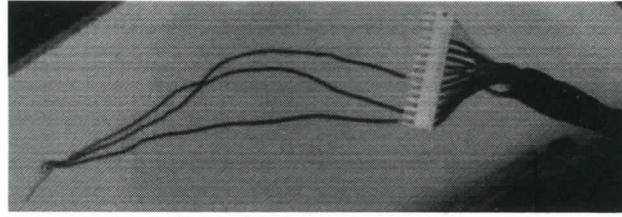


# **TENSION DES CONNECTEURS**

## **32/40LV833**



Connecteur	pin	En marche	En veille	
P202	1-3	12	0	12V
	4-6	0	0	GND
	7-9	5	5	5VSB
	10	3.3	0	ACD
	11	0	0	BD_PS_ON
	12	0	0	BRIGHT_ADJ
	13	3	0	INV_ON_OFF
14	1.1	0	PS_ON	

Connecteur	pin	En marche	En veille	
P201	1-5	24	0	24V
	6-10	0	0	GND
	11	0	0	INV_ON/OFF
	12	3	0	BRIGHT_ADJ

Connecteur	pin	En marche	En veille	
CN2	1	5	5	ROUGE
	2	3.3	3.3	GRIS
	3	3.3	3.3	ORANGE
	4	0	0	NOIR
	5	5	5	JAUNE
	6	3.3	0	BLEU
	7	0	0	VERT
	8	0	0	NOIR

Afin de diagnostiquer d'où vient la panne il est possible de faire allumer la dalle et avoir toutes les tensions sans faire intervenir la platine principale. Pour ceci, court-circuiter sur le connecteur P202 le 5V de la broche 7 avec la broche 13 (INV\_ON\_OFF) et 14 (PS\_ON).

Les mesures en veille ont été réalisées après 10 minutes de mise en veille.