

POINTS DE CONTROLE GMA2

Type de GMA : U / (L) / F SN : L170105368
 Version : 3.5.06 RAM : 8 Gb Type de CM : MA-OEM
 Mise à jour logiciel recommandée ? (OUI) / NON



Contrôle visuel avant réparation		OK	Test intégré		OK
Panel écran(s) :		<u>0</u>	Boutons :		<u>0</u>
façade :		<u>0</u>	Encodeurs, LEDs, roue codeuse et trackball :		<u>0</u>
Chassis :		<u>0</u>	Faders : *		<u>0</u>
Ecran 9" :		<u>0</u>	Clavier		<u>0</u>
Ecran 15,4" N°2 :		<u>0</u>	Ports USB, test en lecture / écriture :		<u>0</u>
Ecran 15,4" N°3 :		<u>0</u>	Sorties moniteurs externes DVI :		<u>0</u>
Ecran 15,4" N°4 :		<u>0</u>	Communication MA-NET 2 :		<u>0</u>
Clavier & tiroir(s) :		<u>0</u>	Communication ART-NET :		<u>0</u>
<i>-Poussiéreuse-</i>			Communication DMX (Entrée & Sorties) :		<u>0</u>
	Visa technicien :	<u>YG</u>	Clef de restauration système présente :		<u>0</u>
Inspection interne et diagnostique		OK	Suivi SN carte mère si remplacement :		<u>0</u>
Vis toutes présentes :		<u>0</u>	Sauvegarde dernier show client chargé :		<u>0</u>
Câbles bien positionnés, verrouillés et en bon état :		<u>0</u>	Mise à jour logiciel effectuée :	<u>Oui</u> / Non	<u>0</u>
Nappes verrouillées (Bus, cartes Faders & Master) :		<u>0</u>	*Exécution n°15 à remplacer.		
Connecteurs (3,3v, 5v et 12v) correctement positionnés :		<u>0</u>		Visa technicien :	<u>YG</u>
Protection plastique sur dissipateur V-board (SN < 3000) :			Tests et contrôles de sortie		OK
Connectique ATX :		<u>0</u>	Ventilateurs chassis/périphériques :		<u>0</u>
Connectique DVI / HDMI :		<u>0</u>	Rétro-éclairage et dimming touches (Fader,Master,Panel) :		<u>0</u>
Connectique LVDS ; Présence ferrite :		<u>0</u>	LiteLights éclairage et dimming :		<u>0</u>
Connectique USB bien placée et marquée :		<u>0</u>	Affichage écrans (signal vidéo correct?) :		<u>0</u>
Connectique SSD via (m)SATA :		<u>0</u>	Rétro-éclairage écrans et dimming :		<u>0</u>
Câbles Reset et PowerOn :		<u>0</u>	Tactiles écrans 15,4" et 9" :		<u>0</u>
Dongle USB présent & en place conventionnelle + Silicone :		<u>0</u>	Motorisation panel et butées :		<u>0</u>
Cartes graphiques et cage correctement assemblés :		<u>0</u>	Commutation sur onduleur et maintient en charge :		<u>0</u>
Connectique bus CAN & DMX :		<u>0</u>	Test intégré		OK
Siliconage connectique carte mère :		<u>0</u>	Boutons :		<u>0</u>
Si capot arrière du panel des écrans démonté		OK	Encodeurs, LEDs, roue codeuse et trackball :		<u>0</u>
Connectiques tactiles, HUB USB et port de façade :			Faders :		<u>0</u>
Passage câbles panel / corps console (colliers présents) :			Clavier		<u>0</u>
Éléments mécaniques et siliconnage des connecteurs :			Sorties moniteurs externes DVI :		<u>0</u>
Mesure des 13,9V et 5VSB du module d'alimentation :		<u>0</u>	Ports USB, test en lecture / écriture :		<u>0</u>
Tensions de la carte V ; 2*+5V, +3.3V, +12V, -12V :		<u>0</u>	Communication MA-NET 2 :		<u>0</u>
Ventilateurs (CPU, chassis, alim et cartes graphiques) :		<u>0</u>	Communication ART-NET :		<u>0</u>
Affichage écrans (signal vidéo correct?) :		<u>0</u>	Communication DMX (Entrée & Sorties) :		<u>0</u>
Pile carte mère récente ? (< 4 ans) : Chgt : OUI / <u>(NON)</u>		<u>0</u>	Remise en place de l'adressage IP :		<u>0</u>
Vérification du BIOS (date / heure = horloge système) : *		<u>0</u>	Fermeture et nettoyage :		<u>0</u>
Adresse IP MA NET : / DHCP? <u>192.168.1.100</u>		<u>0</u>	Date : <u>11/09/2019</u>	Visa technicien :	<u>YG</u>
Adresse IP ARTNET : <u>2.0.0.2</u>		<u>0</u>	Commentaire(s) :		
Rétro-éclairage & graduation, touches :		<u>0</u>			
Rétro-éclairage & graduation, écrans :		<u>0</u>			
Rétro-éclairage & graduation, lite lights :		<u>0</u>			
Tactiles des écrans 15,4" :		<u>0</u>			
Tactile de l'écran 9" :		<u>0</u>			
Motorisation panel et butées :		<u>0</u>			
Commutation sur onduleur et maintient en charge :		<u>0</u>			

* D + L → règle.