



Résumé Mode d'Emploi **Jands Event** 48/96C + 24C LTP

<b>Reset</b>	A l'allumage pupitre = DBO/ADD SOL/HOLD appuyé puis exit
<b>Wide</b>	W1= 1 prep. / 2x48c ou 1x 96c / W2 = double prep
<b>Patch</b>	3 Patches ( x2 pour inversion )
<b>Composition Page</b>	Edit / Page / Mem / Nbre Mem par page. Si Auto = Chase Chargé
<b>Effacement mémoires</b>	Mem / Chase / Stack = Clear
<b>Copier Mémoires</b>	Mem / Chase / Stack = Clear / Copy
<b>Faire Mémoires</b>	Prep 1 ou 2 / Record + Flash N°
<b>Editer Mémoires 1</b>	Edit / Flash M / Modifier sur Prep 1 / Record
<b>Editer Mémoires 2</b>	Edit / N° M Clavier / Curseur valeur / Record
<b>Nommer mémoire</b>	Memory / N° / Nom ( Pas Record )
<b>Chaser</b>	Chase / Fader prep 1er Pas / N° Chaser / Record etc.... / Exit
<b>Assigner Chaser</b>	Assign / Chaser / N° / Flash dans la page encours
<b>Freeze</b>	Gel des subs précédents en changeant de page
<b>Stack (Séquence )</b>	Assignment sur 2 Faders de Sub (Montée Descente / ou GO au Flash
<b>Constitution Stack</b>	Stack / Next (M ou Chase ) / Temps / Délai
<b>Changement pour M dans Stack</b>	Next / Memoire / N° / More / Next / N° etc
<b>Dossier FILE</b>	File / N° 0-25 / Save
<b>Chargement</b>	N° 0-25 / Load
<b>Modifier restitution dans Stack</b>	Stack en cours / Next / Assign / Mem N° / GO
<b>Hold (Tenu )</b>	Set Up / Master / Hold / Xfade / Assign / Exit
<b>Inverser P1/P2</b>	Set Up / Rev