

**MINUIT<sup>®</sup>**  
**UNE**

## IVL QUICKSTART GUIDE SUR GRANDMA2

Une fois que vous avez accroché et positionné vos IVL dans la configuration souhaitée et que vous avez réglé vos adresses DMX, téléchargez le quick start show et chargez-le dans la console.

### PATCH

Vous trouverez un layer de 12 IVL utilisant les fixture ID de 9001 à 9012, patchez les avec vos adresses.

Screen 2

EditSetup (used Parameters: 348/available Parameters: 0)

Showing 'Layers'				Layer: 'IVL'							
Name	Fixtures	Channels	Info	FixID	ChaID	Name	Fixture Type	Patch	React to Master	Pan DMX Invert	Tilt DMX Invert
IVL	[9001..9012]			9001.1	-	IVL Carre 1	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
New				9002.1	-	IVL Carre 2	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9003.1	-	IVL Carre 3	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9004.1	-	IVL Carree/PYR 1	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9005.1	-	IVL Carree/PYR 2	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9006.1	-	IVL Carree/PYR 3	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9007.1	-	IVL Carree/PYR 4	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9008.1	-	IVL Carree/PYR 5	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9009.1	-	IVL Carree/PYR 6	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9010.1	-	IVL Carree/PYR 7	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9011.1	-	IVL Carree/PYR 8	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				9012.1	-	IVL Carree/PYR 9	2 IVL Carre/Pyra	(-)	On		
				New							

### VIEWS

Sur la droite de l'écran (3), vous trouverez les éléments suivants :

- LAYOUT
- GROUPS
- PRESETS
- ALL PRESET
- EFFECTS

Sur la droite de l'écran (2), vous trouverez les éléments suivants :

- LAYOUT
- GROUPS
- SEQUENCES
- PAGES/BOUTONS
- PLAYBACKS
- FIXTURE
- COMMAND LINE

## LAYOUTS

Les 4 premiers groupes représentent les 4 différentes possibilités d'accroches des IVL.

*Renseignement important : Le tilt 1 des IVL (instance X.2) est toujours le miroir situé au-dessus de l'emplacement des prises DMX. Les tilts 2,3 et 4 (instances X.3, X.4, X.5) se retrouvent ensuite dans l'ordre par rapport au tilt 1, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.*

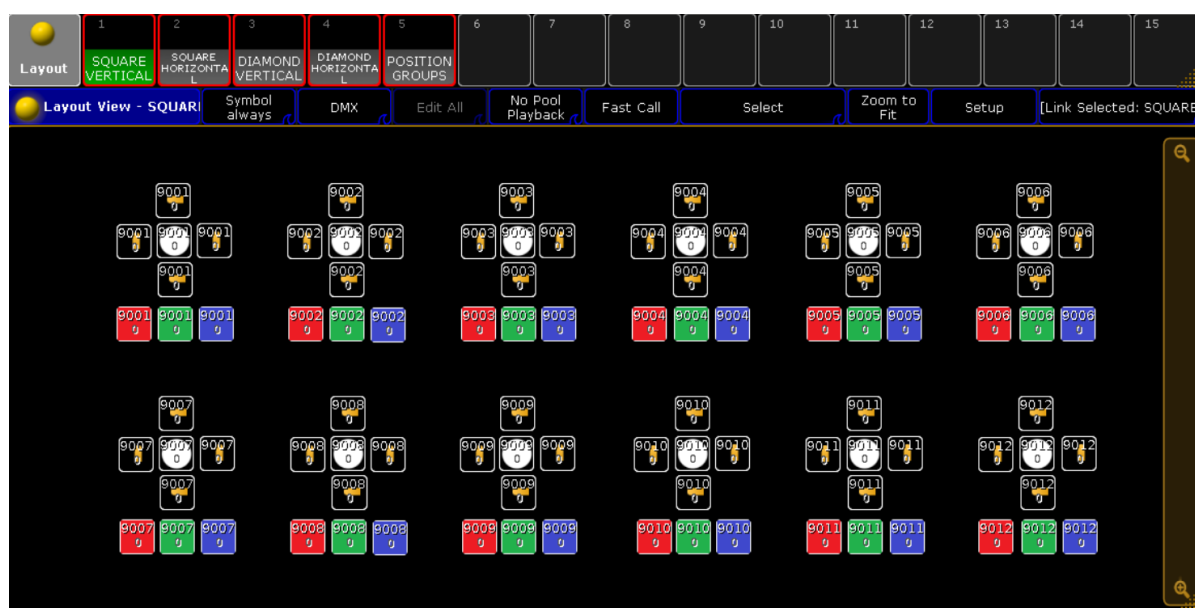
SQUARE VERTICAL : Lorsque les IVL sont installés en carré sur une structure verticale. Le tilt 1 sera donc celui du bas.

SQUARE HORIZONTAL : Lorsque les IVL sont installés en carré sur une structure horizontale. Le tilt 1 sera donc celui de gauche.

DIAMOND VERTICAL : Lorsque les IVL sont installés en losange sur une structure verticale. Le tilt 1 sera donc celui du bas à gauche.

DIAMOND HORIZONTAL : Lorsque les IVL sont installés en losange sur une structure verticale. Le tilt 1 sera donc celui du bas à droite.

Le 5<sup>e</sup> groupe, POSITIONS GROUP est un layout affichant les groupes.



Afin de créer votre propre layout, conserver les bonnes fixtures dans les bons layouts correspondants et supprimez toutes les autres. Lorsque cela est terminé, fusionner les layouts entre eux.

Help Command Line: COPY Layout (#1) AT Layout (#2) PLEASE / MERGE

## GROUPS

Le groupe 1 "IVL ALL" vous permet de sélectionner toutes les instances de tous les IVL.

Les groupes 2 à 13 "IVL 1" "IVL 2" etc... vous permettent de sélectionner toutes les instances d'un IVL à la fois.

Les groupes 17 à 22 "ALL DIM" "ALL RED" etc... vous permettent de sélectionner la même instance sur tous les IVL.

Tous ces groupes précédemment cités sont déjà attribués.

Les groupes 34 à 123 vous permettront de sélectionner les miroirs (ou autres instances) correctement placés selon votre disposition (carrés / losanges).

Ces derniers groupes dépendent donc de votre set up et par conséquent ne sont pas encore assignés.

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ALL IVL	IVL1	IVL2	IVL3	IVL4	IVL5	IVL6	IVL7	IVL8	IVL9	IVL10	IVL11	IVL12		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	ALL DIM	ALL RED	ALL GREEN	ALL BLUE	ALL GOBO	ALL TILT									
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
		SQUARE TILT UP							DIAMOND TILT W/L		DIAMOND TILT U/R				
48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
	SQUARE TILT LEFT	SQUARE DIM	SQUARE TILT RIGHT			ALL TILT UP				DIAMOND DIM					
64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
		SQUARE TILT DOWN				ALL TILT LEFT			DIAMOND TILT D/L		DIAMOND TILT D/R				
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
	RED	GREEN	BLUE			ALL TILT RIGHT			RED	GREEN	BLUE				
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
	UP/DOWN	LEFT/UP	LEFT/DOWN			ALL TILT DOWN			UP	LEFT	U/L+D/R				8001: SERVICE
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	LEFT/RIGHT	RIGHT/UP	RIGHT/DOWN						DOWN	RIGHT	U/R+D/L				8002: SMOKE

## PRESETS

Des couleurs ont été affectées à chaque attributs pour vous permettre de les identifier facilement et rapidement.

*Dimmer* : Blanc

*Tilt* : Bleu

*Gobo System Mode 2* :

*Couleur* : Jaune

*Gobo System* : Orange

Rose

[www.minuitune.com](http://www.minuitune.com)

104 Avenue de la Résistance, 93100, Montreuil

Email : [contact@minuitune.com](mailto:contact@minuitune.com)

Tel. : + 33 (0)1 43 63 65 90

Pour chacun d'eux, vous trouverez une sélection de Presets pré-programmés.



*N.B. Presets Gobo : L'utilisation des couleurs ici, ne sert qu'à faciliter la distinction entre les rotations en fonction du nombre de beams.*



## GOBO MODE 2

Les Presets de cette vue vont permettre de pouvoir utiliser des beams de différentes couleurs et ainsi découvrir les possibilités du mode 2.

Bien entendu ils ne fonctionneront que si les IVL sont configurés sur ce mode.

## EFFECTS

Vous trouverez plusieurs types d'effets. Des effets de dimmer, de couleurs, de size et de position.

Vous trouverez également des STOMP effect surlignés en rouge qui vous permettront d'arrêter facilement les effets en cours.



### *N.B. SPEED FX :*

*Le speed des effets de dimmer et de couleurs se contrôlent avec le BPM.*

*Le speed des effets de position et de size se contrôlent avec le speed master 1, appelé MOV SPEED.*

*BPM et MOV SPEED sont dans ce show affectés aux faders exécuteurs principaux, situés à la gauche du petit écran (1).*

## FADER / BUTTON PAGES

Les pages de faders vous permettront d'aborder le mode 2 d'une manière intuitive.

Les pages de des buttons vous serviront à avoir un accès rapide au différents Presets de l'IVL.



Amusez-vous !