SLS40 - QLC+ - INSTALLATION CONFIGURATION

Objectifs:

Être capable d'installer et de configurer le logiciel QLC+. Etre capable de créer une chorégraphie.

1. Créer une scène	2
1.1 Ajouter des appareils par : +	2
1.2 Créer une scène :	2
1.3 Pour chaque appareil :	2
2. Créer un show	3
2.1 Donner un nom au show	3
2.2 Ajouter par + les scènes créées	3
2.3 Sauvegarder le projet	3
2.4 Tester le show	4
3. Configurer le logiciel pour le module DMX/WiFi	4

Ce logiciel permet de créer des shows contenant des appareils DMX très variés. Il est très puissant et nous l'utiliserons à 5 % de sa capacité.

1. Créer une scène

1.1 Ajouter des appareils par : +

Attention les adresses DMX ne doivent pas être identique, à moins de vouloir que les appareils se comportent identiquement.



1.2 Créer une scène :

Fonction + Nouvelle scène + Ajouter les appareils

Attention : activer les canaux des appareils

Image: Source of the sector Image: Source	🐧 Q Light C	ntroller Plus - Nouveau projet *
Configure 20 Non A Constant of apparents Configure 20 Non A Constant of apparents Configure 20 Non Configure 20 No	981	i 🔏 🔤 📰 🖾 🔮 🥘
Forcitions	🛃 📣 🛛	- 2 💷 🐴 🚛 🎵 🔠 🚞 🏹 🗇 文
 Some Record is some 1 Record is some 1 Contract 28 X Contract 28	Fonctions	
Rouvelle schere 1 Nouvelle schere 1 One of the schere 1	🗸 🛃 Scen	
Coder Coder	 r	uvelle scène 1
Control 20 X1 Control		
Conferent 20 XT Concernent RE Conferent RE Concernent RE		
Configet 250 XT General Rem de Configet 25		
Coder Day 259 XT Genere RGB Coders RGB State Coders RGB Coders RGB Coders RGB Coders RGB Coders RGB RGB Coders RGB Coders RGB		
Cohier Course 20 39 7 Generic RG Cohier Course 20 39 7 Generic RG Colorge 2		
Constant County of County	10	
Colorgia Values dans orthe sche Colorgia Values Colorgia Color	× 0	🕨 ት 🗊 🍇 🖉 🌋 🛄 😋 🔁 💋 Alaan 🗸 Rom de
Conformation Confo	√ © Général	🗭 🔶 🗍 🎼 🌮 🎊 🔜 🔗 🔁 🏈 🕒 Accar 🔍 Rom de Caleriga 250 XT - Generic Ria
Connect RoB	Général	Charloper 25 M Generic Kill
Activer tous les canaux des appareils	Général	ten de Calendar 2007 Centre Hai Collegar 2007
Activer tous les canaux des appareils	Général Général Ecolo Ger	Colorgia 25 XT Cenver KBL Spaperio utilises dans cette schre Spaperio utilises dans cette schre Spac 25 XT
	Cénéral Ecolo Colo Colo Colo Colo Cer	Collegado 2007 Centre Kill Collegado 2007 Centre Kill Spor 250 XT Centre Kill Spor 250 XT K KG
	Centeral Colores Color	Carling 25 AT Event Kill Carling 25 AT Event Kill e Kill k Kill tou le canau des apparells
	Condral	Le De Carlos de La parella Los des des 2020 X enere Kub Spor 230 X1 K KG Los des apparella total les canaux des apparella
	Général Général Colo Gen Gen Gen	Carling 25 AT Event Kil

1.3 Pour chaque appareil :

positionner les canaux afin de placer l'appareil dans la configuration souhaitée.



Con

2. Créer un show

2.1 Donner un nom au show



2.2 Ajouter par + les scènes créées

2.3 Sauvegarder le projet



2.4 Tester le show

Passer en mode production en activant la flèche verte en haut à droite.



3. Configurer le logiciel pour le module DMX/WiFi

Vous devez choisir vers quel matériel la trame ArtNet/DMX va sortir.

Dans l'onglet 'entrée/sortie', activer le périphérique correspondant à l'IP du PC sur lequel tourne QLC+.

Q Light Controller Plus - E\Data\enCours\sts2snec\TPsystemeClEL\SLS_RLconnect\CLC+\projet1.qwv *										
Nom de l'univers : Universe 1 Traversé 🗆					rsé 🗌 Mapping Profil Son					
	P-M/	Des (1 - Aurora		Plugin	Périphérique	Entrée	Sortie	Retour d'info	^	
Universe 1	Sortie : 192 168 0 121	Profil: Aucun Retour d'info : Aucun		ArtNet	1: 127.0.0.1					
	ourder to brook the			ArtNet	2: 169.254.190.86					
Universe 2	Entrée : Au cun	Profil: Aucun		ArtNet	3: 169.254.198.57					
	Sortie : Aucun	Retour d'into : Aucun		ArtNet	4: 169.254.2.97					
Universe 3	Entrée : Au cun	Profil: Au cun		ArtNet	5: 192.168.0.121		\checkmark			
	Sortie : Au cun	Retour d'info : Au cun		ArtNet	6: 192.168.0.5					
	Entrée : Aucun Sortie : Aucun	Profil : Aucun		ArtNet	7: 192.168.137.1					
Universe 4		ie : Aucun Retour d'info : Aucun		ArtNet	8: 192.168.5.1					
				ArtNet	9: 192.168.56.1					
				DMX USB	None					
				E1.31	1: 127.0.0.1					
				E1.31	2: 169.254.190.86					
				E1.31	3: 169.254.198.57					
				E1.31	4: 169.254.2.97					