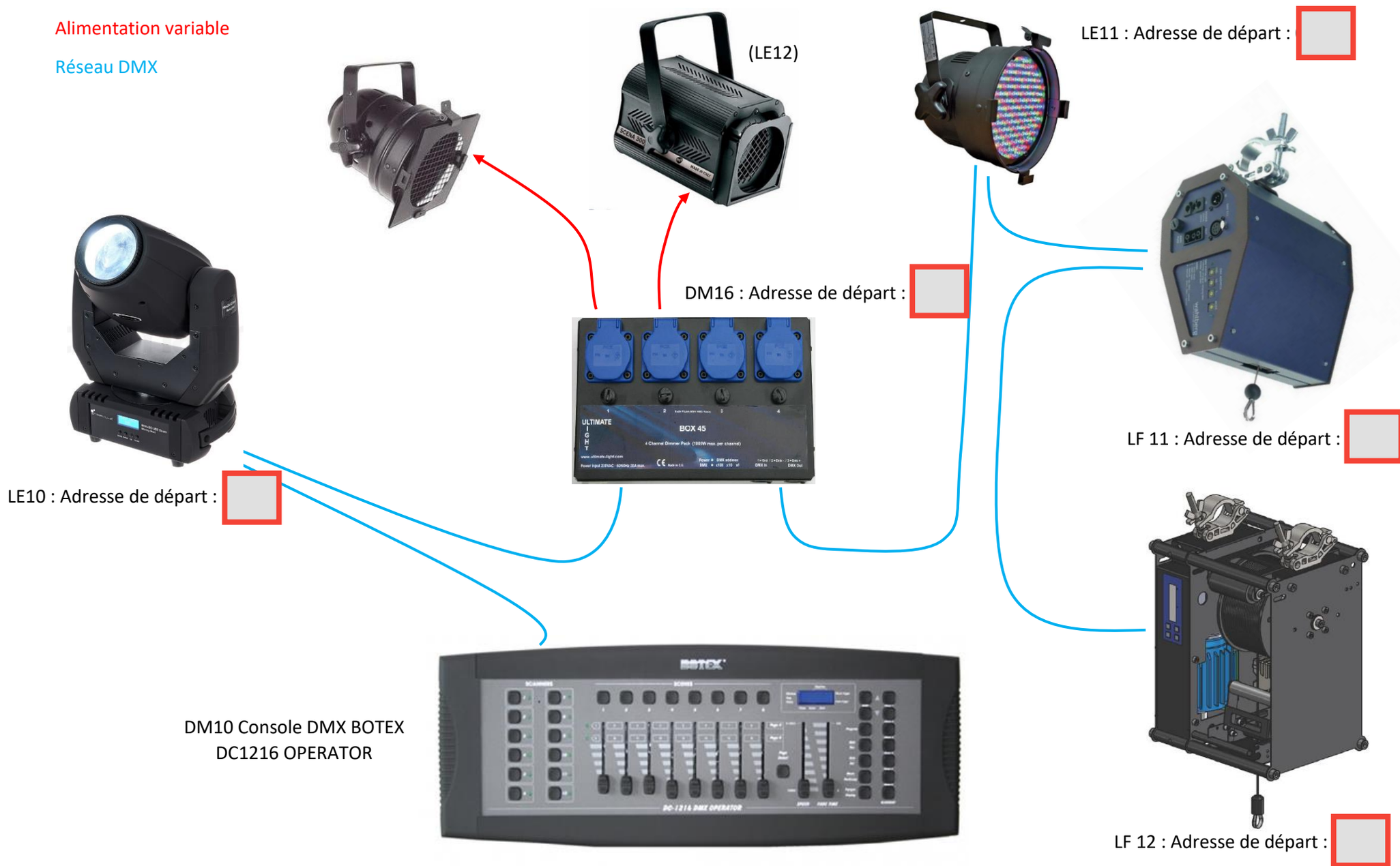


Synoptique Réseau DMX

Alimentation variable

Réseau DMX



Matériel	Fonction	Page	Scanners	Faders
Lyre LE10	Panoramique (Rotation suivant l'axe vertical)	A	1	1
	Tilt (Rotation suivant l'axe horizontal)			2
	Vitesse de rotation			3
	Dimmer/ Gradateur (de 0 % à 100 %)			4
	Effet stroboscopique			5
	Roue de couleurs			6
	Roue de Gobos			7
Gradateur DM16	Variation canal 1	A	2	1
	Variation canal 2			2
	Variation canal 3			3
	Variation canal 4			4
Changeur de couleur LE11	Dimmer (Puissance lumineuse)	A	3	7
	Rouge (Niveau de rouge)			1
	Vert (Niveau de vert)			2
	Bleu (Niveau de bleu)			3
	Couleur Préprogrammée			4
	Stroboscope			5
	Fonction automatique			6
	Vitesse de la fonction automatique			8

Matériel	Fonction	Page	Scanners	Faders	
Système de levage LF11	Réglage position (Consigne principale)	A	4	1	
	Réglage fin, position			2	
	Réglage vitesse moteur palan			3	
	Réglage déplacement maximum vers le haut			4	
	Réglage déplacement maximal vers le bas			5	
	Initialisation position haute			6	
	Déplacement manuel vers le bas			7	
	Réglage PID : paramètre P (proportionnel)			8	
	Réglage PID : paramètre I (intégral)	B	4	1	
	Réglage PID : paramètre D (dérivée)			2	
	Réglage PID : paramètre S (coefficient diviseur)			3	
	Réglage PID : valeur intégrale maximale ×100			4	
	Réglage valeur PWM minimale lors de l'exécution			5	
	Système de levage LF12	Réglage position (Consigne principale)	A	5	1
		Réglage fin, position			2
Réglage vitesse moteur palan		3			
Autorisation		4			
Réglage déplacement maximal vers le haut		5			
Réglage déplacement maximal vers le bas		6			
Réglage PID : paramètre P (proportionnel)		7			
Réglage PID : paramètre I (intégral)		8			
Réglage PID : paramètre D (dérivée)		B	5	1	
Réglage PID : paramètre S (coefficient diviseur)				2	
Réglage PID : valeur intégrale maximale ×100				3	

