

Toute installation électrique provisoire devra être réalisée par un technicien compétent et dûment habilité. Elle devra faire l'objet d'un contrôle de la part d'un organisme agréé.

#### Conseils utiles

- ▶ n'effectuez aucune réparation sans consultation de LA RÉGIE
- ▶ en cas de réparation, modification ou démontage, les travaux devront être effectués par une personne habilitée
- ▶ prévenez le personnel technique de LA RÉGIE des réparations nécessaires au retour du matériel
- ▶ la fragilité du matériel d'éclairage nécessite un véhicule adapté et fermé.
- ▶ prévoir un gardiennage sur le site du spectacle (vol, détérioration)

Les lois, décrets et normes en vigueur doivent être respectés pour toute installation. Les chargements, montages et démontages doivent être réalisés par du personnel compétent, dûment habilité et en nombre suffisant.

Pour la réussite de votre spectacle, nos techniciens sont à votre disposition.

16 PROJECTEURS

18 PUPITRES,  
AMPLIS LUMIÈRE,  
TÉLÉCOMMANDES,  
JEUX D'ORGUE

22 ARMOIRES  
DE PUISSANCE,  
CÂBLES

24 CÂBLES,  
MULTIPAIRES,  
ACCESSOIRES



# éclairage



## PROJECTEURS

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>PROJECTEURS PLAN CONVEXE</b>			
HALLOGENE 500 W	PCH500	1,07	150,92
HALLOGENE 650 W	PCH650	1,07	261,15
HALLOGENE 1000 W	PCH1000	1,37	305,05
HALLOGENE 2000 W	PCH2000	2,29	557,96
<b>PROJECTEURS DÉCOUPE</b>			
DECOUPE LONGUE 1000 W 8/15°	DC611	2,74	490,73
DECOUPE ULTRA COURTE 1000 W 53°	DC613	2,74	452,62
DECOUPE ULTRA COURTE 1000 W 53°	DC613SX	2,74	814,00
DECOUPE 1000 W 16/43°	DC614	2,74	484,48
DECOUPE LONGUE 2000 W 6,5/12°	DC710	3,81	691,36
DECOUPE ULTRA COURTE 2000 W 53°	DC713SX	3,81	921,00
DECOUPE COURTE 2000 W 15/38°	DC714	3,81	1219,59
<b>PROJECTEURS HORIZIODE</b>			
SYMETRIQUE 500 W ETANCHE	HZ500E	0,76	38,11
ASYMETRIQUE 500 W	HZA500	0,91	129,58
SYMETRIQUE 1000 W ETANCHE	HZ1000E	0,91	91,47
SYMETRIQUE 1000 W	HZ1000	0,91	135,68
ASYMETRIQUE 1000 W	HZA1000	1,07	259,16
KELLER 5000 W	HZ5000	7,62	762,25
<b>BASSE TENSION</b>			
PROJECTEUR BASSE TENSION 250 W	BT250	1,07	275,02
PROJECTEUR BASSE TENSION 500 W	BT500	2,74	533,57
RAMPE BT JULIAT 2250 W	HERSEBT	2,74	304,90
SVOBODA 2250 W	SVO	6,10	1295,82

## Ce qu'il faut savoir

**Projecteurs**

Nous vous proposons un éventail de projecteurs traditionnels, chaque appareil ayant une fonction spécifique et des qualités particulières. Un régisseur saura vous renseigner et vous guider dans votre choix.

- ▶ tous les projecteurs sont équipés d'un câble d'alimentation, d'un câble de sécurité, d'une lampe testée à chaque retour, et d'un porte-filtre. Pensez à prévoir le crochet si vous en avez l'utilité
- ▶ veillez à ne manipuler les projecteurs qu'une fois refroidis
- ▶ les lampes manquantes ou hors d'état seront facturées, ainsi que toutes pièces détériorées ou perdues
- ▶ au retour du matériel, le câble d'alimentation des projecteurs doit être correctement roulé, le crochet démonté, la carcasse exempte de Gaffeur aluminium et autre occultant
- ▶ ne jamais installer les projecteurs dans un dégagement et faire un balisage visible
- ▶ les projecteurs sont équipés pour recevoir des porte-filtres permettant d'installer une gélatine qui modifie la couleur de la lumière. Cependant LA RÉGIE ne fournit pas de gélatine
- ▶ protéger les projecteurs des intempéries : ils sont en métal, mais ne sont pas inaltérables. Ils sont pourvus de mécanismes, lentilles et lampes très fragiles et sont à transporter avec précaution.

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>PROJECTEURS PAR</b>			
PAR 56 220V 300 W	PAR56	0,46	91,47
PAR 64 110V 1000 W ETROIT	PAR110E	1,37	157,78
PAR 64 110V 1000 W MEDIUM	PAR110M	1,37	157,78
PAR 64 110V 1000 W LARGE	PAR110L	1,37	157,78
PAR 64 220V 1000 W ETROIT CP60	PAR220E	1,37	157,78
PAR 64 220V 1000 W MEDIUM CP61	PAR220M	1,37	157,78
PAR 64 220V 1000 W LARGE CP62	PAR220L	1,37	157,78
<b>POURSUITES</b>			
POURSUITE BT HALOGENE 400 W	PTE400	6,10	1372,04
POURSUITE HMI 575 W	PTE575	18,29	3204,33
POURSUITE HMI 1200 W	PTE1200	45,73	5122,29
<b>PROJECTEURS DIVERS</b>			
PROJECTEUR CONTRE JOUR 1000 W	CJ1000	1,07	197,42
GUIRLANDE 40 DOUILLES SANS LAMPE 15 m	GUIR	1,52	60,98
<b>ACCESSOIRES PROJECTEURS</b>			
CROCHET AVEC PLAQUETTE POUR PROJECTEUR	CROCHET	0,15	12,96
IRIS NU POUR DECOUPE SERIE 600	IRIS	0,76	98,33
PORTE GOBO POUR DECOUPE SERIE 600	POGOBO	0,23	17,53
VOLET 4 FACES POUR PCH 1000	VOLET1000	0,30	41,62
VOLET 4 FACES POUR PCH 650	VOLET650	0,30	38,11

## PUPITRES, AMPLIS LUMIÈRES, TÉLÉCOMMANDES, JEUX D'ORGUE

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>PUPITRES</b>			
6 CIRCUITS 1 PREP. MANUELLE 0/10V	PJ061	1,52	152,45
6 CIRCUITS 1 PREP. MANUELLE DMX	PJ061D	1,52	228,67
12 CIRCUITS 3 PREP. MANUELLES 0/10V	PJ0123	3,81	381,12
24 CIRCUITS 2 PREP. MANUELLES + TEMPO 0/10V	PJ0242	12,20	945,18
24 CIRCUITS 4 PREP. MANUELLES 0/10V	PJ0244	12,20	3155,69
24 CIRCUITS 3 PREP. MANUELLES 0/10V	PJ0243	12,20	1829,39
48 CIRCUITS 4 PREP. MANUELLES 0/10V	PJ0484	24,39	5671,10
12 CIRCUITS A MEMOIRE DMX ET 0/10V	PJ0XL12	6,86	1981,84
12/24 CIRCUITS A MEMOIRE ALCORA DMX	ALCORA12/24	6,86	825,00
24 CIRCUITS A MEMOIRE DMX ET 0/10V	PJ0XL24	12,20	1981,84
48 CIRCUITS A MEMOIRE DMX ET 0/10V	SIRIUS48	24,39	4573,47
48 CIRCUITS A MEMOIRE ETC DMX	PETC2448	30,49	8056,32
128 CIRCUITS AVAB EXPERT JUNIOR DMX	PEXJR	68,60	8418,84
120 CIRCUITS AVAB PRESTO DMX	PRESTO	70,00	6488,00
<b>AMPLIS LUMIÈRE</b>			
ALPHA 6 X 2 KW 0/10V	ALUM63	4,57	1097,63
DIGI IV 6 X 3 KW 0/10V DMX	ALUM63D	7,62	2286,74
DIGI IV 3 X 5 KW 0/10V ET DMX	ALUM35D	7,62	2326,37

## Ce qu'il faut savoir

**Jeu d'orgue**

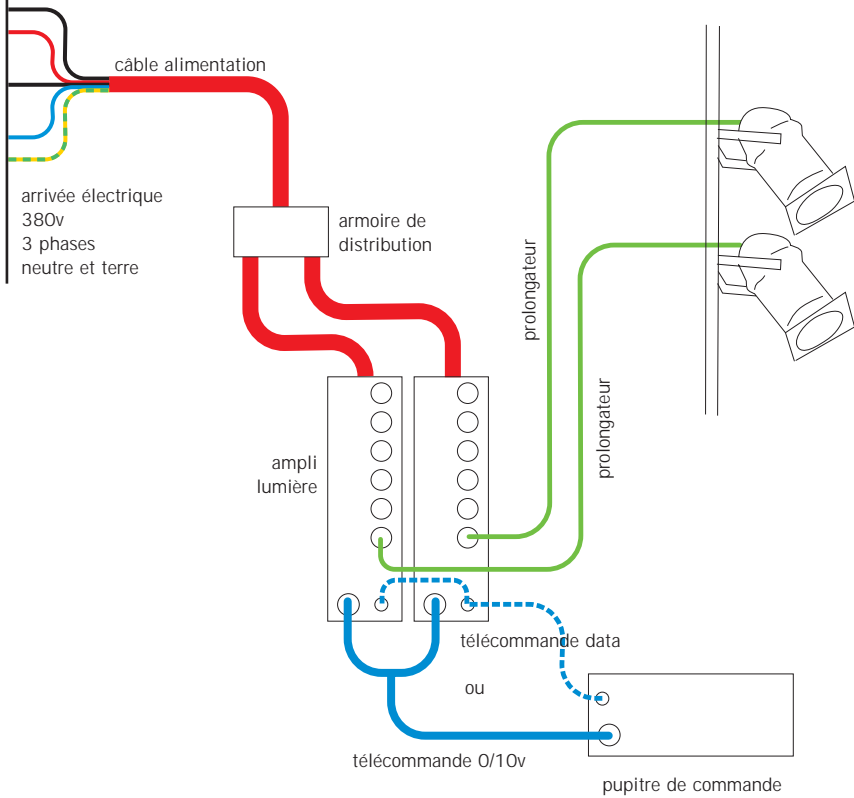
Un jeu d'orgue est un ensemble d'appareils permettant de moduler la lumière depuis le noir jusqu'au plein feu, soit par circuit, soit sur la totalité des circuits. Équipé de préparations, il permet l'enchaînement plus ou moins rapide des effets grâce à la pré-sélection des circuits affectés à leur réalisation.

- ▶ il se compose d'un câble d'alimentation, d'un bloc de puissance, d'un câble de télécommande et d'un pupitre
- ▶ la mise en œuvre de certains jeux d'orgues, plus évolués, nécessite des compétences particulières. Demandez conseil à nos techniciens
- ▶ le branchement des jeux d'orgues au réseau électrique nécessite la présence d'un électricien compétent et habilité.

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>CÂBLES TÉLÉCOMMANDE</b>			
6 CIRCUITS 10 m	TCOM610	0,76	152,45
6 CIRCUITS 20 m	TCOM620	1,07	228,67
6 CIRCUITS 50 m	TCOM650	1,52	381,12
12 CIRCUITS 25 m	TCOM1225	0,76	190,56
12 CIRCUITS 50 m	TCOM1250	1,52	381,12
12 CIRCUITS 150 m	TCOM12150	3,05	381,12
12/2 X 6 CIRCUITS 20 m	TCOM12620	1,52	228,67
12/2 X 6 CIRCUITS 50 m	TCOM12650	3,05	381,12
24/2X12 CIRCUITS 5 m	TCOM24125	1,52	152,45
24/2 X 12 CIRCUITS 50 m	TCOM241250	1,52	381,12
24 CIRCUITS 25 m	TCOM2425	0,76	243,92
24 CIRCUITS 50 m	TCOM2450	1,52	487,84
24 CIRCUITS 100 m	TCOM24100	3,05	609,80
<b>CÂBLES DATA FICHE XLR</b>			
1 mètre	TCOMDATA1	0,23	16,77
5 mètres	TCOMDATA5	0,30	24,39
10 mètres	TCOMDATA10	0,76	30,49
20 mètres	TCOMDATA20	1,52	60,98
50 mètres sur touret	TCOMDATA50	1,52	168,00

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>BOITIERS DE LIAISON TÉLÉCOMMANDE</b>			
6/2X3 CIRCUITS	BL623	1,52	152,45
6 CIRCUITS ENTREE/SORTIE	BL66	1,52	152,45
12/2X6 CIRCUITS	BL11226	1,52	152,45
12 CIRCUITS ENTREE/SORTIE	BL1212	1,52	152,45
24/2X12/4X6 CIRCUITS	BL12421246	1,52	152,45
24/2X12 CIRCUITS	BL124212	1,52	152,45
24,12,6,3 CIRCUITS	BL241263	1,52	304,90
24/2X12/2X6 CIRCUITS	BL12421226	1,52	304,90
2X24 CIRCUITS ENTREE/SORTIE	BL22424	2,29	228,67
24 CIRCUITS ENTREE/SORTIE	BL2424	1,52	152,45
24/24 CIRCUITS & 8 XLR 0/10V	BL24010V	2,29	304,90
BOITIER TRANSCODEUR AVAB/ DMX	HERMES	3,05	609,80
SPLITTER DMX BUFFEREXEN	BUF	3,05	1067,14
BOITIER DEMULTIPLEXEUR AVAB 0/10V 120 CIRCUITS	DEMUX	6,10	762,25
BOITIER DEMULTIPLEXEUR DMX 0/10V 24 CIRCUITS	DEMUX24	6,10	762,25
<b>JEU D'ORGUE COMPLET</b>			
JEU D'ORGUE COMPLET 3 CIRCUITS 1 KW	JO311	3,81	457,35
JEU D'ORGUE 12 CIRCUITS 2KW 3 PREP. 0/10 V	JO1232	21,34	3617,62

Exemple de schéma d'installation d'éclairages



## Ce qu'il faut savoir

## Armoires de puissance / Câbles

Le réseau de distribution électrique, depuis les gradateurs jusqu'aux projecteurs, est réalisé au moyen de multipaires (câbles comportant plusieurs circuits) et de prolongateurs simples. Sa constitution est fonction de l'implantation des projecteurs (plans de feux) et de leur mise en service au cours du spectacle (conduite).

## ARMOIRES DE PUISSANCE, CÂBLES

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>BOÎTIERS SECTEUR</b>			
B.S. MONO ENTREE P17 32A / 4 SORTIES 16A	BSEC3216	6,10	304,90
B.S. TRIPHASE ENTREE P17 32A / 3 SORTIES P17 32A MONO	BSEC32T32M	6,86	381,12
B.S. TRIPHASE ENTREE P17 63A / SORTIE 32A TRI, MONO,16A	BSEC633216	7,62	457,35
B.S. TRIPHASE ENTREE P17 63A / 2 SORTIES P17 32A TRI	BSEC6332	6,86	457,35
B.S. TRIPHASE ENTREE MARECHAL 90A / 2 SORTIES P17 63A TRI	BSEC9063	7,62	533,57
B.S. TRIPHASE ENTREE MARECHAL 90A / 4 SORTIES P17 32A TRI	BSEC9032	7,62	1448,27
B. D'ALIM. DIFF. 125A/SORTIES TRI 4X32, 2X63, 2X90A+ MONO 32 +16A	BAD125P	15,24	2286,74
B. D'ALIM. DIFF. 250A/ SORTIES TRI 90,63,32 A+ MONO 32 ET16A	BAD250P	22,87	3811,23

### CÂBLES D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

3 X 6 mm2 5 m P17 32A /ECLATE	AL306ECL	0,91	83,85
3 X 6 mm2 10 m P17/P17 32A	AL30610	2,29	167,69
3 X 6 mm2 25 m P17/P17 32A	AL30625	3,05	304,90
3 X 6 mm2 50 m P17/P17 32A	AL30650	4,57	487,84
5 X 6 mm2 5 m P17 32A /ECLATE	AL506ECL	0,91	91,47
5 X 6 mm2 5 m P17/P17 32A	AL50605	0,76	83,85
5 X 6 mm2 10 m P17/P17 32A	AL50610	1,52	167,69
5 X 6 mm2 25 m P17/P17 32A	AL50625	3,05	335,39

- ▶ aucun câble ne doit être accessible au public
- ▶ toute installation provisoire devra être réalisée par un technicien compétent dûment habilité et fera l'objet d'un contrôle de la part d'un organisme agréé
- ▶ l'installation doit impérativement comporter une protection générale par différentiel en amont du branchement d'alimentation
- ▶ lors d'un branchement électrique volant, vérifiez la section du câble d'alimentation, la bonne marche du système de protection et de coupure, respectez le code couleurs. Testez avant de mettre sous tension
- ▶ enrroulez correctement les câbles et scotchez-les avant leur restitution (évitez de le faire à LA RÉGIE)
- ▶ les câbles de télécommande sont fragiles ; disposez-les de façon à les protéger
- ▶ évitez d'arracher les prises en tirant sur les câbles
- ▶ n'effectuez aucun branchement sous tension et testez toujours chaque installation
- ▶ ne démontez sous aucun prétexte les prises, branchements ou borniers sous tension
- ▶ le câblage utilisé doit au minimum être de catégorie "C2" (type HO7 NRF, norme NFC 32-070).

				REF	PARTICIP.	VALEUR DE REMPLACEMENT
					H.T	H.T
5 X 6 mm2	50 m	P17/P17	32A TRI	AL50650	6,10	609,80
5 X 10 mm2	5 m	P17 63A	ECLATE	AL510ECL	0,91	91,47
5 X 10 mm2	5 m	P17/P17	63A	AL51005	2,29	304,90
5 X 10 mm2	10 m	P17/P17	63A	AL51010	2,29	304,90
5 X 10 mm2	25 m	P17/P17	63A	AL51025	3,05	609,80
5 X 10 mm2	50 m	P17/P17	63A	AL51050	6,10	1067,14
5 X 16 mm2	5 m	P17 63A	ECLATE	AL516ECL	0,91	91,47
5 X 16 mm2	5 m	P17/P17	63A	AL51605	0,91	114,34
5 X 16 mm2	10 m	P17/P17	63A	AL51610	2,29	304,90
5 X 25 mm2	5 m	MARECHAL 90A	ECLATE	AL525ECL	1,52	182,94
5 X 25 mm2	5 m			AL52505	3,05	533,57
<b>MARECHAL/MARECHAL 90A</b>						
5 X 25 mm2	10 m			AL52510	3,05	533,57
<b>MARECHAL/MARECHAL 90A</b>						
5 X 10 mm2	45 m	ECLATE/ECLATE		AL51045ECL	3,05	609,80
5 X 10 mm2	85 m	ECLATE/ECLATE		AL51085ECL	6,10	1219,59
5 X 16 mm2	50 m	ECLATE/ECLATE		AL51650ECL	3,81	1524,49
5 X 16 mm2	55 m	ECLATE/ECLATE		AL51655ECL	3,81	1524,49
5 X 16 mm2	70 m	ECLATE/ECLATE		AL51670ECL	7,62	2286,74
5 X 16 mm2	80 m	ECLATE/ECLATE		AL51680ECL	7,62	3048,98
5 X 25 mm2	25 m	ECLATE/ECLATE		AL52525ECL	4,57	1067,14
5 X 25 mm2	25 m	ECLATE/ECLATE		AL42525ECL	3,81	1067,14
5 X 25 mm2	50 m	ECLATE/ECLATE		AL52550ECL	9,15	2134,29
5 X 25 mm2	45 m	ECLATE/ECLATE		AL52545ECL	9,15	2134,29
5 X 35 mm2	35 m	ECLATE/ECLATE		AL53535ECL	13,72	2744,08
5 X 35 mm2	45 m	ECLATE/ECLATE		AL53545ECL	13,72	2744,08
4 X 70 mm2	12 m	ECLATE/ECLATE		AL47012ECL	7,62	228,67
4 X 120 mm2	2 m	ECLATE/ECLATE		AL41202E	1,52	76,22

## CÂBLES, MULTIPAIRES, ACCESSOIRES

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>PROLONGATEURS ÉLECTRIQUE</b>			
3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 1 m 16A DOUBLE FICHE FEMELLE	PR1	0,15	15,24
3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 5 m 16A DOUBLE FICHE FEMELLE	PR5	0,23	22,87
3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 10 m 16A DOUBLE FICHE FEMELLE	PR10	0,38	25,15
3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 20 m 16A DOUBLE FICHE FEMELLE	PR20	0,61	38,42
P 17 /110V 3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 5 m	PR1105	0,23	22,87
P 17 /110V 3 X 2,5 mm <sup>2</sup> 10 m	PR11010	0,38	25,15
BRETELLE 110V P 17/ 16A 3 X 1,5 mm <sup>2</sup> 220V	BRETELLE	0,15	22,87
<b>MULTIPAIRES ÉLECTRIQUE</b>			
2 CIRCUITS X 2,5 mm <sup>2</sup> 10 m 16A	MTP210	1,52	106,71
2 CIRCUITS X 2,5 mm <sup>2</sup> 20 m 16A	MTP220	1,52	190,56
3 CIRCUITS X 2,5 mm <sup>2</sup> 20 m 16A	MTP320	1,83	202,30
6 CIRCUITS X 2,5 mm <sup>2</sup> 20 m 16A	MTP620	3,05	381,12

## Ce qu'il faut savoir

## Pieds et accessoires

Les projecteurs peuvent être fixés sur des barres au moyen de crochets ou sur des pieds. Ces pieds peuvent recevoir, pour les petits, 2 projecteurs maximum (h 2,10 m) et pour les plus grands, 5 projecteurs maximum (h 2,70 m ou h 3,75 m si l'on utilise une rallonge). Les Levlux (h 5,40 m) peuvent porter jusqu'à 12 projecteurs.

## Conseils utiles

- ▶ il est prudent de haubaner et de lester
- ▶ rendre les haubants parfaitement visibles
- ▶ ne jamais enlever les stabilisateurs et les rendre visibles
- ▶ aucune installation dans des dégagements ou devant une issue de secours
- ▶ dans le cas d'une installation dans le public (déconseillée), rendre visibles les stabilisateurs.

	REF	PARTICIP. H.T	VALEUR DE REMPLACEMENT H.T
<b>PIEDS DE PROJECTEURS</b>			
PIED TE-074 VMB, CHARGE Max.: 200Kg, Haut. Max.: 5,4 m	LEVLUX	7,62	1202,06
BARRE D'ACCOUPEMENT POUR LEVLUX CAPACITE 12 PROJOS MAX	BARREL	0,30	53,36
BARRE D'ACCOUPEMENT POUR PONT DE 200 ACIER POUR LEVLUX	BARRELP2	0,30	45,73
BARRE D'ACCOUPEMENT POUR PONT DE 300 ACIER POUR LEVLUX	BARRELP3	0,30	76,22
BARRE D'ACCOUPEMENT POUR PONT DE 300/500 ALU POUR LEVLUX	BARRELP5	0,30	76,22
PIED DE PROJECTEUR PETIT MODELE Haut. Max. : 2,20 m	PDP	0,61	128,06
PIED DE PROJECTEUR GRAND MODELE Haut. Max. : 2,70 m	PDCRM	0,91	422,28
RALLONGE POUR PDCRM LONGUEUR: 1,20 m	RAL	0,30	40,40
BARRE D'ACCOUPEMENT POUR PDCRM MAX 5 PROJECTEURS	BARRE	0,15	22,87
SOCLE POUR PROJECTEUR	TIBIA	0,15	30,18