

PARIS (75001)

**PALAIS DE JUSTICE DE PARIS
COUR DE CASSATION**

**Rénovation de l'éclairage de la
Grand' chambre**

D.P.G.F. Lot N°2 ELECTRICITE - ECLAIRAGE

décembre 2025

Ind : E

Maîtrise d'œuvre

Agence 2BDM Christophe BOTTINEAU – A.C.M.H. – 60-62, rue d'Hauteville 75010 PARIS



B3E - 38 RUE PAUL DIACRE - 57000 METZ

Tél. 03 87 75 02 19 - Email B3ELorrain@aol.com

N°	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	Unit.	Qu	Qu Ent.	P.U. € H.T.	P. Total € H.T.
1	TRAVAUX PREPARATOIRE, ORIGINE DES INSTALLATIONS					
1.01	Relevés et études					
	Dispositions générales	ens.	1			-
	Eclairage en corniche	ens.	1			-
	Eclairage en appui intérieur de fenêtre	ens.	1			-
	Opaline	ens.	1			-
1.02	Installation de chantier conforme au CCTP	ens.	1			-
1.03	Neutralisations des installations	ens.	1			-
	Dépose, sans réemploi, tri et évacuation des équipements électriques	ens.	1			-
	Dépose soigné des liseuses	p	40			-
1.04	Présentation des échantillons et des prototypes	ens.	1			-
1.05	Origine de l'installation:					
	Raccordement sur les tableaux existant	ens.	1			-
TOTAL HORS TAXES						
TRAVAUX PREPARATOIRE, ORIGINE DES INSTALLATIONS						-
2	TERRE,DISTRIBUTION GENERALE					
2.01	Mise à la terre					
2.01.01	Contrôle de la prise de terre, établissement d'un rapport d'essais	ens.	1			-
2.01.02	Liaisons équipotentielle des installations, interconnexion avec la prise de terre existante, barrette de coupure	ens.	1			-
2.02	Goulottes, fourreaux					
2.02.01	Goulotte de distribution P.V.C. blanc, compris angles ajustables, embouts, et toutes sujétions.					
	Marque PLANET-WATTHOM série Viadis:					
	- CT 30x20	ml	100			-
	- CT 40x40	ml	50			-
	- CT 60x40	ml	100			-
	- CT 190x60	ml	50			-
2.02.03	Fourreaux en PVC distribution courants forts et faibles (provision)					
	Fourreaux aiguillés ICTA 3422 Ø20	ml	50			-
	Fourreaux aiguillés ICTA 3422 Ø25	ml	50			-
	Fourreaux aiguillés ICTA 3422 Ø32	ml	100			-
TOTAL HORS TAXES						
TERRE,DISTRIBUTION GENERALE						-

N°	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	Unit.	Qu	Qu Ent.	P.U. € H.T	P. Total € H.T.
3	TABLEAUX ET DISTRIBUTION EN AVAL					
3.01	Tableaux de distribution					
3.01.01	Installation sur le tableau de distribution existant TT.3N.D12 comprenant: - Consignation des circuits zones travaux - Purge des équipements inutilisé - 2 disjoncteur(s) différentiel(s) iDT40 3P+N 25A 300mA - 6 disjoncteur(s) iDT40 1P+N 10A - 1 emplacement pour les modules de commandes d'éclairage Câblage, repérage suivant schémas joints.	p	1			-
3.01.02	Installation sur le tableau de distribution existant TT.3N.Q12 comprenant: - Consignation des circuits zones travaux - Purge des équipements inutilisé - 1 disjoncteur(s) différentiel(s) iDT40 3P+N 25A 300mA - 3 disjoncteur(s) iDT40 1P+N 10A - 1 emplacement pour les modules de commandes d'éclairage Câblage, repérage suivant schémas joints.	p	1			-
3.02	Lignes d'alimentation compris fourreaux des différents circuits, depuis le tableau ci avant jusqu'à la première boîte de dérivation desservant les installations de chaque local, le câblage des foyers lumineux, prises de courant, etc. étant inclus dans les prix unitaires des positions suivantes. - Câble 3g1.5 mm² - Câble 3g1.5 mm² + DALI	ml ml	100 350			- -
TOTAL HORS TAXES						
TABLEAUX ET DISTRIBUTION EN AVAL						
4	INSTALLATIONS					
4.01	Câblage et raccordement de rail Dali sur corniche	p	16			-
4.02	Câblage et raccordement de projecteurs type INX-01 sur rail ci-avant	p	20			-
4.03	Câblage et raccordement de projecteurs type INX-02 sur rail ci-avant	p	6			-
4.04	Câblage et raccordement de projecteurs type INX-03 sur appui intérieur de fenêtre	p	17			-
4.05	Câblage et raccordement de réglette type INX-04 sur appui intérieur de fenêtre	p	16			-
4.06	Câblage et raccordement sur connecteurs M/F d'opaline	p	26			-
4.07	Alimentation en attente au droit des équipements : Prise de courant Ph+N+T 16A en remplacement des liseuses Boîte de raccordement compris 3 ml de mou - 3x1.5mm²-Store	p p	40 16			- -
TOTAL HORS TAXES						
INSTALLATIONS						

N°	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	Unit.	Qu	Qu Ent.	P.U. € H.T	P. Total € H.T.
5	LUMINAIRES					
5.01	TYPE: INX-Rail Rail DALI en corniche	p	16			-
5.02	TYPE: INX-01 Projecteur éclairage général en corniche	p	20			-
5.03	TYPE: INX-02 Projecteur éclairage général en corniche	p	6			-
5.04	TYPE: INX-03 Projecteur de mise en valeur plafond sur appui intérieur de fenêtre	p	17			-
5.05	TYPE: INX-04 Reglette de mise en valeur plafond sur appui intérieur de fenêtre	p	16			-
5.06	TYPE: INX-Opaline Lampe historiques sur tables	p	26			-
5.07	Eclairage de mise en valeur	p	17			-
	- Révision	p	5			-
	- Remplacement des appareils hors service (provision)	p				-
TOTAL HORS TAXES						
LUMINAIRES						
6	ECLAIRAGE DE SECURITE					
6.01	Source centrale d'énergie Onduleur sous coffret mural 600x470x220 Puissance 500 W autonomie 1 heure 2 départs évacuation + 2 départs antipanique compris disjoncteur 2x10A et raccordement sur TT.3S.B11 Marque BEHAR type OND 0,5 réf 35099 ou équivalent	p	1			-
6.02	Coffret antipanique Mise au repos des luminaires d'ambiance Marque BEHAR réf 35095 ou équivalent	p	1			-
6.03	Evacuation Blocs type LSC éclairage par la tranche en patère murale conformément au plan d'intégration, flux lumineux 45 lumens Marque BEHAR Sécurité, série SPARK type SPPM45SC - (réf : 74312) ou équivalent	p	3			-
6.04	Ambiance Blocs type LSC éclairage par la tranche en patère murale conformément au plan d'intégration, flux lumineux 360 lumens Marque BEHAR Sécurité, série SPARK type SPAM400SC - (réf : 74310) ou équivalent	p	4			-
6.05	Câbles destinés à la commande ou l'alimentation des différents éléments de l'installation ci-avant compris fourreaux dans les parois ou pose sous goulotte, compris raccordement.					
	- Câble CR1 3x1.5 mm² (Alim. Source centrale)	ml	50			-
	- Câble CR1 2x1.5 mm² (Alim. LSC)	ml	400			-
TOTAL HORS TAXES						
ECLAIRAGE DE SECURITE						

N°	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	Unit.	Qu	Qu Ent.	P.U. € H.T	P. Total € H.T.
7	GESTION DES ECLAIRAGES					
7.01	Controleur de gestion comprenant: - Serveur Web - Commande de 3x64 adresses DALI - Possibilité d'extension - Alimentation bus DALI - Raccordement au réseau ethernet (TCP/IP) LITECOM CCD	p	1			-
7.02	Parafoudre type 3	p	1			-
7.03	Module gradateur à coupure de phase 1000VA APDS-1000	p	1			-
7.04	Boîtier de commande de store 2x LM-2JASX (monté au droit des stores)	p	8			-
7.05	Module 4 entrées à encastré ED-SxED	p	4			-
7.06	Platine de commande des éclairages à intégrer dans le local technique comprenant : - 5 boutons poussoirs (1 par scénario) - 5 boutons rotatifs pour la gradation - raccordement sur module entrée	ens.	1			-
7.07	Câbles destinés à la gestion des différents éléments de l'installation ci-avant compris fourreaux dans les parois ou pose sur chemins de câbles dans les faux plafonds, compris raccordement Les câbles d'alimentation et le bus DALI sont décrit au § 3.02 - Catégorie 6a écranté F/FTP 100 Ω 1x4paires - Bus de communication QS Link 2 paires	ml ml	20 500			- -
TOTAL HORS TAXES						
GESTION DES ECLAIRAGES						-
8	ESSAIS - REGLAGES					
8.01	Essais pour répondre à la norme "Tableau" NF EN 60-439-1	p	1			-
8.02	Essais de fonctionnement et de conformité	ens.	1			-
8.03	Réglage, mise en service	ens.	1			-
8.04	Essais, réglages éclairagiste et mise en service	ens.	1			-
8.05	Formation des utilisateurs	ens.	1			-
TOTAL HORS TAXES						
ESSAIS - REGLAGES						-

N°	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	Unit.	Qu	Qu Ent.	P.U. € H.T	P. Total € H.T.
9	DOCUMENTS A FOURNIR					
9.01	Attestation de mise en service	ens.	1			-
9.02	Dossier des ouvrages exécutés	ens.	1			-
TOTAL HORS TAXES DOCUMENTS A FOURNIR						-
LOT ELECTRICITE - TOTAL HT						-
TVA 20 %						-
TOTAL TTC						-

RECAPITULATION

1	TRAVAUX PREPARATOIRE, ORIGINE DES INSTALLATIONS	-	€
2	TERRE,DISTRIBUTION GENERALE	-	€
3	TABLEAUX ET DISTRIBUTION EN AVAL	-	€
4	INSTALLATIONS	-	€
5	LUMINAIRES	-	€
6	ECLAIRAGE DE SECURITE	-	€
7	GESTION DES ECLAIRAGES	-	€
8	ESSAIS - REGLAGES	-	€
9	DOCUMENTS A FOURNIR	-	€
Total Général Hors Taxes		-	€
TVA 20 %		-	€
Total Général TTC		-	€