

# PARCS CANADA

## AGRANDISSEMENT BÂT. SANITAIRE

### BOUCLE PÉDESTRE CAMPING

# WAPIZAGONKE-NORD

702, 5e RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN  
 QC, G9N 1E9

ARCHITECTE



INGÉNIEUR CIVIL &  
 STRUCTURE



INGÉNIEUR MÉCANIQUE / ÉLECTRIQUE



MAÎTRE D'OEUVRE



## 1619 - ÉLECTRICITÉ

28 SEPTEMBRE 2017 - POUR SOUMISSION

POUR SOUMISSION  
 28 SEPTEMBRE 2017  
 NE PAS UTILISER  
 POUR CONSTRUCTION

LISTE DES PLANS	
No.	TITRE
E01	ÉLECTRICITÉ DÉMANTÈLEMENT & RÉAMÉNAGEMENT BÂTIMENT EXISTANT
E02	ÉLECTRICITÉ DEVIS PARTIE 1
E03	ÉLECTRICITÉ DEVIS PARTIE 2

ÉLECTRICITÉ

ARCHITECTE:

RENÉE TREMBLAY  
ARCHITECTE

BUREAU PRINCIPAL: 3650, RUE L.P.-NORMAND, SUITE 100, TROIS-RIVIÈRES, QC G9B 0G2  
TEL.: 819.731.0500 FAX: 819.731.1610

BUREAU DE CONSULTATION: 589 SIÈME RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN, QC G9N 1E7  
INGÉNIEUR MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE DU BÂTIMENT:  
**ENERCO**  
Groupe-conseil  
ENERCOG.COM DRUMMONVILLE, QUEBEC

INGÉNIEUR STRUCTURE:  
**SMI** LES CONSULTANTS S.M. INC.  
2218, RUE LOURDAULT, TROIS-RIVIÈRES, QC G9A 4K3  
TEL.: 819.375.4401 / Télec.: 819.375.6294  
groupsm.com

**POUR SOUMISSION**  
28 SEPTEMBRE 2017  
**NE PAS UTILISER**  
**POUR CONSTRUCTION**

1	POUR SOUMISSION	17-09-28
0	POUR SOUMISSION	17-09-22
révisions	revisions	date

A no. du détail  
detail no.  
B no. de la feuille—où détail exigé  
sheet no. — where detail required  
C no. de la feuille—où détaillé sheet no. — where detailed

Projet: PARCS CANADA  
702, 5e RUE DE LA POINTE, SHAWINIGAN QC, G9N 1E9

AGRANDISSEMENT  
BÂTIMENT SANITAIRE  
BOUCLE PÉDESTRE  
CAMPING WAPIZAGONKE-NORD

Dessin: ÉLECTRICITÉ

DÉMANTÈLEMENT  
BÂTIMENT EXISTANT

Conçu par: STEVE NADEAU, ing. Date: 2017-09-05

Dessiné par: MARC LEPAGE, tech. Date: 2017-09-05

Approuvé par: STEVE NADEAU, ing. Date: 2017-09-08

Soumission: Gestionnaire de projet TPSCC

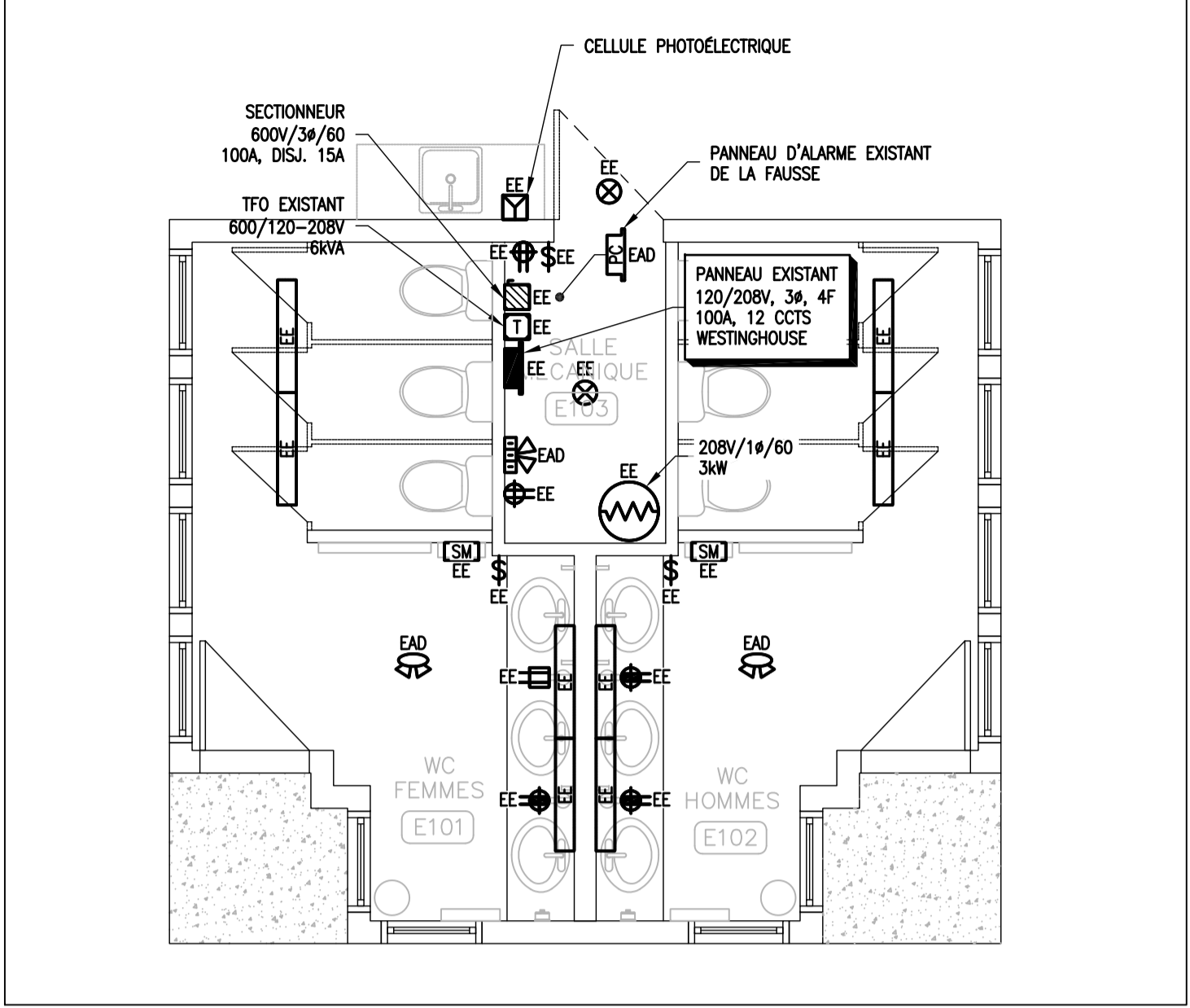
Tender: PWGSC Project Manager

No de projet: IFF498 No de projet: 1619

TPSCC: PWGSC Client: Client

Norm du fichier: File name No de classement: No de plan ou dessin: File name No feuille: Sheet no

E01 / 03



**DÉMANTÈLEMENT**  
ÉCHELLE : 1:50

**NOTE(S) DE DÉMANTÈLEMENT**

LES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT INDiquÉS SUR CE PLAN PEUVENT NE PAS MONTRER L'ENSEMBLE DES COMPOSANTES À ENLEVER. L'INTENTION DE CE PLAN EST DE DONNER UNE IDÉE GÉNÉRALE DE L'AMPLIEUR DES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT. PAR CONSÉQUENT, L'ENTREPRENEUR POURRAIT DEVOIR PROCÉDER AU DÉMANTÈLEMENT DE COMPOSANTES QUI N'APPARAISSENT PAS SUR CE PLAN.

L'ENTREPRENEUR DEVA DÉMANTÈLER TOUTES LES DÉRIVATIONS INUTILISÉES JUSQU'À LEUR SOURCE. LA SOURCE EST GÉNÉRALEMENT LE POINT OÙ LA DÉRIVATION REÇOIT SON ALIMENTATION (Panneau). CEPENDANT, POUR LES CIRCUITS COMPORTANT DES CHARGES EXISTANTES À CONSERVER, LA SOURCE EST LE POINT QUI DOIT DEMEURER OPÉRATIONNEL APRÈS LES TRAVAUX (BOÎTE DE JONCTION, AUTRE ÉQUIPEMENT, ETC.).

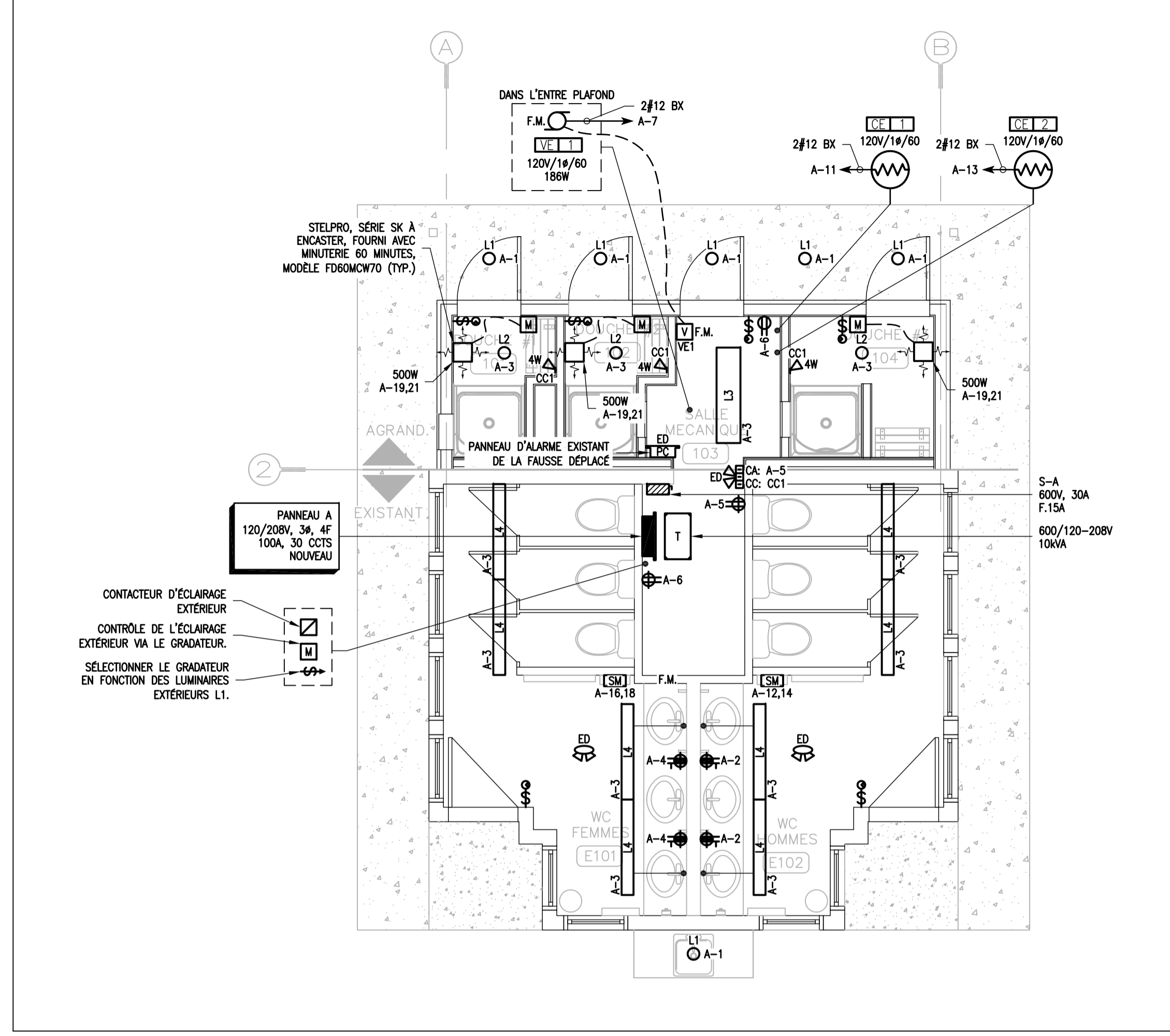
RELOCALISER LES LUMINAIRES ET AUTRES ÉQUIPEMENTS AFIN D'EXÉCUTER LES TRAVAUX DE MÉCANIQUE AU PLAFOND. COORDONNER SOIGNEUSEMENT LES TRAVAUX AVEC MÉCANIQUE ET ARCHITECTURE.

LORSQUE LES TRAVAUX DE DÉMANTÈLEMENT SERONT TERMINÉS, L'ENTREPRENEUR DEVA VÉRIFIER QUE TOUTS LES CIRCUITS SONT FONCTIONNELS ET APPORTER TOUTS LES CORRECTIFS NÉCESSAIRES POUR CORRIGER LA SITUATION SI REQUIS.

TOUTES LES OUVERTURES ET TROUS LAISSÉS PAR LES ÉQUIPEMENTS ET DÉRIVATIONS ENLEVÉS ET/OU RELOCALISÉS DOIVENT ÊTRE RAGRÈÉS PAR L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.

**NOTE(S) GÉNÉRALE(S)**

A. POUR LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS À DÉPLACER "EAD", RACHÈMINER LE CÂBLE D'ALIMENTATION (CIRCUIT EXISTANT) JUSQU'À NOUVEAU EMPLACEMENT "ED". REMPLACER L'ÉQUIPEMENT LORSQUE C'EST UNE PRISE, UN INTERRUPTEUR OU ENCORE L'ÉQUIPEMENT EST DÉFECTUEUX ET/OU ENDOMMAGÉ.



**RÉAMÉNAGEMENT**  
ÉCHELLE : 1:50

**LÉGENDE**

**ABBREVIATION**

EE ÉQUIPEMENT À ENLEVER  
EAD ÉQUIPEMENT À DÉPLACER  
ED ÉQUIPEMENT DÉPLACÉ  
EI À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES

**GÉNÉRAL**

XXXXXX IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
O NUMÉRO DE NOTE

**TYPE DE LIGNE**

--- EXISTANT À DÉMANTÈLER  
- - - EXISTANT À CONSERVER  
— NOUVEAU

**ÉCLAIRAGE**

○ LUMINAIRE DÉCORATIF ENCASTRÉ  
□ LUMINAIRE LINÉAIRE  
☐ ACCUMULATEUR À BATTERIE POUR ÉCLAIRAGE DE SECOURS AVEC PHARES  
☐ PHARE DOUBLE D'URGENCE À DISTANCE AU PLAFOND  
☐ PHARE SIMPLE D'URGENCE À DISTANCE EN APPLIQUE  
☐ INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A-120V  
☐ GRADATEUR 15A-120V  
☐ INTERRUPTEUR AVEC DÉTECTEUR DE PRÉSENCE/BRUIT  
☐ MINUTERIE ÉLECTRONIQUE  
☐ CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE

**PRISE DE COURANT**

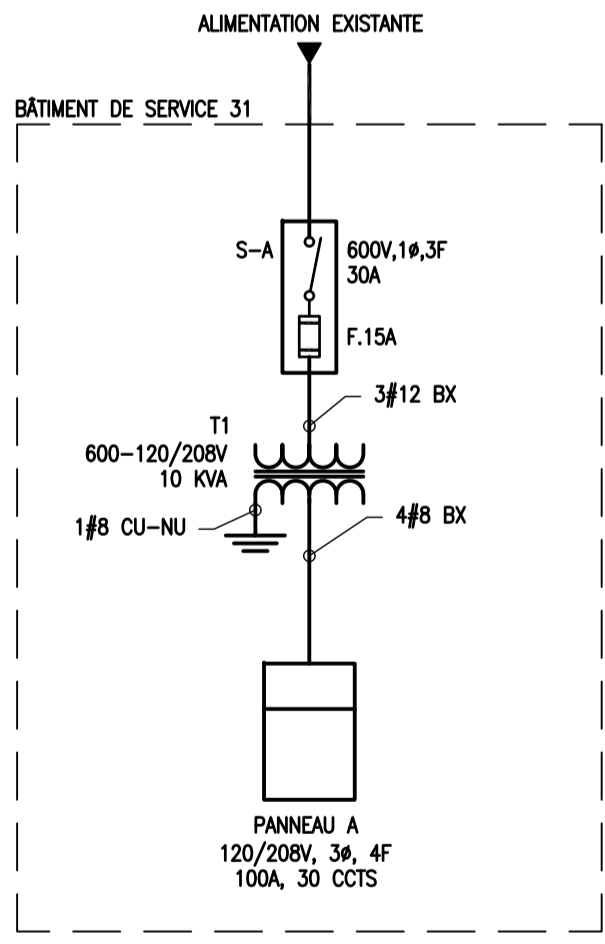
☐ PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V  
☐ PRISE RASOIR  
☐ PRISE DE COURANT DOUBLE 20A-120V AVEC DÉTECTION DE FOUTE À LA TERRE AU-DESSUS DU COMPTOIR  
☐ PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V AVEC DÉTECTION DE FOUTE À LA TERRE AU-DESSUS DU COMPTOIR  
☐ PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V (Xmm) DU PLANCHER)

**DISTRIBUTION**

☐ PANNEAU ÉLECTRIQUE 120/240V, 1ø  
☐ PANNEAU DE CONTRÔLE  
☐ INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ À 600V OU À 347/600V  
☐ TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE  
☐ CONTACTEUR MAGNÉTIQUE  
☐ VARIATEUR DE VITESSE  
☐ CHAUFFE-EAU  
☐ SORTIE POUR SÉCHOIR À MAIN  
**CHAUFFAGE**  
☐ APPAREIL DE CHAUFFAGE DE TYPE AÉROCONNECTEUR AU PLAFOND

**RACCORD MÉCANIQUE**

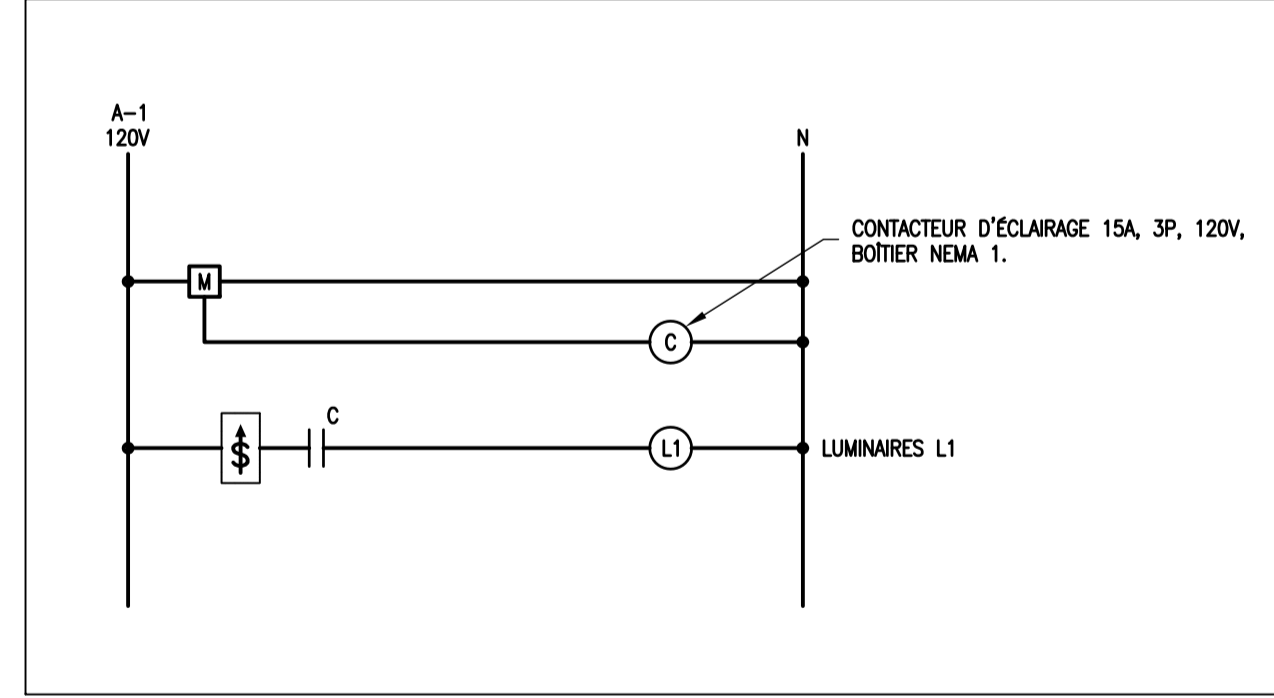
○ MOTEUR MONOPHASE



**DÉTAIL — DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE**  
ÉCHELLE : AUCUNE

NOUVEAU		PANNEAU DE DISTRIBUTION				DISJ. PRINCIPAL :				ALIMENTÉ DE : BÂTIMENT ÉLECTRIQUE			
NOM DU PANNEAU :		TENSION : 120/208V				DISJ. PRINCIPAL :				ALIMENTÉ DE : BÂTIMENT ÉLECTRIQUE			
PANNEAU A		CAPACITÉ : 100A				N/A				MALT ISOLÉ : N/A			
LOCAL : RANGEMENT		MONTAGE : SURFACE				ICC: 10 KA							
DESCRIPTION	IDENT. (*)	CHARGE (WATTS)	DISJ. (AMPS)	CCT	A	B	CCT	DISJ. (AMPS)	CHARGE (WATTS)	IDENT. (*)	DESCRIPTION		
ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR	E	150	15	1			2	20	500	P	COMPTOIR HOMMES		
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR	E	186	15	3			4	20	500	P	COMPTOIR FEMMES		
ÉCLAIRAGE D'URGENCE	E	50	15	5			6	15	500	P	PRISES RANGEMENT		
	L		15	7			8	15		L			
VENTILATION VE-1	M	500	15	9			10	15		L			
CHAUFFE-EAU CE-1 (AU GAZ)	W	150	15	11			12	15		C	SÈCHE-MAIN HOMMES		
CHAUFFE-EAU CE-2 (AU GAZ)	W	150	15	13			14	2P	1350	C			
	L		15	15			16	15		C	SÈCHE-MAIN FEMMES		
	L		15	17			18	2P	1350	C			
CHAUFFAGE DOUCHES	G	1500	15	19			20	15	150	D	PANNEAU D'ALARME FOSSE		
	S			21			22			S			
	S			23			24			S			
	S			25			26			S			
	S			27			28			S			
	S			29			30			S			

\* IDENTIFICATION : C = Chauffage L = Libre G = DDFT P = Prise W = Chauffe-eau D = Divers L = Libre S = Espace



**DÉTAIL — RACCORDEMENTS CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR**  
ÉCHELLE : AUCUNE

TYPE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (MM)	MONTAGE	PUISSANCE (W)	TENSION (V)	FABRICANT	MODÈLE	REMARQUES
L1	DEL	80 ø	ENC.	8	120	LUMENALPHA	LADN-A-120-L07-22K-CR80-W-RD-BK-DA1-NC-CL-IP54	EXTÉRIEUR
L2	DEL	80 ø	ENC.	8	120	LUMENALPHA	LADN-A-120-L10-30K-CR80-W-RD-WH-DA1-4C-CL-IP54	DOUCHES
L3	DEL	260 X 1220	SURF.	39	120	LITHONIA	TLX-40L-FW-A12-LP830	RANGEMENT
L4	DEL	88 X 1220	SURF.	27	120	MARK	S4LS-4FT-IN30-L72SQ-EZB-120-BLK	SALLS DE BAIN

APP. = APPLIQUE SUSP. = SUSPENDU V.D.P. = VOIR DÉTAIL EN PLAN H.D. = HAUTEUR SUR LES LIEUX  
ENC. = ENCASTRÉ SURF. = SURFACE G.P. = GRILLES PROTÉCTRICES ÉLEC. = ÉLECTRONIQUE





