

LÉGENDE

NOTES :

- S'AGISSANT DE LÉGENDE TYPE TOUT LES SYMBOLES INDIQUÉS DANS CELLE-CI NE S'APPLIQUENT PAS NÉCESSAIREMENT AUX PLANS DU PRÉSENT PROJET.
- LES SYMBOLES EN POINTILLÉ INDIQUENT LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS OU AUTREMENT INDIQUÉ.

ÉCLAIRAGE

- LUMINAIRE "SORTIE", 019 LAMPES, ACCUMULATEUR AUTONOME ET UNE TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- LUMINAIRE "SORTIE", 019 LAMPES, ACCUMULATEUR AUTONOME, DEUX TÊTES D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- LUMINAIRE "SORTIE", 019 DOUBLES D.C., LAMPES, ACCUMULATEUR AUTONOME ET UNE TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- LUMINAIRE "SORTIE", 019 DOUBLES D.C., LAMPES, FLECHES DIRECTIONNELLES S INDIQUÉES ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE. INSTALLÉ EN APPLIQUÉ AU MUR OU EN SURFACE AU PLAFOND.
- LUMINAIRE "SORTIE", 019 LAMPES, DOUBLES, FLECHES DIRECTIONNELLES S INDIQUÉES, ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE. INSTALLÉ EN APPLIQUÉ AU MUR OU EN SURFACE AU PLAFOND.
- FLECHE DIRECTIONNELLE SIMPLE
- FLECHE DIRECTIONNELLE DOUBLE
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE COULEUR BLANCHE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE COULEUR BLANCHE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE, ÉTANCHE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE, ÉTANCHE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU MUR.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE COULEUR BLANCHE, INSTALLÉE EN SURFACE AU PLAFOND.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE COULEUR BLANCHE, INSTALLÉE EN SURFACE AU PLAFOND.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE, INSTALLÉE EN APPLIQUÉ AU PLAFOND.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE, INSTALLÉE EN SURFACE AU PLAFOND.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE, ÉTANCHE, INSTALLÉE EN SURFACE AU PLAFOND.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE DOUBLE, ÉTANCHE, INSTALLÉE EN SURFACE AU PLAFOND.
- FLUORESCENT INSTALLÉ AU PLAFOND, TYPE "F", RACCORDE AU PANNEAU "A", CIRCUIT #1 ET CONTRÔLE PAR L'INTERRUPTEUR "3".
- FLUORESCENT INSTALLÉ AU PLAFOND, TYPE "F", RACCORDE AU PANNEAU "A", CIRCUIT #1 ET CONTRÔLE PAR L'INTERRUPTEUR "3".
- FLUORESCENT, ALLUME 24H, ÉTOU RACCORDE SUR L'URGENCE, INSTALLÉ AU PLAFOND, TYPE "F", RACCORDE AU PANNEAU "A", CIRCUIT #1 ET CONTRÔLE PAR L'INTERRUPTEUR "3".
- FLUORESCENT, ALLUME 24H, ÉTOU RACCORDE SUR L'URGENCE, INSTALLÉ AU PLAFOND, TYPE "F", RACCORDE AU PANNEAU "A", CIRCUIT #1 ET CONTRÔLE PAR L'INTERRUPTEUR "3".
- FLUORESCENT, EN APPLIQUÉ AU MUR.
- LUMINAIRE INDICATEUR POUR LA PORTE DE GARAGE.
- RAL D'ÉCLAIRAGE 019 DEUX TÊTES D'ÉCLAIRAGE.
- CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE C/A BOTIER A L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES.
- LUMINAIRE DE TYPE "A" EN APPLIQUÉ AU MUR.
- LUMINAIRE DE TYPE "A" AU PLAFOND.
- LUMINAIRE ALLUME 24 HEURES ÉTOU RACCORDE SUR L'URGENCE.
- TÊTE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE SIMPLE 140W, ENCASTRÉ AU PLAFOND.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, INSTALLÉE AU PLAFOND, 019 1 TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, INSTALLÉE AU PLAFOND, 019 2 TÊTES D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, A L'ÉPREUVE DE L'EAU/CORROSION, INSTALLÉE AU PLAFOND, 019 1 TÊTE D'ÉCLAIRAGE, ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, A L'ÉPREUVE DE L'EAU/CORROSION, INSTALLÉE AU PLAFOND, 019 2 TÊTES D'ÉCLAIRAGE, ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, FINI BLANC, INSTALLÉE AU MUR, 019 1 TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, FINI BLANC, INSTALLÉE AU MUR, 019 2 TÊTES D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, A L'ÉPREUVE DE L'EAU/CORROSION, INSTALLÉE AU MUR, 019 1 TÊTE D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE 12V, A L'ÉPREUVE DE L'EAU/CORROSION, INSTALLÉE AU MUR, 019 2 TÊTES D'ÉCLAIRAGE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- LAMPADAIRE AVEC UNE TÊTE D'ÉCLAIRAGE.
- LAMPADAIRE AVEC DEUX TÊTES D'ÉCLAIRAGE.
- LAMPADAIRE AVEC TROIS TÊTES D'ÉCLAIRAGE.
- LAMPADAIRE AVEC QUATRES TÊTES D'ÉCLAIRAGE.

PRISES DE COURANT

- PRISE DE COURANT SIMPLE 15A-120V, INSTALLÉE AU MUR A 12", OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 15A-120V, INSTALLÉE AU MUR A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR.
- PRISE DE COURANT POUR SÈCHEUSE.
- PRISE DE COURANT AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE DE TYPE VERROUILLABLE DE 15A-120V OU 20A-120V (HUBBELL # 924710) OU 20A-120V OU HUBBELL # 92210A) SELON L'ÉQUIPEMENT LIVRÉ SUR PLACE. APTITUDE EXACT A VÉRIFIER SUR PLACE AVANT DE COMMANDER, (VOIR NOTÉ GÉNÉRALES #9 AU PLAN E-09)
- PRISE DE COURANT SIMPLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE, INSTALLÉE AU PLANCHER TYPE MONUMENT OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE INSTALLÉE A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 925091
- PRISE DE COURANT SIMPLE TYPE VERROUILLABLE 20A-120V AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE, INSTALLÉE AU PLANCHER TYPE MONUMENT ENCASTRÉ.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉE A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉE A LA BASE DE L'ÎLOT, HUBBELL #9252-COULEUR
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, CONTRÔLE PAR LE HAUT, INSTALLÉE A 12" DU PLANCHER.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉE A CÔTÉ DE LA BATTERIE D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE (A 7" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT), HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT DOUBLE COMBINÉ 15A/20A INSTALLÉE A 12" OU INDIQUÉ AUTREMENT
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE, INSTALLÉE AU PLANCHER TYPE MONUMENT OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 925292
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE INSTALLÉE A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE, A CIRCUIT INDÉPENDANT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, AVEC MISE A LA TERRE ISOLÉE INSTALLÉE A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT 15A-120V, INSTALLÉE SUR RAIL.
- PRISE DE COURANT SIMPLE 125V/20V, 30A POUR SÈCHEUSE ET 20A POUR CUISINIÈRE.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, TYPE MONUMENT DE PLANCHER, HUBBELL # 9C-3091.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉE A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉE DANS LE PLAFOND, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- PRISE DE COURANT 15A-60V/70, 019 INDIQUÉ AUTREMENT.
- PRISE DE COURANT 15A-60V/70, 019 INDIQUÉ AUTREMENT.
- PRISE DE COURANT 15A-120V, 019 DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL INSTALLÉ A 6" AU-DESSUS DE LA VANITE OU INDIQUÉ AUTREMENT, HUBBELL # 9252-COULEUR.
- COLONNETTE DE SERVICE.
- PRISE DE TYPE VERROUILLABLE, ("TWIST-LOCK").
- DEUX PRISES DE COURANT DOUBLE 15A-120V, INSTALLÉES DOS A DOS DANS UN MONUMENT DE PLANCHER.
- BOÎTE DE JONCTION AU PLAFOND 019 ALIMENTATION DE 15" DE FL. "BX" SE TERMINANT AVEC PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V. A L'EXTREMITÉ, (VOIR PLANS POUR NOMBRE DE PRISES).

DIVERS

- NOTE #1.
- EQUIPEMENT #1.
- HUMIDIFICATEUR.
- EQUIPEMENT FOURNI PAR D'AUTRES, MAIS INSTALLÉ ET RACCORDE PAR LA DIVISION 16.
- EQUIPEMENT FOURNI ET INSTALLÉ PAR D'AUTRES, MAIS RACCORDE PAR LA DIVISION 16.
- VOLET MOTORISÉ.
- SECHOR A MAINS.
- DETECTEUR DE DEBIT (GICLÉURS).
- VANNE DE SURVEILLANCE (GICLÉURS).
- CLAPET D'ALARME (GICLÉURS).
- SOUPAPE MOTORISÉE.
- DETECTEUR DE GEL.
- RESERVOIR D'EAU CHAUDE.
- GACHE ÉLECTRIQUE.
- VENTILATEUR A PALES.
- CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE DE CAPACITÉ APPROPRIÉE ET DE VOLTAGE SELON LES BESOINS INDIQUÉS AUX DESSINS, TEL QUE SÉRIE 8903.
- CANIVEAU DE PLANCHER DE TYPE "CONDURLO" C/A SUPPORT AJUSTABLE, COUDE ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE ET SORTIE POUR LES DIVERS SERVICES.
- CONDUITS ET CONDUCTEURS EXISTANTS A ENLEVER
- CONDUITS ET CONDUCTEURS EXISTANTS A CONSERVER
- CONDUIT AU PLAFOND DU NOUVEAU INTERIEUR.
- BOÎTE DE VOLUME #1 FOURNIE ET INSTALLÉE PAR D'AUTRES, MAIS RACCORDE PAR LA DIV. 16

FILAGE

- CONDUIT DANS L'ENTREPLAFOND
- CONDUIT 6MT 1/2" SAUF INDICATIONS CONTRAIRES AU PLAN, VERTICAL ET SE TERMINANT DANS L'ENTREPLAFOND AVEC L'EXTREMITÉ COURSE A 90°
- 2 FILS #12
- 2 FILS #10
- 2 FILS #12, COURANT CONTINU

DISTRIBUTION

- PANNEAU ÉLECTRIQUE "A" EN SURFACE.
- PANNEAU ÉLECTRIQUE "A" ENCASTRÉ.
- CENTRE DE CONTRÔLE DES MOTEURS.
- RÉISTANCE DE FIN DE LIGNE.
- INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT 30A, A FUSIBLES 30A.
- INTERRUPTEUR D'ISOLEMENT 30A, SANS FUSIBLE.
- DEMARREUR MANUEL 019 LAMPE TEMONS ET RELAIS THERMIQUE.
- DEMARREUR MAGNÉTIQUE 019 BOBINE 120V, TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE, 2 CONTACTS AUXILIAIRES, N.O. ET N.F., LAMPE TEMON.
- DEMARREUR MAGNÉTIQUE 019 BOBINE 120V, TRANSFORMATEUR DE CONTRÔLE, 2 CONTACTS AUXILIAIRES, N.O. ET N.F. COMBINÉ AVEC SECTIONNEUR ET LAMPE TEMON.
- MOTEUR DE 9HP, V.V. VENTILATEUR, A+ AÉROTHERME AU GAZ, G+ MOTEUR DE PORTE, H+ HOTEL DE CUISINIÈRE, H+ POMPE.
- CONTRÔLE DE VITESSE FOURNIS PAR L'ENTREPRENEUR EN VENTILATION, MAIS INSTALLÉ ET RACCORDE PAR LA DIVISION 16.
- BOÎTE DE JONCTION SITUÉE AU PLAFOND DU NOUVEAU INTÉRIEUR.
- BOÎTE DE JONCTION.
- RELAIS
- DISJONCTEUR
- SECTIONNEUR
- INTERRUPTEUR DE TRANSFERT "NORMAL-URGENCE".
- FUSIBLE

CHAUFFAGE

- THERMOSTAT C/A GARDE DE PROTECTION A CLÉ.
 - THERMOSTAT A ACTION INVERSE
 - THERMOSTAT DE LIGNE, HONEYWELL # T-488
 - THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE BAS VOLTAGE.
 - THERMOSTAT BAS VOLTAGE, HONEYWELL # T-86A.
 - THERMOSTAT POUR CABLE CHAUFFANT.
 - RELAIS BAS VOLTAGE.
 - RELAIS 019 TRANSFORMATEUR BAS VOLTAGE.
 - AÉROTHERME TYPE "A" AU PLAFOND OU AU MUR, 019 TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROTHERME TYPE "AP", ENCASTRÉ AU PLAFOND, 019 TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROTHERME TYPE "A" AU PLAFOND OU AU MUR, 019 THERMOSTAT INTÉGRÉ ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROTHERME TYPE "A" DANS L'ENTREPLAFOND, 019 THERMOSTAT INTÉGRÉ ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROCONVECTEUR TYPE "F" A AIR PRAISE EN SURFACE AU MUR, 019 THERMOSTAT INTÉGRÉ ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROCONVECTEUR A AIR PRAISE TYPE "T" ENCASTRÉ AU MUR, 019 THERMOSTAT INTÉGRÉ ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - AÉROTHERME SUB ISOLÉ TYPE "16" C/A THERMOSTAT INTÉGRÉ ET AVEC FNCTION SPECIALE AU DOS DE L'APPAREIL ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
 - CONVECTEUR TYPE "C" C/A THERMOSTAT INTÉGRÉ.
 - SERPENTIN ÉLECTRIQUE.
 - FAUSSE SECTION DE CHAUFFAGE, LES DIMENSIONS DES FAUSSES SECTIONS DOIVENT ÊTRE MESURÉES SUR PLACE AVANT DE MAJORER AUCUN ESPACE LIBRE. L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT DONC OBLIGATOIREMENT AVANT DE COMMANDER COORDONNER ET VÉRIFIER AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL LES DIMENSIONS EXACTES DES DITES FAUSSES SECTIONS.
 - FIN DE LIGNE DE CABLE CHAUFFANT.
 - CABLE CHAUFFANT.
 - PLINTHE DE CHAUFFAGE TYPE "F".
 - PLINTHE DE CHAUFFAGE TYPE "F" 019 THERMOSTAT INTÉGRÉ.
- | | | | | |
|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 - 300 W | 17 - 1750 W | 50 - 5000 W | 100 - 10000 W | 500 - 50000 W |
| 5 - 500 W | 20 - 2000 W | 60 - 6000 W | 200 - 20000 W | 600 - 60000 W |
| 7 - 750 W | 22 - 2250 W | 80 - 8000 W | 240 - 24000 W | |
| 10 - 1000 W | 25 - 2500 W | 100 - 10000 W | 250 - 25000 W | |
| 12 - 1200 W | 30 - 3000 W | 120 - 12000 W | 360 - 36000 W | |
| 15 - 1500 W | 40 - 4000 W | 150 - 15000 W | 400 - 40000 W | |
- TYPES D'APPARELS DE CHAUFFAGE :
- A AÉROTHERME
 - F AÉROCONVECTEUR ("FORCED FLOW")
 - C CONVECTEUR
 - CB CABLE CHAUFFANT
 - P PLINTHE
 - CR CHAUFFAGE RADIAN
 - S SERPENTIN
 - AC AÉROTHERME CONSOLE
 - CP CHAUFFRETTES "CUIP DE FEU"
 - AP AÉROTHERME ENCASTRÉ AU PLAFOND
 - AS AÉROTHERME SPECIAL
 - FSC FAUSSE SECTION DE CHAUFFAGE
 - PS PLINTHE SPECIALE
- EXEMPLE
-

COMMUNICATIONS

- SORTIE POUR INFORMATIQUE INSTALLÉE AU MUR A 12" DU PLANCHER FIN, OU INDIQUÉ AUTREMENT C/A BOÎTE ET PLAFOND.
- SORTIE POUR INFORMATIQUE C/A FIL DE TRACÉ, INSTALLÉE AU MUR A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE DE TÉLÉPHONE C/A FIL DE TRACÉ, BOÎTE ET PLAQUE INSTALLÉE AU MUR A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT, P+ TÉLÉPHONE PUBLIC A 54".
- SORTIE DE TÉLÉPHONE C/A FIL DE TRACÉ, INSTALLÉE AU MUR A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR AU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE POUR INFORMATIQUE TYPE MONUMENT INSTALLÉE AU PLANCHER.
- SORTIE POUR TÉLÉPHONE TYPE MONUMENT INSTALLÉE AU PLANCHER.
- SORTIE POUR TÉLÉVISION C/A BOÎTE ET PLAQUE RELIÉE AVEC CONDUIT 3/4"DC S'ARRÊTANT DANS LE PLAFOND, SORTIE INSTALLÉE AU MUR A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE COMBINÉE POUR TÉLÉPHONE ET INFORMATIQUE, 019 FIL DE TRACÉ INSTALLÉE A 12" AU-DESSUS DU PLANCHER OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE COMBINÉE POUR TÉLÉPHONE ET INFORMATIQUE, C/A FIL DE TRACÉ INSTALLÉE A 6" AU-DESSUS D'UN COMPTOIR OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE POUR USAGE FUTUR INSTALLÉE A 12" DU PLANCHER FIN OU INDIQUÉ AUTREMENT ET C/A CONDUIT VISE 3/4"DC SE TERMINANT DANS LE PLAFOND ACCESSIBLE AVEC FIL DE TRACÉ.
- MONUMENT DE PLANCHER OU MURAL.
- SORTIE TYPE MONUMENT DE PLANCHER.
- HAUT PARLEUR INSTALLÉ AU PLAFOND.
- HAUT PARLEUR INSTALLÉ AU MUR.
- BOUTON D'APPEL ACTIONNANT LA CLOCHE D'ENTRÉE "2".
- BOUTON POISSOR ACTIONNANT LA CLOCHE D'APPEL "2", 019 TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- CARILLON D'APPEL, D'ENTRÉE ACTIONNÉ PAR LE BOUTON "2", EDWARDS # 211 019 TRANSFORMATEUR ET TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- AVERTISSEUR MURAL.
- CLOCHE D'APPEL GÉNÉRAL.
- CLOCHE D'APPEL TÉLÉPHONIQUE.
- CLOCHE D'APPEL D'ENTRÉE ACTIONNÉ PAR LE BOUTON "2", 019 TOUS LES ACCESSOIRES DE MONTAGE.
- POSTE D'INTERCOM.
- POSTE MAÎTRE DE COMMUNICATION.
- POSTE SECONDAIRE DE COMMUNICATION.
- LECTEUR DE CARTE.
- BOUTON INSTALLÉ SOUS LE MOBILIER RELACHANT LA GACHE.
- PANNEAU DE TÉLÉPHONE PRINCIPAL.
- PANNEAU DE TÉLÉVISION PRINCIPAL.
- SORTIE POUR MICROPHONE INSTALLÉE AU MUR A 12" AU-DESSUS DU PLANCHER OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- BOUTON ACTIONNANT LE SYSTÈME DE GESTION D'APPEL.
- TELEVISEUR
- PANNEAU INDICATEUR DU SYSTÈME DE GESTION D'APPEL.

ALARME INTRUSION - ALARME INCENDIE

- SORTIE POUR CLAVIER ALARME INSTALLÉE AU MUR A 54" DU PLANCHER.
- SORTIE POUR ALARME INSTALLÉE AU MUR A 12" DU PLANCHER OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- SORTIE D'ALARME AU PLANCHER TYPE MONUMENT
- STATION MANUELLE.
- CLOCHE D'ALARME INCENDIE, 6"Ø OU 10"Ø
- KLAXON D'ALARME INCENDIE.
- KLAXON STROBE D'ALARME INCENDIE.
- CAMERA.
- DETECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE.
- SORTIE POUR CONTACT DE PORTE D'ALARME INTRUSION.
- DETECTEUR DE FUMÉE POUR CONTACT.
- DETECTEUR DE FUMÉE DE TYPE RESIDENTIEL.
- DETECTEUR DE CHALEUR DANS L'ENTRETOIT.
- BOÎTE AU MUR A 14" DU D.U. F. OU INDIQUÉ AUTREMENT POUR DETECTEUR D'ALARME INTRUSION A INFRAROUGE, HAUTEUR MONTAGE EXACT A COORDONNER SUR LES LIEUX.
- PANNEAU DE SURVEILLANCE DES PORTES.
- PANNEAU D'ALARME INCENDIE.
- PANNEAU D'APPEL D'URGENCE PRINCIPAL.
- PANNEAU ANNONCIATEUR D'ALARME INCENDIE.
- PANNEAU ANNONCIATEUR D'APPEL D'URGENCE.
- DETECTEUR DE FUMÉE.
- DETECTEUR DE CHALEUR (F+ TYPE A TEMPÉRATURE FIXE)
- INDICATEUR LUMINEUX POUR APPEL D'URGENCE.
- RETENUE DE PORTE.
- TÉLÉPHONE POUR POMPIER.
- HAUT-PARLEUR POUR COMMUNICATION D'URGENCE.

INTERRUPTEURS

- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A-120V, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES 3 = TRIPOLAIRE, 4 = QUADRIPOLAIRE.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A-120V, AVEC LAMPE TEMON, 3 = TRIPOLAIRE, 4 = QUADRIPOLAIRE.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE A C.L.E., 15A-120V OU 347V, SELON LE CAS (VOIR PLANS), 3 = TRIPOLAIRE, 4 = QUADRIPOLAIRE.
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE A BAS VOLTAGE, 3 = TRIPOLAIRE, 4 = QUADRIPOLAIRE.
- INTERRUPTEUR GRADATEUR UNIPOLAIRE 15A-120V, DE CAPACITÉ REQUISE.
- INTERRUPTEUR GRADATEUR UNIPOLAIRE 15A-120V, SPECIAL DE CAPACITÉ REQUISE, (VOIR PLANS).
- INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A-347V, SAUF INDICATIONS CONTRAIRES 3 = TRIPOLAIRE, 4 = QUADRIPOLAIRE.
- INTERRUPTEUR POUR CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE
- INTERRUPTEUR A.F. POUR SURVEILLANCE DE PORTE.
- CONTRÔLE DE VOLUME
- INTERRUPTEUR DE PORTE.
- CONTRÔLE POUR LA PORTE DE GARAGE ÉTOU POUR CONVOYEUR A TROIS BOUTONS "ARRÊT" "MONTÉ" "DESCENDRE".
- MANIÈRE POUR CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE 40A, PROGRAMMABLE 7 JOURS/24 HEURES 019 POUVOIR DE RÉSERVE.

ABRÉVIATIONS

- H=36" DU P.F. HAUTEUR DE MONTAGE; 36" DU PLANCHER FIN, OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- IDENTIFICATION DU TYPE DE SORTIE COMBINÉE POUR TEL., DATA POUR L'USAGE DE LA CIE DE CABLAGE TEL., DATA, (W1 = 1 TELEPHONE & 1 DATA, W2 = 2 TELEPHONE & 2 DATA, W3 = 3 TELEPHONE & 2 DATA, W10 = 1 TELEPHONE & 2 DATA, W10 = 1 TELEPHONE & 1 DATA)
- EE EQUIPEMENT EXISTANT A ENLEVER
- EAR EQUIPEMENT EXISTANT A RELOCALISER
- ER EQUIPEMENT EXISTANT REALISER
- EAC EQUIPEMENT EXISTANT A CONSERVER.
- EAD EQUIPEMENT EXISTANT A DESALIMENTER, A RECUPERER ET A REUTILISER
- ERR EQUIPEMENT EXISTANT RECUPERER A INSTALLER A CE POINT ET REALISER
- EAC EQUIPEMENT EXISTANT A CONSERVER DANS CE LOCAL, OU INDIQUÉ AUTREMENT.
- W.P. A L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES.
- E.B. EN BAS
- E.H. EN HAUT
- MALT MISE A LA TERRE
- MALTI MISE A LA TERRE ISOLÉE
- MALTB MISE A LA TERRE ISOLÉE SÉPARÉE
- C/A COMPLET AVEC
- C/C CENTRE / CENTRE
- # NUMÉRO
- CL CENTRE LIGNE
- (V.P.A.) VOIR PLANS D'ARCHITECTURE
- (V.P.M.) VOIR PLANS MÉCANIQUE

RÉV.	DATE	DESCRIPTION
	22-05-2019	Émis pour construction
	08-03-2019	Émis pour permis
	01-03-2019	Émis pour soumission
B	19-02-2019	Émis Pour Commentaires de la Ville
A	12-02-2019	Émis pour Description

CLIENTS

ARCHITECTE

PIERRE DAOUST ARCHITECTE
1164 St-Laurent O., Longueuil, Qc. H4J 1E3 (450) 677-8909 daoustarchitecte@videotron.ca

CONSULTANT

PAPKO & associés consultants inc.
MÉCANIQUE - ÉLECTRICITÉ
1811 boul. des Laurentides, suite 200, Vimont, Lével, Qc. H7M 2P7
Tél. : (450) 663-1815
Fax: (450) 663-7693
Courriel: papko@videotron.net

SCAU

JEAN-PIERRE FROSTETTE
INGÉNIEUR - ÉLECTRICIEN
1839 St-Jacques
Québec
2019

PROJET

Agrandissement Clinique médical
11 370 Notre-Dame Est. - 2^{ie} Étage
Ville de Montreal-Est

TITRE

Électricité
Légende

ÉCHELLE	DATE
Aucune	Janvier 2019
DESSINÉ PAR	NO CONTRAT
M.B.	39-873
VÉRIFIÉ PAR	NO DESSIN

ARCHITECTURE
REÇU 2019-04-09

