

GÉNÉRAL

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for various equipment types like EQUIPEMENT À DÉMOLIR, EQUIPEMENT EXISTANT, EQUIPEMENT NOUVEAU, etc.

NOTE :

POUR LES ÉQUIPEMENTS "EE", L'ENTREPRENEUR DOIT RETIRER TOUTE LA FILERIE, CONDUITS DE DERIVATION ET DISJONCTEURS DESAFFECTÉS OU NON REQUIS.

PRISE DE COURANT DOUBLE / DUPLEX OUTLET

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for double outlet types like PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 125V, BLANC, etc.

CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE / LIGHTING CONTROL

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for lighting control types like INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE 15A, 125V, BLANC, etc.

INFORMATIQUE/TÉLÉPHONIE / INTERNET/TELEPHONE

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for computer/phone types like BOITE VIDE C/A CONDUIT Ø21mm JUSQU'AU SYSTÈME TÉLÉCOM.

RACCORDEMENTS / CONNECTIONS

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for connection types like RACCORDEMENT POUR MOTEUR MONOPHASÉ, VENTILATEUR À PÂLES, etc.

LÉGENDE DÉMANTÈLEMENT / DISMANTLING LEGEND

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for dismantling legend types like PRISE DE COURANT DOUBLE 15A, 125V, SORTIE INFORMATIQUE, etc.

DISTRIBUTION / DISTRIBUTION

Table with 2 columns: TYPE / DESCRIPTION, and rows for distribution types like PANNEAU DE DISTRIBUTION 120/240V EN SURFACE, BOÎTE DE JONCTION, etc.

APPAREILS D'ÉCLAIRAGE / LIGHTING FIXTURES

Table with 10 columns: SYMBOLE / TYPE, DESCRIPTION / DESCRIPTION, LAMPES / LAMPING, WATTS / WATTS, VOLTS / VOLTS, DIMENSIONS / DIMENSIONS, FABRIQUANT / MANUFACTURER, MODÈLE / MODEL, INSTALLATION / MOUNTING, REMARQUES / REMARKS.

REMARQUES / REMARKS :

- 1- INSTALLER À 2100mm A.P.F. SUR UN SUPPORT EN ACIER EN "L" COMME L'EXISTANT.
4- INSTALLER À LA MÊME HAUTEUR QUE CEUX EXISTANTS / INSTALL AT SAME HEIGHT AS EXISTING.

APPAREILS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE / EMERGENCY LIGHTING FIXTURE

Table with 7 columns: TYPE / TYPE, DESCRIPTION / DESCRIPTION, WATTS / WATTS, VOLTS / VOLTS, DIMENSIONS / DIMENSIONS, FABRIQUANT / MANUFACTURER, MODÈLE / MODEL, REMARQUES / REMARKS.

REMARQUES / REMARKS :

- 1- C/A AUTO-TEST ET DÉLAI TEMPORISÉ 5 MIN. / C/W AUTO-TEST AND 5 MIN. TIME DELAY

Client: Transports Canada, Groupe Programmes Région du Québec, Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada, USC-MPO/TC, Transport Canada, Programs Group Quebec Region, Public Works and Government Services Canada, CSU-DFOTC.

Professionnels: ARCHITECTES, Guilmette Larue, 184, boul. Saint-Joseph Est Montréal (Québec) H2T 1H5, Téléphone/phone (514) 286-6663, Télécopieur/fax (514) 286-1017.

POUR SOUMISSION NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION FOR TENDER DO NOT USE FOR CONSTRUCTION, SNC-LAVALIN, 2018-06-01.

Table with 4 columns: REV., DATE, EMISSIONS, PAR, VER., APP., and rows for revision history.

Consortium Avaata / Stavibel

Projet: Aéroport Kuujuaq Airport Réfection de l'édifice Polyvalent Multipurpose building restoration, Titre: ÉLECTRIQUE ELECTRICAL, LÉGENDES ET SPÉCIFICATIONS LEGENDS AND SPECIFICATIONS.

Dessiné par: Christian Lachapelle, tech., Date ong.: 2016-11-30, Conçu par: Sébastien Petit, ing., Chargé de projet: Gilles Marcotte, ing., Vérifié par: Sébastien Petit, ing., Projet n°: R.079464.001, Approuvé par: Sébastien Petit, ing., Référence: 635404-0000, Echelle: -, Dessin n°: Q121Q612E007, Rév. n°: 1.