

LISTE DES DESSINS

PLANS ÉLECTRIQUES

- E01 - LISTE DES DESSINS, LÉGENDES, SYMBOLES COMMUNS ET PLAN CLÉ**
- E02 - ALARME INCENDIE - CONSTRUCTION**
- E03 - PLAN CLÉ - RDC**

LÉGENDE ALARME-INCENDIE

POUR LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS À FOURNIR, SE RÉFÉRER AUX ITEMS COCHÉS CI-DESSOUS SAUF SI INDICATION CONTRAIRE AUX PLANS.

- D** DÉTECTEUR IONISATION
 CONVENTIONNEL:
 CERBERUS No D13C
 EDWARDS No 1400A
 SIMPLEX No 2098-9110
 NOTIFIER No 1400A
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- ADRESSABLE:
 CERBERUS No I11-1C
 EDWARDS No S1GA-1PHS
 SIMPLEX No 4098-9717C
 NOTIFIER No FSI-851A
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- C** DÉTECTEUR PHOTO-ÉLECTRIQUE
 CONVENTIONNEL:
 CERBERUS No PE-11C
 EDWARDS No 2400A
 SIMPLEX No 4098-9601C
 NOTIFIER No 2400A
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- ADRESSABLE:
 CERBERUS No FP11C
 EDWARDS No S1GA-PS
 SIMPLEX No 4098-9714C
 NOTIFIER No FSP-851A
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT

INSTALLATION: L'INSTALLATION D'UN NOUVEAU DÉTECTEUR INCENDIE COMPREND LA FOURNITURE D'UN DÉTECTEUR AVEC BASE (SI REQUIS) AVEC LED INDICATEUR. LA MISE EN PLACE DU DÉTECTEUR COMPREND: LE RACORDEMENT AVEC UN CÂBLE FAS FT-4 2#18+1#18 MALT ROUGE DANS UN CONDUIT EMT À LA DALLE ET FLEXIBLE ENTRE LA DALLE ET LE PLAFOND SUSPENDU. L'AFFICHAGE ET LA VÉRIFICATION DU DÉTECTEUR AVEC RAPPORT DE CONFORMITÉ DE LA COMPAGNIE SPÉCIALISÉE. LE DÉTECTEUR DOIT ÊTRE À AU MOINS 1 MÈTRE DE DISTANCE D'UNE SORTIE D'AIR.

LES DÉTECTEURS INCENDIES DANS L'AIRE DES TRAVAUX DEVONT ÊTRE PROTÉGÉS CONTRE LA POUSSIÈRE À L'AIDE DE POLYTHÈNE. CETTE PROTECTION DOIT ÊTRE MISE ET ENLEVÉE AU DÉBUT ET À LA FIN DE CHAQUE QUART DE TRAVAIL. FINALEMENT, L'ÉLECTRICIEN DEVRA PRÉVOIR LE NETTOYAGE COMPLET APRÈS CONSTRUCTION DE TOUTS LES DÉTECTEURS SITUÉS DANS L'AIRE DES TRAVAUX. (OU AU BESOIN EN COURS DE CONSTRUCTION) À MOINS QU'IL N'Y AUCUNE PRODUCTION DE POUSSIÈRE DURANT LES TRAVAUX.

P LA LETTRE "P" ATTRIBUÉE À UN DÉTECTEUR INDIQUE QUE CE DERNIER EST SITUÉ SOUS UN PLANCHER SURÉLEVÉ.

E LA LETTRE "E" ATTRIBUÉE À UN DÉTECTEUR INDIQUE QUE CE DERNIER EST SITUÉ DANS L'ENTREPLAFOND.

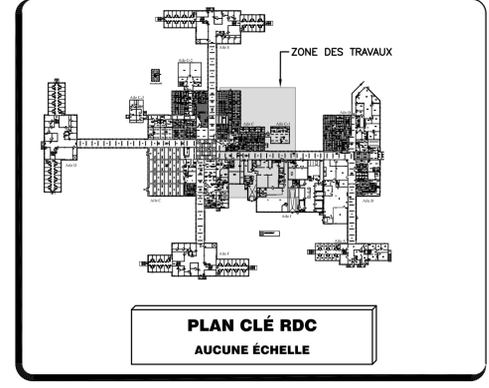
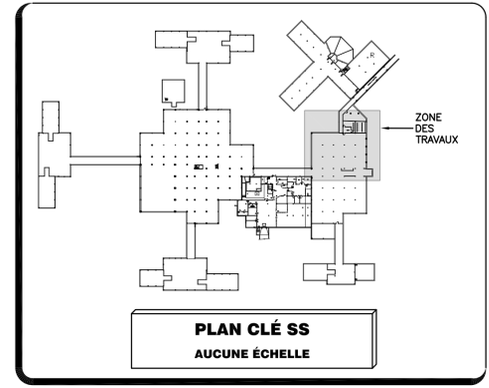
- E** ADRESSABLE:
 CERBERUS No MSI 51
 EDWARDS No S1GC 270F
 SIMPLEX No 4099-9001CF (1 ÉTAPE)
 SIMPLEX No 2099-9123CF (2 ÉTAPES)
 NOTIFIER No MPS-950BX (1 ÉTAPE)
 NOTIFIER No MPS-950KBX (2 ÉTAPES)
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- E** LAMPE STROBOSCOPE ET KLAXON
 CERBERUS No UMT-F-75
 EDWARDS No 757-H-15-PS
 SIMPLEX No MT-24-4S-VFR
 NOTIFIER No P2RA-B
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT

- M** RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE
 CERBERUS No EL-30-31
 EDWARDS No EOL-P1
 SIMPLEX No 2190-9123
 NOTIFIER No EOL-CR
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- E** PANNEAU ANNONCIATEUR
 CERBERUS
 EDWARDS
 SIMPLEX
 NOTIFIER
 AUTRES: No: SIEMENS MXL-IQ
 TEL QUE L'EXISTANT

- E** KLAXON
 CERBERUS No HDC-24M
 EDWARDS No 7571A-T
 SIMPLEX No MT1224
 NOTIFIER No HRA
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT
- E** LAMPE STROBOSCOPE
 CERBERUS No UMT-F-75
 EDWARDS No 757-H-15-PS
 SIMPLEX No MT-24-4S-VFR
 NOTIFIER No P2RA-B
 AUTRES: No _____
 TEL QUE L'EXISTANT

SYMBOLES COMMUNS

- EB EN BAS
- EH EN HAUT
- EC EXISTANT CONSERVÉ
- AR À RELOCALISER
- R RELOCALISÉ
- X À ENLEVER
- N NOUVEAU
- F FOURNI PAR LE CLIENT
- CHC CHANGER LE CIRCUIT D'ALIMENTATION DE L'ÉQUIPEMENT EXISTANT
- N.O. NORMALEMENT OUVERT
- N.F. NORMALEMENT FERMÉ
- (R) NOUVEAU POINT DE RACCORDEMENT
- FLÈCHE DE DIRECTION
- △ COUPE NO.
- △ X RÉFÉRER AU PLAN NO.

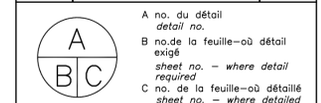


NOTES SPÉCIFIQUES

- LES TRAVAUX INCLUS DANS LE PRÉSENT PROJET CONSISTENT EN LA FOURNITURE, L'INSTALLATION ET LA MISE EN SERVICE DE :
 - PANNEAU ANNONCIATEUR
 - DÉTECTEURS D'ALARME INCENDIE
 - DISPOSITIFS DE SIGNALISATION
 - DISPOSITIFS DE CONTRÔLE ET DE SURVEILLANCE
 - CONDUITS, CÂBLAGE ET BOÎTES
- L'INSTALLATION DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE DOIT ÊTRE CONFORME AUX NORMES ET CODES EN VIGUEUR.
- COORDONNER AVEC LE CLIENT L'HORAIRE ET LE ZONAGE DES TRAVAUX.
- TOUS LES ÉQUIPEMENTS D'ALARME INCENDIE DOIVENT ÊTRE COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME EXISTANT (P.A.I. DE TYPE MXL-SIEMENS).
- FAIRE LA PROGRAMMATION DES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS D'ALARME INCENDIE ET ASSURER SON BON FONCTIONNEMENT SELON LES NORMES ET LES RÈGLE DE L'ART.
- FOURNIR UN RAPPORT D'INSPECTION ET D'ESSAI DES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS PAR UNE COMPAGNIE AGRÉÉE REMETTRE LE RAPPORT À L'INGÉNIEUR POUR VALIDATION.
- FORMER LE PERSONNEL INTERNE CONCERNÉ SUR LES NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS INSTALLÉS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS QUI SONT MARQUÉS NOUVEAUX MÊME S'ILS NE SONT PAS INCLUS DANS LA LISTE DE MATÉRIEL.
- EN CAS DE DIFFÉRENCE ENTRE LES QUANTITÉS COMPTÉES SUR LES PLANS ET CELLES DE LA LISTE DE MATÉRIEL, LES QUANTITÉS COMPTÉES PAR L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN SUR LE PLAN PRÉVALENT.
- L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN DOIT INSTALLER UN "P-TOUCH" INDIQUANT LE NOM DU L'ITEM ET SA PROVENANCE. CONFIRMER AVEC LE PROPRIÉTAIRE L'EMPLACEMENT DU "P-TOUCH".
- EN CAS DE CONTRADICTION ENTRE CE QUI EST STIPULÉ DANS LES PLANS ET DEVIS ET LES CONDITIONS GÉNÉRALES DU CLIENT, LES CONDITIONS DU CLIENT PRÉVALENT.

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

| | | |
|-----------|--------------------------|----------|
| 1 | ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES | 28/01/14 |
| révisions | | date |



Projet / Project
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA
CORRECTIONAL SERVICE CANADA

246 Montée Gagnon, SADP
CONFORMITÉ DES SYSTÈMES GICLEURS AUTOMATIQUES
AUTOMATIC SPRINKLERS SYSTEMS UPGRADE

Dessin / Drawing
ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL

LISTE DES DESSINS, LÉGENDES ET SYMBOLES COMMUNS

DRAWINGS LIST AND LEGENDS

Conçu par / Designed by
 Zakaria Haddaji, Technicien
 28 janvier 2014
 Date

Dessiné par / Drawn by
 Zakaria Haddaji, Technicien
 28 janvier 2014
 Date

Approuvé par / Approved by
 Jean Bachkongi, Ing.
 28 janvier 2014
 Date

Soumission / Tender
 Émis pour appel d'offres
 Gestionnaire de projet TPSGC
 PWGSC Project Manager

No de projet / Project number
 550-2-343-3927

TPSGC / PWGSC Client / Client
 Nom du fichier / File name
 550_2_343_3927-E01-LEG_SYM

No de plan ou dessin / File no
 E1