



- NOTES GÉNÉRALES :**
- POUR TOUTS LES DÉTAILS AU SUJET DU RACCORDEMENT MÉCANIQUE, SE REPORTER À L'AGENCEMENT ÉLECTRIQUE SUR LES DESSINS E1 À E4 ET À LA LISTE/NOTENCLATURE DES APPAREILS MÉCANIQUES SUR LE DESSIN E6.
- NOTES :**
- PRÉVOIR UN SECTIONNEUR À REQUIS DE 15A-3P, LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS POUR RACCORDER LE COMPRESSEUR D'AIR DÉPLACÉ DEVANT ÊTRE ALIMENTÉ PAR LE RÉPARTITEUR A-1 EXISTANT UNE FOIS LE REFROIDISSEUR TEMPORAIRE ENLEVÉ.
- PRÉVOIR UN SECTIONNEUR À REQUIS DE 15A-3P, LE CÂBLAGE ET LES CONDUITS REQUIS POUR RACCORDER LES AÉROTHERMES À CIRCULATION FORCÉE EXISTANTS DEVANT ÊTRE ALIMENTÉS PAR LE RÉPARTITEUR A-1 UNE FOIS LE REFROIDISSEUR TEMPORAIRE ENLEVÉ.
- PRÉVOIR UN TRANSFORMATEUR DE 15 KVA, À RÉGIME DE 600-120/208 V, ET LE RACCORDER AU PANNEAU T.
- DÉBRANCHER ET ENLEVER LE DISJONCTEUR EXISTANT DE 300A-3P, DE FABRICATION SIEMENS, DANS LE PANNEAU MD.
- PRÉVOIR UN DISJONCTEUR DE 300A-3P, 600 V, CONÇU POUR 100 % DU COURANT NOMINAL, À POUVOIR DE COUPURE DE 25 kA, ET TERMINER LES 3 FILS EXISTANTS NO 300 MCM POUR QU'ILS ALIMENTENT LE PANNEAU E EXISTANT DANS L'ÉDIFICE HYDRAULIQUE. NOUVEAU DISJONCTEUR DE MODÈLE SIEMENS NO JXD63B300H.
- PRÉVOIR UN DISJONCTEUR DE 600 V, AVEC POUVOIR DE COUPURE DE 25 kA, DANS LE PANNEAU MD POUR LES APPAREILS AHU-1 ET AHU-02, SELON LES INDICATIONS, RÉUTILISER LE CÂBLAGE DE DÉRIVATION ET PROLONGER LES CÂBLES SELON LES BESOINS.