



ALRO Engineering SA
Rue de l'Ancienne Pointe 24
CH - 1920 MARTIGNY

Tél. : +41(0)27 720 50 11
Fax : +41(0)27 722 93 67
E-mail : info.martigny@alro-group.ch
©Copyright 2008 - Tous droits réservés

Projet : EXTENSION USINE XXX
Objet : FILTRE SECHEUR xxx
Titre : TEST OQ N°5 « SECURITES »

Délestage et redémarrage des moteurs (suite)

| ETAPES D) | CONDITIONS / COMMANDES FONCTION ET | MOTEUR XS090 AGITATEUR | POMPE XS080 CIRCUL. | POMPE XS190 HYDRAU. | POMPE XS082 A VIDE | POMPE XS140 NETTOY. | STATUT OK / Nc | EXÉCUTÉ PAR DATE / VISA |
|--|---|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------|
| 1. Départ | <ul style="list-style-type: none"> Groupe 1 Sélection redémarrage (Oui) Sélection priorité (3 = 30 s.) Groupe 2 Sélection redémarrage (Oui) Sélection priorité (2 = 20 s.) Réseau local (RL = 1) Réseau général (RG = 1) Groupe électrogène (GE = 0) | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 2. Disparition du réseau | <ul style="list-style-type: none"> Réseau local (RL = 0) Réseau général (RG = 0) | <i>Hors</i> | <i>Hors</i> | <i>Hors</i> | <i>Hors</i> | <i>Hors</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 3. Apparition du groupe électrogène dans les 12 secondes | <ul style="list-style-type: none"> Groupe électrogène (GE = 1) Réseau local (RL = 1) | (après 30 s.) <i>En</i> | (après 30 s.) <i>En</i> | (après 30 s.) <i>En</i> | (après 20 s.) <i>En</i> | (après 20 s.) <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 4. Fonction sur groupe électrogène | <ul style="list-style-type: none"> Déclenchez l'agitateur M 090 | <i>Hors</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 5. Fonction sur groupe électrogène | <ul style="list-style-type: none"> Enclenchez l'agitateur M 090 | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 6. Retour du réseau | <ul style="list-style-type: none"> Réseau général (RG = 1) | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |
| 7. Disparition du groupe électrogène | <ul style="list-style-type: none"> Groupe électrogène (GE = 0) | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | <i>En</i> | | |
| | | | | | | | | |

CONTRÔLÉ PAR : _____

DATE : _____