

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"> <li>Groupe 1 Sélection redémarrage (Oui) Sélection priorité (3 = 30 s.)</li> <li>Groupe 2 Sélection redémarrage (Oui) Sélection priorité (2 = 20 s.)</li> <li>Réseau local (RL = 1)</li> <li>Réseau général (RG = 1)</li> <li>Groupe électrogène (GE = 0)</li> </ul>	En	En	En	En	En		
2. Disparition du réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau local (RL = 0)</li> <li>Réseau général (RG = 0)</li> </ul>	Hors	Hors	Hors	Hors	Hors		
3. Apparition du groupe électrogène dans les 12 secondes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groupe électrogène (GE = 1)</li> <li>Réseau local (RL = 1)</li> </ul>	(après 30 s.) En	(après 30 s.) En	(après 30 s.) En	(après 20 s.) En	(après 20 s.) En		
4. Fonction sur groupe électrogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déclenchez l'agitateur M 090</li> </ul>	Hors	En	En	En	En		
5. Fonction sur groupe électrogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enclenchez l'agitateur M 090</li> </ul>	En	En	En	En	En		
6. Retour du réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau général (RG = 1)</li> </ul>	En	En	En	En	En		
7. Disparition du groupe électrogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>Groupe électrogène (GE = 0)</li> </ul>	En	En	En	En	En		

CONTRÔLÉ PAR : \_\_\_\_\_

DATE : \_\_\_\_\_