

## 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>	<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"> <li>Réseau local (RL = 0)</li> <li>Réseau général (RG = 0)</li> </ul>	<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"> <li>Groupe électrogène (GE = 1)</li> <li>Réseau local (RL = 1)</li> </ul>	(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	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	Enclenchez l'agitateur M 090	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>		
6. Retour du réseau	Réseau général (RG = 1)	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>		
7. Disparition du groupe électrogène	Groupe électrogène (GE = 0)	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>	<i>En</i>		

CONTRÔLÉ PAR : \_\_\_\_\_

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