

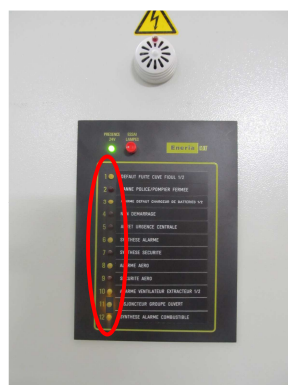
		Plateforme Logistique Est Services Techniques
Mise à jour : 08/03/2012	PROCEDURE ULTIME SECOURS GE Stérilisation	

Quand : Cette procédure est à appliquer en cas de défaillance totale de l'automatisme du groupe électrogène. Coupure électrique totale d'au moins 5 mn des installations normales et secours.

Comment :

➤ Etape 1 : vérifications préalables.

Vérifier la présence d'alarme sur le coffret de commande du groupe électrogène et l'armoire des auxiliaires.



Si des défauts sont présents supprimer les causes et acquitter les alarmes en positionnant le commutateur de commande sur la position « off reset ».



Si le voyant « disjoncteur groupe ouvert » est allumé, fermer le disjoncteur après l'avoir réarmé, en utilisant les commandes en face avant.



Vérifier la position de l'interrupteur d'arrivée « GE fixe » et des interrupteurs d'alimentation secours des TGBT 1 et 2.



Utiliser les commandes manuelles en face avant pour les fermer si besoin.

➤ Etape 2 : démarrage du groupe électrogène.

Démarrer le moteur en positionnant le commutateur de fonctionnement sur la position « man. Start ».



Vérifier les paramètres de fonctionnement du groupe, 400V et 50Hz.

➤ Etape 3 : basculement sur secours du TGBT 1.

Se rendre au local TGBT.

Sur le tableau général, vérifier la présence tension du groupe sur le voyant en façade de l'automatisme de basculement.



Tourner le commutateur de l'automatisme de basculement sur la position « remplacement ». Vérifier l'ouverture du disjoncteur normal et la fermeture du disjoncteur secours.

Si l'inversion de source ne se fait pas automatiquement, tourner le commutateur de l'automatisme sur « stop/manu » et faire le basculement de source en utilisant les commandes en face avant des disjoncteurs après les avoir réarmés si besoin.



➤ Etape 4 : basculement sur secours au TGBT 2.

Se rendre au local TGBT.

Sur le tableau général, vérifier la présence tension du groupe sur le voyant en façade de l'automatisme de basculement.



Tourner le commutateur de l'automatisme de basculement sur la position « remplacement ».

Vérifier l'ouverture du disjoncteur normal et la fermeture du disjoncteur secours.

Si l'inversion de source ne se fait pas automatiquement, tourner le commutateur de l'automatisme sur « stop/manu » et faire le basculement de source en utilisant les commandes en face avant des disjoncteurs après les avoir réarmés si besoin.



REMARQUES :

En parallèle à l'intervention, appeler l'ASTREINTE DALKIA au 0810 000 132

En cas de dysfonctionnement, attendre l'astreinte DALKIA sur place.

Cette procédure a été testée et validée par les HCL et la société DALKIA			
Etablissement	Représentant	Date	Signature
HCL			
DALKIA			