

		HÔPITAL CROIX ROUSSE Services Techniques
Mise à jour : 01/09/2010	PROCEDURE ULTIME SECOURS GE SECURITE bât. F et G	

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.

Se rendre devant le coffret de commande du groupe électrogène

Si des défauts sont présents les effacés en utilisant la touche « esc. » ou au besoin mettre la clef sur « off », repositionner la clef sur « on » après quelques secondes.



Vérifié la position du disjoncteur

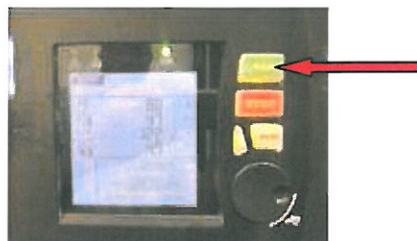


Positionner le groupe en position « manuel » en utilisant la touche « menu » et le bouton rotatif.

Fermer le disjoncteur groupe s'il est ouvert.

➤ Etape 2 : démarrage du groupe électrogène.

Si on est dans la position « auto » ou « manu » après avoir acquitter des défauts, démarrer le groupe en utilisant le bouton « start ».

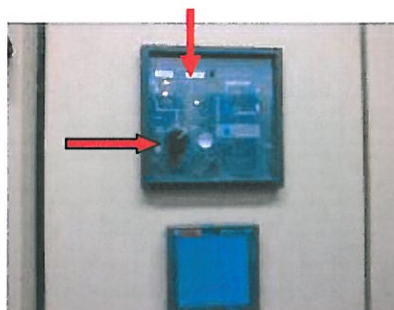


Vérifier les paramètres de fonctionnement du groupe.

➤ Etape 3 : basculement sur secours au TGBT sécurité du bâtiment F.

Se rendre au local du TGBT sécurité, au 4^{ème} étage.

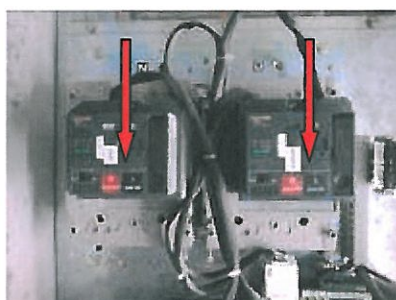
Sur le tableau général de sécurité, vérification de la présence tension du groupe sur le voyant en façade de l'automatisme de basculement.



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.



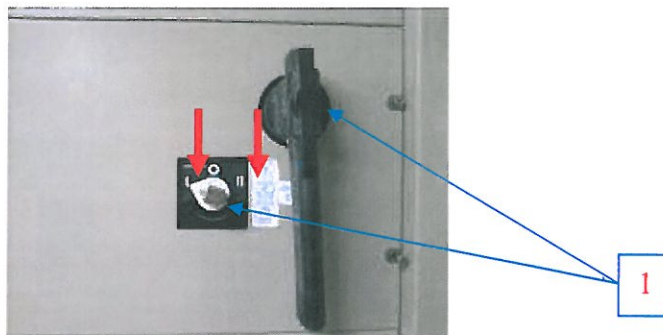
➤ Etape 4 : basculement sur secours au TGBT sécurité du bâtiment G.

Se rendre au local du TGBT sécurité du bâtiment G.

Sur le tableau général de sécurité, vérification de la source en service par la position de l'index de l'inverseur.

Position I = alimentation depuis le TGBT maternité

Position II = alimentation depuis le groupe de secours du bâtiment F



Si l'inverseur est sur la position I tourner le commutateur de l'automatisme de basculement sur la position « TGBT2 ».

Vérifier le basculement de l'inverseur sur la position II.

Si l'inversion de source ne se fait pas automatiquement, utiliser la poignée de manœuvre 1 pour placer l'inverseur sur la position II, tourner vers la gauche jusqu'au point de butée.



REMARQUES :

En parallèle à l'intervention, appeler l'ASTREINTE DALKIA au 0810 000 132 depuis un poste à accès extérieur ou au 45214 depuis n'importe quel poste (code identifiant HOPITAL DE LA CROIX ROUSSE D64597L) ainsi que l'astreinte HCL de niveau deux.

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	JF PETROU	22/03/12	
DALKIA	Kohler Ph.	22/03/2012	