

Procédure ULTIME SECOURS GE BMC

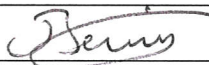

Important :

Cette procédure est à appliquer en cas d'une défaillance total de l'automatisme du groupe électrogène de sécurité ou d'une coupure électrique totale d'au moins 5 min des installations normales et secours.

En parallèle à l'action de démarrage en ultime secours, 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 (Directeur et ingénieur).

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	F. BERNIN	01/07/2020	
HCL			
DALKIA	C. CHABERT	01/07/2020	
DALKIA			

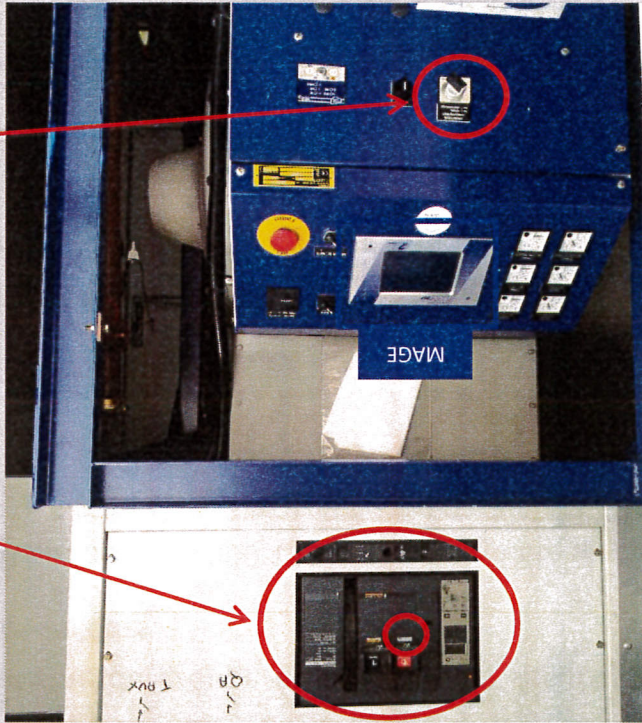
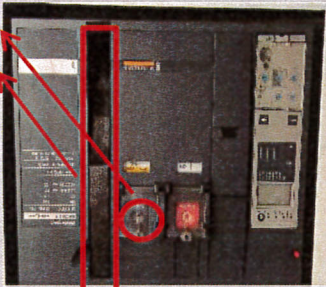



Hospices Civils de Lyon




Hôpital de la Croix Rousse



Mise à l'arrêt des automatismes sur GE BMC

		COFFRET DE COMMANDE	
Etape n°1			
Etape n°2			
LOCALISATION : COFFRET DE COMMANDE du groupe électrogène BMC		MANŒUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Armer le disjoncteur en pompant sur la manette• Fermer le disjoncteur en appuyant sur le bouton noir « ON »	
LOCALISATION : COFFRET DE COMMANDE du groupe électrogène BMC		MANŒUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Placer le "COMMUTATEUR CONTOURNEMENT" sur la position CONTOURNEMENT "2"	
VERIFIER que le disjoncteur du groupe est Fermé		ACTION : Mise hors service du MAGE DSP et validation de la télécommande via l'automatisme simplifié MDM	
VERIFIER que le disjoncteur du groupe est Fermé ("ON")		VERIFIER sur le MAGE le message MODE CONTOURNEMENT	
VERIFIER que le disjoncteur du groupe est Ouvert ("OFF")			
MANŒUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Si le disjoncteur groupe est Ouvert ("OFF") passer à la suite de l'étape n°1 « MANŒUVRE »			
MANŒUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Armer le disjoncteur en pompant sur la manette• Fermer le disjoncteur en appuyant sur le bouton noir « ON »			
LOCALISATION : COFFRET DE COMMANDE du groupe électrogène BMC			
MANŒUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Placer le "COMMUTATEUR CONTOURNEMENT" sur la position CONTOURNEMENT "2"			
ACTION : Mise hors service du MAGE DSP et validation de la télécommande via l'automatisme simplifié MDM			
VERIFIER sur le MAGE le message MODE CONTOURNEMENT			

Démarrage du groupe électrogène

<p>COFFRET DE COMMANDE</p> 	<p>Etape n°3</p> 	<p>LOCALISATION : COFFRET DE COMMANDE du groupe électrogène BMC</p> <p>MANŒUVRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Prendre la petite clef qui se trouve à droite du COFFRET DE COMMANDE, elle est accrochée sur l'évent du réservoir journalier En utilisant la clef, placer le commutateur à clef sur RUN <p>ACTION : Une fois le commutateur placé sur RUN une temporisation de 13 secondes est lancée. Si le groupe n'est pas démarré avant la fin de la tempo, il passe en défaut (voyant « OIL » allumé)</p> <ul style="list-style-type: none"> Le reset se fera en positionnant le commutateur à clef sur OFF
	<p>Etape n°4</p> 	<p>LOCALISATION : COFFRET DE COMMANDE du groupe électrogène BMC</p> <p>MANŒUVRE :</p> <ul style="list-style-type: none"> Maintenir le commutateur "CHOIX DEMARREUR" sur la position 1 ou 2 ET appuyer sur le bouton "I" CRANK Maintenir la position pendant le démarrage. <p>ACTION :</p> <ul style="list-style-type: none"> Démarrage du groupe électrogène

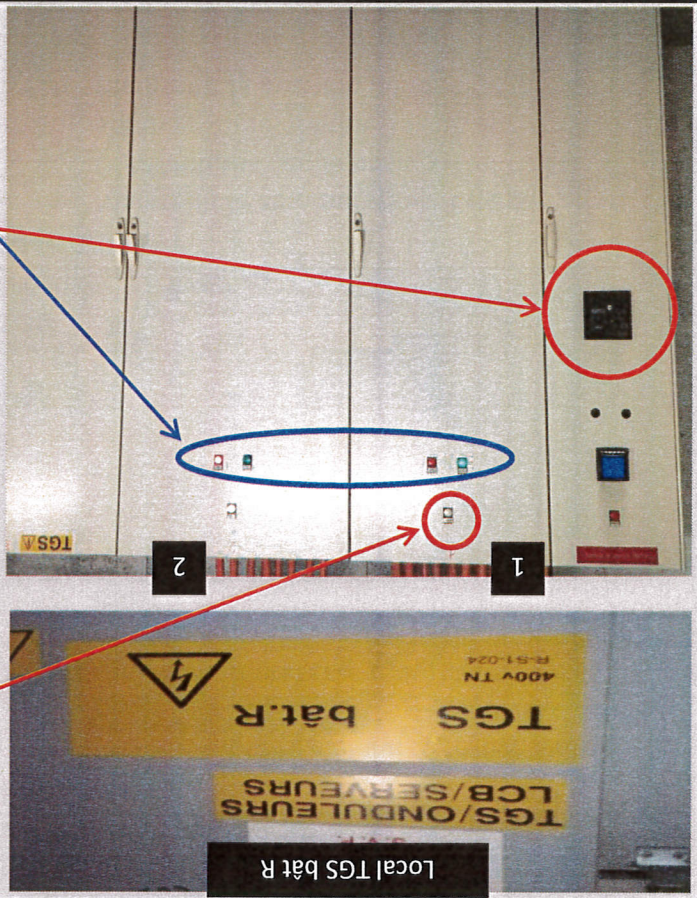






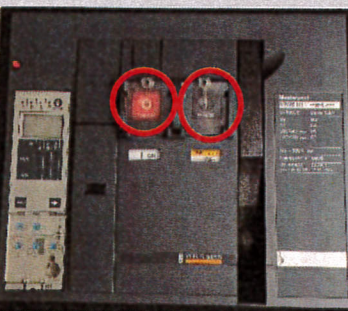
Hospices Civils de Lyon

Hôpital de la Croix Rousse



Bascullement sur secours au TGBT sécurité « TGS »

Local TGS bât R			
Etape n°5			
LOCALISATION : TGS bâtiment R		Etape n°6	
VERIFIER sur le tableau général de sécurité (TGS) <ul style="list-style-type: none">• La présence tension du groupe électrogène en façade de la colonne 1• Voyant blanc allumé = présence tension groupe électrogène		MANCEUVRE : <ul style="list-style-type: none">• Tourner le commutateur de l'automatisme de basculement sur la position R	
ACTION : <ul style="list-style-type: none">• Ouverture de l'interrupteur normal et fermeture de l'interrupteur secours.		VERIFIER a l'aide des voyants, la position des interrupteurs normal et secours	

<p>Local TGS bât R</p> 	<p>Etape n°7</p> 	<p>LOCALISATION : TGS bâtiment R</p> <p>MANŒUVRE : *En cas de non basculement des sources en automatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tourner le commutateur de l'automatisme de basculement sur la position STOP/MANU
	<p>Etape n°8</p> 	<p>LOCALISATION : TGS bâtiment R</p> <p>MANŒUVRE : *En cas de non basculement des sources en automatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrir l'interrupteur normal en utilisant les commandes en face avant de l'interrupteur • Fermer l'interrupteur secours en utilisant les commandes en face avant de l'interrupteur <p>ACTION : Ouverture de l'interrupteur normal et fermeture de l'interrupteur secours.</p> <p>VERIFIER a l'aide des voyants, situés sur le TGS la position des interrupteurs normal et secours</p>

