

GROUPEMENT HOSPITALIER EST PROCEDURE D'ULTIME SECOURS

GROUPE ELECTROGENE DE SECOURS BT HFME

La procédure d'ultime secours sera utilisée si un des TGS des postes A2SE ou A2SO ou A3 ne sont plus alimentés par le TGBT et que le groupe électrogène ne réalimente pas le TGS

Se rendre au TGBT concerné ;

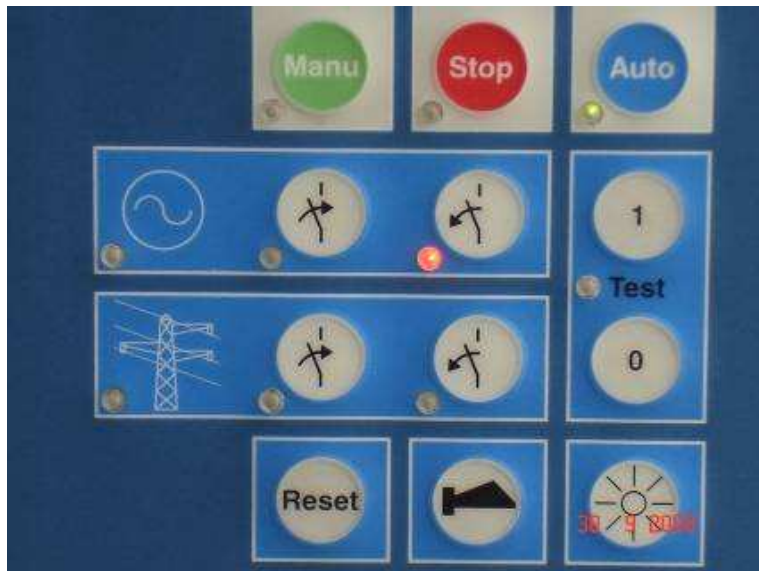
Ouvrir le disjoncteur Q02 dans armoire TGBT1 noté TGS

Ouvrir le disjoncteur Q02 dans armoire TGBT2 noté TGS



Se rendre au container groupe électrogène HFME et accéder à l'armoire du groupe électrogène sur l'avant du container.





Appuyer sur le poussoir



Effacer les défauts éventuels en appuyant sur le bouton



Vérifier l'absence d'alarmes sur l'écran

Appuyer sur le poussoir vert



Appuyer sur le bouton pendant quelques secondes jusqu'au démarrage du moteur.



Lorsque le groupe électrogène est démarré, vérifier que la led verte est allumée



Fermer le disjoncteur groupe en appuyant sur le bouton



Vérifier que le disjoncteur (coté droit du container) soit fermé :



Si le disjoncteur groupe ne se ferme pas ; le fermer manuellement en armant le mécanisme (tirer sur le levier noir), puis appuyer sur **(1)**



Se rendre au local TGGE situé au fond du TGS du poste A2NE

Vérifier que le disjoncteur IG (arrivée GE) soit fermé sinon le fermer.

Vérifier que les départs vers les TGS concernés soient fermés sinon les fermer.



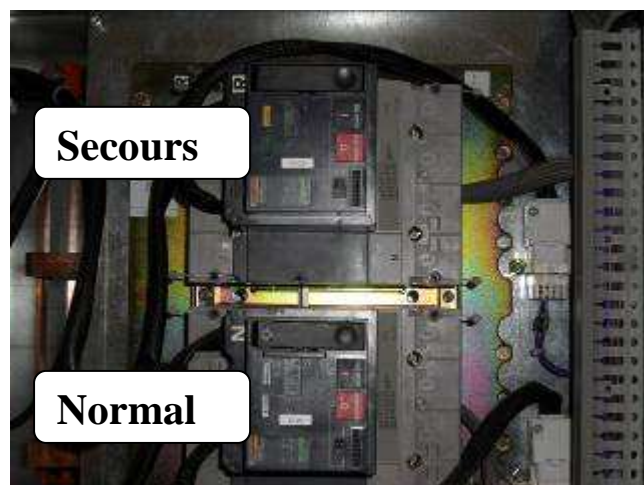
IG

Départs vers TGS
A2NE,A2NO,A2SE,A2SO et A3



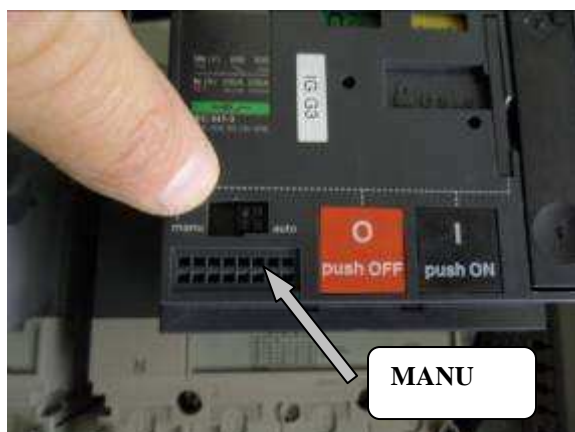
Se rendre au local TGS concerné et ouvrir l'armoire TGS

Vérifier Disjoncteur normal position **OFF** et disjoncteur secours position **ON**



Sinon

Mettre les 2 inverseurs en position **manu**



Ouvrir l'inverseur normal **IG20** à l'aide du bouton rouge



Fermer l'inverseur secours **IG3** à l'aide du bouton noir



Réaliser le mécanisme avant si nécessaire avec le levier de réarmement.

Contrôler le retour de l'alimentation électrique.