

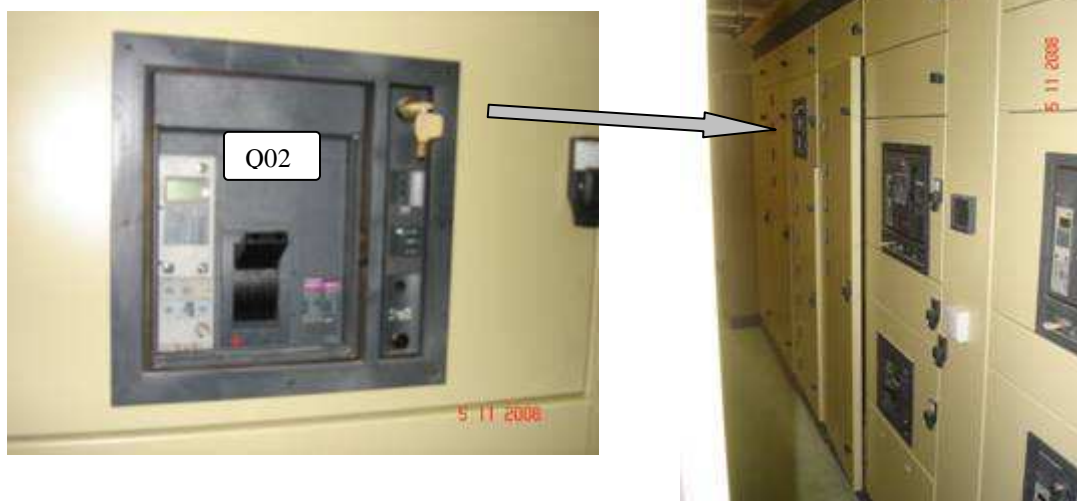
GROUPEMENT HOSPITALIER EST PROCEDURE D'ULTIME SECOURS

GROUPE ELECTROGENE DE SECOURS BT HFME

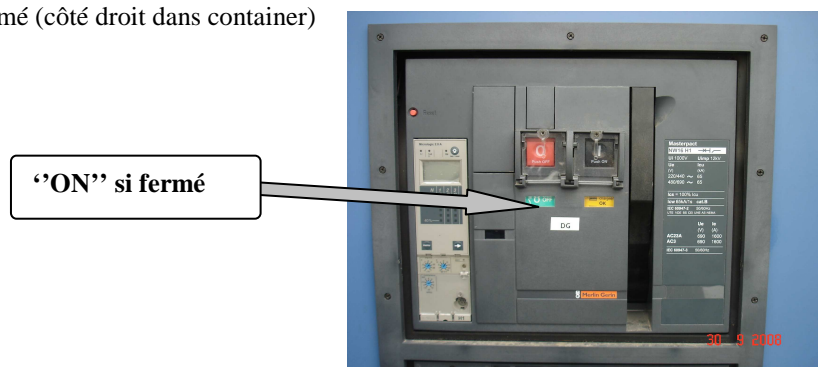
Si un des TGS des postes A2NE ou A2NO ne sont plus alimentés par le TGBT normal

1. Se rendre au TGBT concerné et couper les disjoncteurs Q02 des TGBT1 et TGBT2 (alimentation normale des TGS)

Q02 du TGBT1 et Q02 du TGBT2



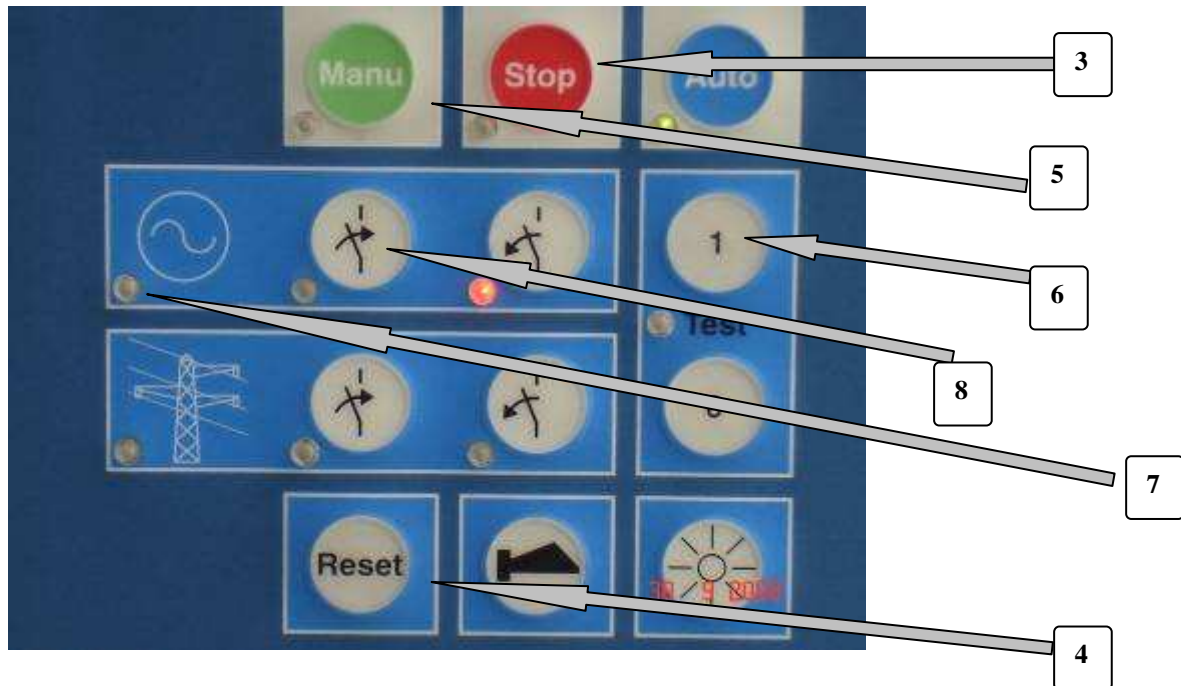
2. Se rendre au container groupe électrogène HFME et vérifier que le groupe ai démarré et que son disjoncteur est fermé (côté droit dans container)



si oui passer à l'étape 10

Sinon

3. Appuyer sur le poussoir « **STOP** »



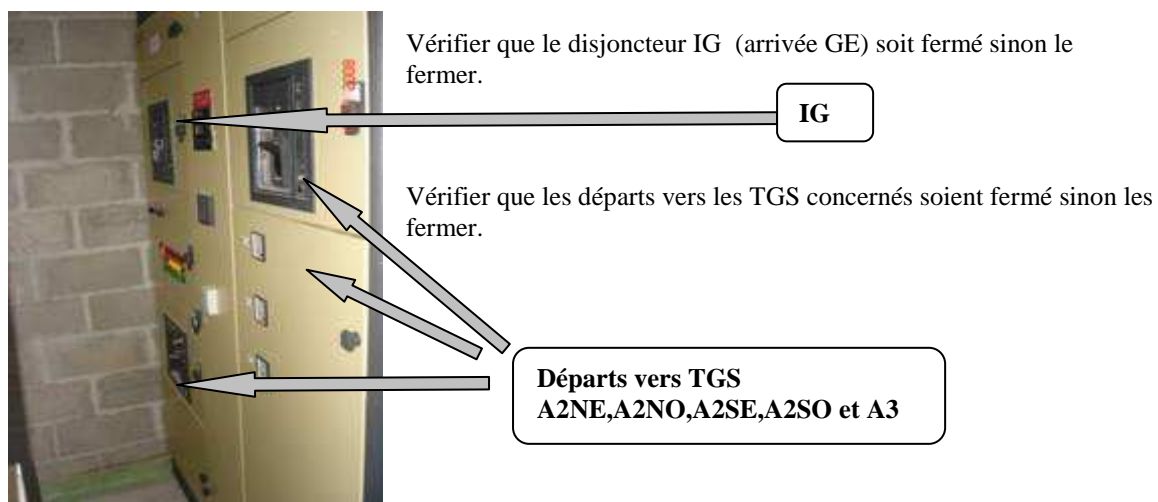
4. Effacer les défauts éventuels en appuyant sur le bouton « **Reset** ».
5. Appuyer sur le poussoir vert « **MANU** »
6. Appuyer sur le bouton « **1** » pendant quelques secondes jusqu'au démarrage du moteur.
7. Lorsque le groupe électrogène est démarré, vérifier que la led de présence tension est allumée..
8. Fermer le disjoncteur groupe en appuyant sur le bouton pour fermer le disjoncteur groupe.
Si la led correspondant s'éclaire, passer à l'étape 10.

Sinon

9. Le disjoncteur groupe ne se ferme pas ; le fermer manuellement en armant le mécanisme (tirer sur le levier noir), puis fermer le disjoncteur à l'aide du bouton noir **(1)**.
Le disjoncteur est maintenant en position ON

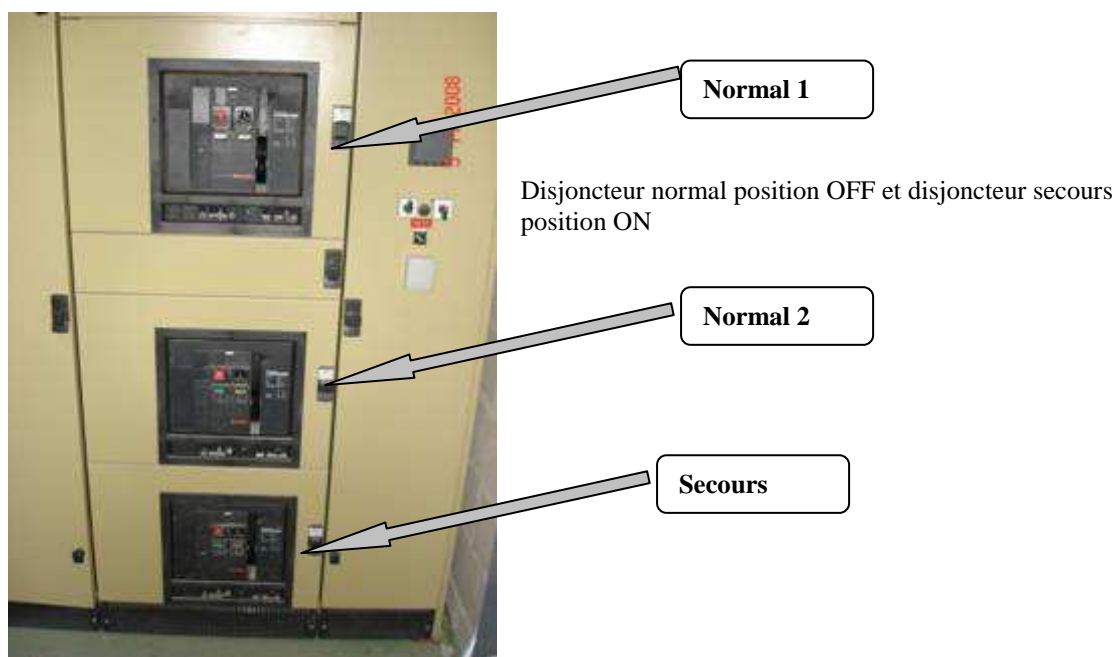


10. Se rendre au local TGGE situé au fond du TGS du poste A2NE



11. Vérifier que l'inverseur est basculé sur secours

Disjoncteurs **Normal 1** et **Normal 2** ouvert et disjoncteur **Secours** fermé



Sinon

12. Si l'inverseur n'a pas basculé sur secours, Ouvrir les 2 disjoncteur normaux par impulsion sur le poussoir rouge **Q** et fermer le disjoncteur Secours par impulsion sur le poussoir noir **(1)**
Réarmer le mécanisme avant si nécessaire avec le levier de réarmement.



Levier de réarmement