

PROCÉDURE DE DÉMARRAGE EN SECOURS DU GROUPE ÉLECTROGÈNE

HÔPITAL RENÉ SABRAN - PLT

- ✓ Contrôler visuellement la perte réelle du secteur sur le MICS KERYS
(symbole EDF éteint et GE sur auto)

1) Contrôler l'état des défauts :

- ↳ voyant **orange** = signalisation, non bloquant
- ↳ voyant **rouge** = défaut, bloquant le démarrage du groupe

Appuyer sur le bouton **Reset**

a) le défaut disparaît :

- ↳ remettre le groupe électrogène sur auto
- ↳ démarrage du groupe électrogène et débit



b) le défaut ne s'acquitte pas :

- ↳ contacter la maintenance, voir le numéro de téléphone dans le classeur de maintenance

- ↳ utiliser le boîtier ultime secours
(inhibition des sécurités après autorisation du service de maintenance)

Hors Service	En Service
0	1
↩	

2) Pas de défauts signalés avec absence réelle du secteur

- ↳ mettre le groupe électrogène en position manuelle
- ↳ appuyer sur Test 1
- ↳ démarrage du groupe électrogène et débit

Après toute manipulation effectuée en secours,
prévenir la maintenance

PROCEDURE DE DEMARRAGE EN SECOURS D'UN GROUPE ELECTROGENE

HOPITAL RENE SABRAN - POSTE T1

- ✓ Contrôler visuellement la perte réelle du secteur sur le MICS KERYS
(symbole EDF éteint et GE sur auto)

1) Contrôler l'état des défauts :

- ↳ voyant **orange** = signalisation, non bloquant
- ↳ voyant **rouge** = défaut, bloquant le démarrage du groupe

Appuyer sur le bouton **Reset**

a) défaut disparaît :

- ↳ remettre le groupe électrogène sur auto
- ↳ démarrage du groupe électrogène et débit



b) le défaut ne s'acquitte pas :

- ↳ contacter la maintenance, voir le numéro de téléphone dans le classeur de maintenance

- ↳ utiliser le boîtier ultime secours :
(inhibition des sécurités après autorisation du service de maintenance)

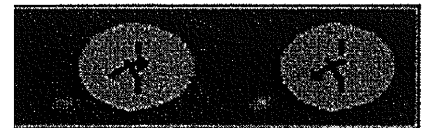
Hors Service	En Service
0	1
	↻

2) Pas de défauts signalés avec absence réelle du secteur

- ↳ mettre le groupe électrogène en position manuelle (sur le Kerys), situé sur armoire couplage
- ↳ sur le tableau de commande local, situé sur le châssis du groupe, appuyer sur démarrage

a) le groupe électrogène démarre

- ↳ sur la façade du MICS KERYS :
fermer le débit groupe (bouton vert),



Cette procédure s'applique pour chaque groupe électrogène du poste T1

Après toute manipulation effectuée en secours,
prévenir la maintenance