

PROCEDURE ULTIME SECOURS GROUPE ELECTROGENE DE SECOURS Bat.T11

BUT DE LA PROCEDURE

Alimenter les installations de désenfumage du pavillon médical par le GES

CONDISTIONS INITIALES

- Perte EDF
- Déclenchement d'une ou plusieurs zones de désenfumage
- GES arrêté (défaut(s) ou non démarrage)



1. **Aller dans le local TGS , au fond, sur le boîtier inverseur Merlin Gérin UA**
Vérifier que la position du bouton est sur « **auto** »

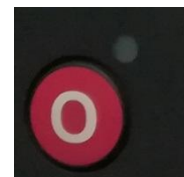
2. Aller dans le local GE



Clef US

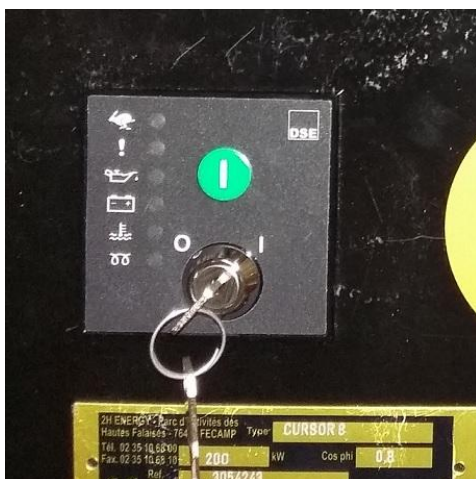
3. Acquitter les défauts présents après avoir mis le groupe sur « 0 »

4. Basculer la clef « Mode de fonctionnement » situé sur la droite de l'armoire sur « Ultime Secours » puis récupérer la clef US





5. Mettre la clef US dans le boîtier « Ultime Secours »



6. Basculer celle-ci sur « I »

7. Puis appuyer sur le bouton vert « I »

8. Après démarrage du groupe électrogène, aller de nouveau dans le local TGS pour vérifier si le basculement en automatique N/S s'est bien effectué :

- Contrôle tension, intensité, ...
- Ouverture disjoncteur Normal (N sur off)
- Fermeture disjoncteur Secours (**R** sur on)



Dans le cas contraire, forcer l'inverseur sur Secours (**R**) en tournant le bouton d'un cran sur la droite.

S'il ne se passe toujours rien, basculer le bouton de l'inverseur sur « STOP/MANU », puis Ouvrir manuellement le disjoncteur Normal en appuyant sur « OFF » et Fermer le disjoncteur secours en appuyant sur « ON »

