

**QUAND** : Cette procédure est à appliquer en cas de défaillance totale des automatismes de secours groupe électrogène.  
Coupure électrique totale d'au moins 5mn sur l'établissement

**OU** : Se rendre au local TGBT

## COMMENT SECOURIR L'INSTALLATION

### Etape 1 : Commutateur "ULTIME SECOURS"

Passer le commutateur sur "1"

**Constatation** : Le voyant "Ultime secours" est allumé.

### Etape 2 : Clef "STATER"

Maintenir la clef en position "START" 5 secondes.



### Constatations

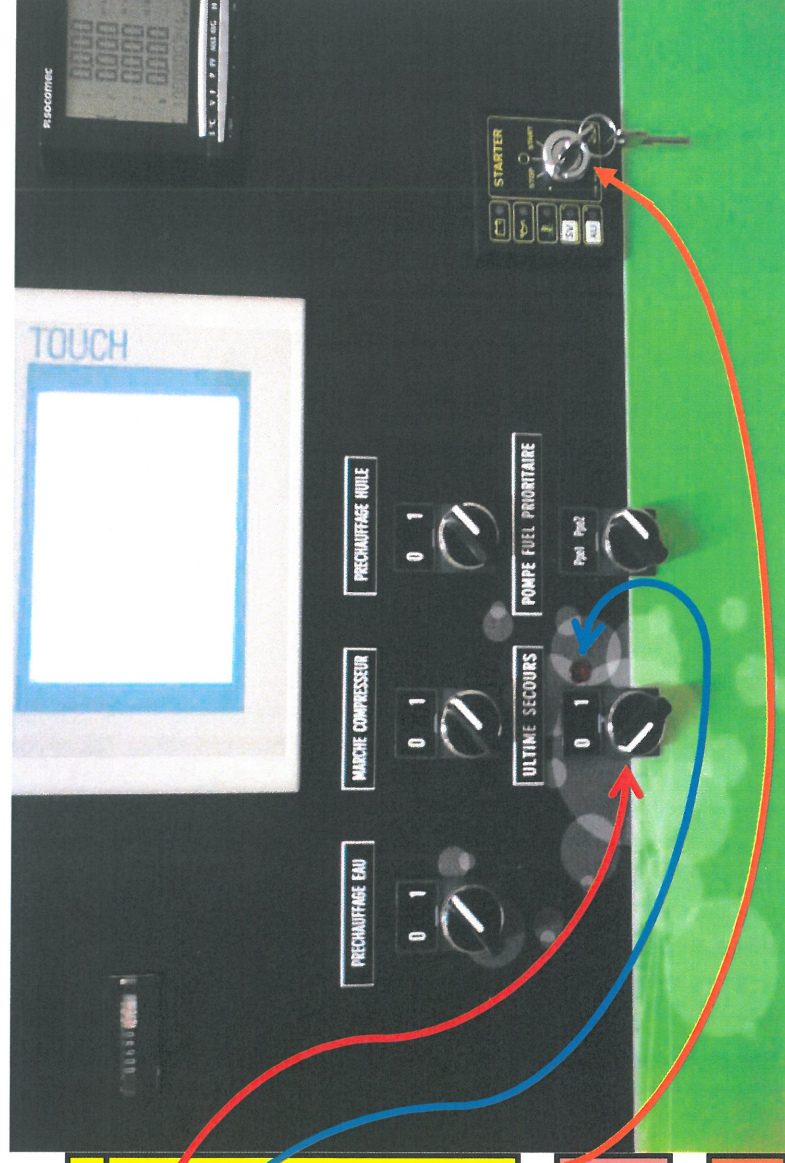
- Le moteur démarre
- L'indicateur DIRIS est actif (rétroéclairage bleu)
- L'établissement est alimenté par le groupe électrogène

## EN ATTENDANT L'ARRIVEE DU PRESTATAIRE

- Contrôler l'alimentation fuel en visualisant le niveau de la cuve en entrant à droite dans la salle du groupe

## RETOUR SUR RESEAU

Le retour sur réseau est à la charge du prestataire.



Hôpitaux de Lyon

## PROCEDURE ULTIME SECOURS GROUPE ELECTROGENE

B	CLA/BES	Mise à jour	09/12/2010
A	CLA/BES	Création du document	28/11/2010
IND	Nom	Libellé	Date

Echelle : /

Fichier : PROC\_MD\_HG.XLS

Révision : B

Folio : /