



# FONCTIONNEMENT DE L'INVERSEUR DE SOURCE AVEC LE GROUPE ELECTROGENE PORTATIF DANS LES CIS

1

La présente procédure vise à définir les modalités de réalimentation d'un centre au moyen d'un groupe électrogène et de fonctionnement de l'inverseur de source en cas de coupure de courant général (EDF).

## ➤ LA TENSION EST COUPEE DANS LE CENTRE



ETAPE 1  
← Positionner le sélecteur sur 0

ETAPE 2  
Installer le groupe électrogène à l'extérieur du bâtiment, le démarrer et le laisser fonctionner 5 min pour stabilisation tension (régime moteur régulier)



ETAPE 3  
Après 5 min de fonctionnement, brancher le groupe électrogène à la prise maréchal

ETAPE 4  
Positionner le sélecteur sur 1 (Groupe électrogène)

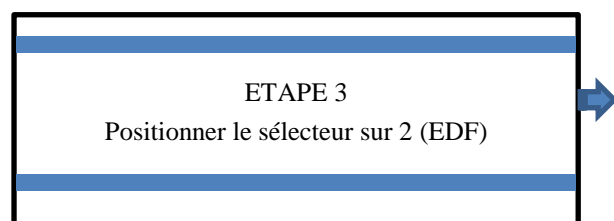
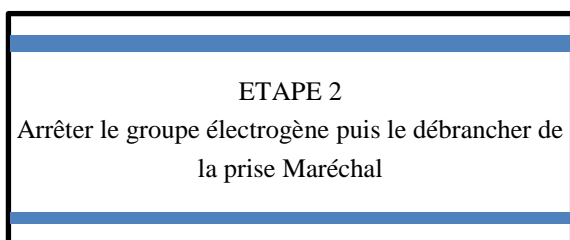
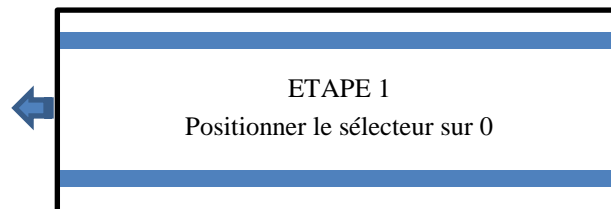




# FONCTIONNEMENT DE L'INVERSEUR DE SOURCE AVEC LE GROUPE ELECTROGENE PORTATIF DANS LES CIS

1

## ➤ LA TENSION EST REVENU



Pour information, le groupe électrogène alimente :

- Le bandeau PC (console, imprimante, téléphone, ordinateur).
- L'éclairage du standard.
- Le Chauffage