

GEMMA

Guide d'Étude des modes de Marches et d'Arrêts

ADEPA

Référence de l'équipement: _____

A <PROCÉDURES D'ARRÊT de la Partie Opérative P.O.>

A6 <Mise P.O. dans l'état initial>

A1 <Arrêt dans état initial>

A7 <Mise P.O. dans état déterminé>

A4 <Arrêt obtenu>

A5 <Préparation pour remise en route après défaillance>

A2 <Arrêt demandé en fin de cycle>

A3 <Arrêt demandé dans un état déterminé>

D3 <Production tout de même>

D1 <Arrêt d'urgence>

D <PROCÉDURES en DÉFAILLANCE de la Partie Opérative P.O.>

F <PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT.>

F2 <Marches de préparation>

F3 <Marches de clôture>

F4 <Marches de vérification dans le désordre>

F5 <Marches de vérification dans l'ordre>

F1 <Production normale>

F6 <Marches de test>

F <PROCÉDURES DE FONCTIONNEMENT.>

→ Demandes de marche

← Demandes d'arrêt

↙ Détection défaillance

Production

Production

Production