



- 1 - Induit génér.
- 2 - Excitation shunt
- 3 - Enrts de compensation
- 4 - Pile de carbone
- 5 - R. stabilisatrice
- 6 - R. ajustable tension
- 7 - R. de protection
- 8 - Bobine de tension
- 9 - Bobine d'équilibrage

- 10 - Int. génér (1)
- 11 - Relais différentiel polarisé
- 12 - Spire série
- 13 - Aimants de polarisation
- 14 - Contacteur de ligne
- 15 - Ampéremètre génér
- 16 - Lampe ballast
- 17 - Relais de surtension
- 18 - Bobine de déclenchement
- 19 - Relais de tension

- 20 - Spire défaut de Feeder
- 21 - Relais sélecteur
- 22 - Relais localisateur
- 23 - Bobine de réenclenchement
- 24 - Voyant de signalisation
- 25 - Inverseur de réenclenchement
- 26 - Barre bus
- 27 - Batterie de bord
- 28 - Voltmètre
- 29 - Sélecteur de voltmètre
- 30 - Disjoncteur d'isolation

CIRCUIT DE GENERATION COMPLET  
SCHEMA DE PRINCIPE (AVION BIMOTEUR)