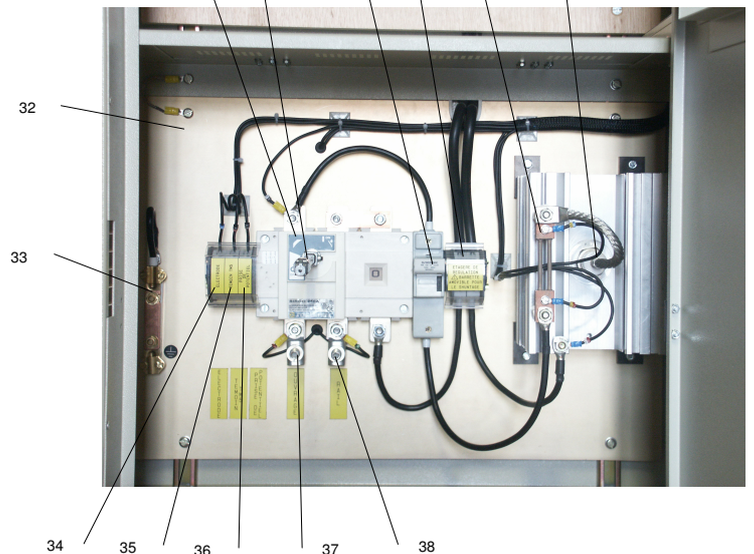
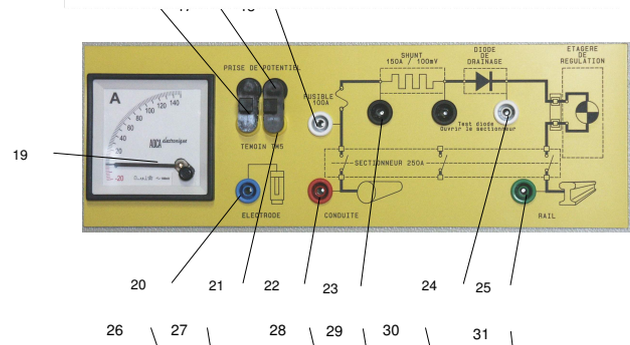
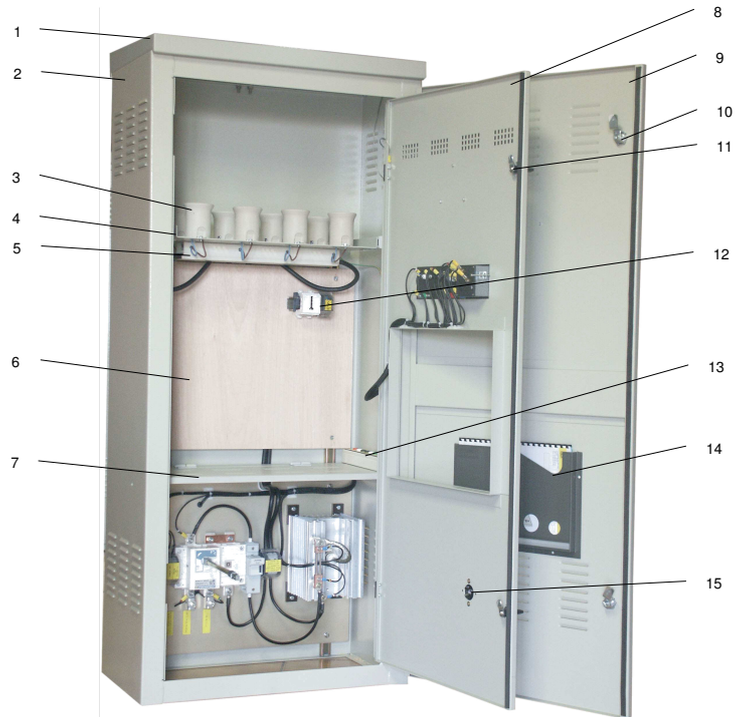


## ARMOIRE DE DRAINAGE 100A ET 150A

### Composition :

1. Toit extérieur alu  
Construction aluminium 20/10° peinture époxy.
2. Corps de l'armoire alu  
Construction aluminium 20/10° peinture époxy.  
Dimensions : H 1500 x l 650 x P 360 mm
3. 8 Douilles E40 montées en parallèle
4. Etagère de régulation basculante
5. Goulotte de câblage étagère de régulation
6. Platine en bois pour la fixation d'une télétransmission
7. Plaque d'accès à la partie drainage
8. Porte intérieure alu 20/10
9. Porte extérieure
10. Serrure à clé
11. Serrure ¼ tour
12. Bornier de connexion pour la station de télétransmission
13. Douilles de mesures pour enregistreur(s) et station de télétransmission
14. Porte-documents
15. Commande extérieure du sectionneur
16. Shunt
17. Douille de mesure "PRISE DE POTENTIEL"
18. Douille de contrôle "FUSIBLE 100A"
19. Ampèremètre -20/100A ou -20/150A
20. Douille de mesure "ELECTRODE"
21. Douille de mesure "TEMOIN TM5"
22. Douille de mesure "CONDUITE"
23. Douille de mesure "SHUNT"
24. Douille de contrôle "DIODE"
25. Douille de mesure "RAIL"
26. Sectionneur 250A
27. Axe de commande sectionneur
28. Coupe circuit équipé d'un fusible 100A
29. Shuntage de l'étagère de régulation
30. Shunt de mesure 100A/100mV ou 150A/100mV
31. Diode de drainage 400A
32. Platine de drainage
33. Barre de terre
34. Borne de connexion "ELECTRODE"
35. Borne de connexion "TEMOIN TM5"
36. Borne de connexion "PRISE DE POTENTIEL"
37. Borne de connexion "OUVRAGE"
38. Borne de connexion "RAIL"



Photographies non contractuelles