

SCHEMA UNIFILAIRE POSTE AIOUN

225kV 90 kV	TRAVEE TINTANE 1	TRAVEE TINTANE 2	TRAVEE AWEINATT ZBIL 1	TRAVEE AWEINATT ZBIL 2	TRAVEE TRANSFO 225/33kV	TRAVEE TRANSFO 225/33kV	TRAVEE REACTANCE	TRAVEE MESURE
----------------	------------------	------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	------------------	---------------



LEGENDE

21	Protection de distance
25	Contrôle de synchronisme
25*	Contrôle de synchronisme de type unipolaire
26	Contrôle de synchronisme (température enroulements)
32N	Protection ventricule homopolaire directionnelle
49	Protection surcharge (température enroulements)
50	Protection à maximum de courant de neutre instantanée
51	Protection à maximum de courant de neutre instantanée
50N	Protection à maximum de courant de neutre instantanée
51N	Protection à maximum de courant de neutre instantanée
50BF	Protection de distance directionnelle
51MC	Protection masse cive masse cable
27/59	Protection à minimum maximum de tension
63	Détection défaut interne (gaz, pression)
67	Protection à maximum de courant directionnelle
67N	Protection à maximum de courant de neutre directionnelle
71	Niveau d'huile (alarme)
74/80	Buchholz
79	Réamorceur
85	Téléactions
86	Relais de verrouillage à la fermeture
87B	Protection différentielle jeu de barres
87B*	Protection différentielle ligne
87L	Unité centrale de la protection différentielle jeu de barres
87R	Protection différentielle réactance
87T	Protection différentielle transformateur
94	Relais de déclenchement
FL	Localisation de Défaut