

Annexe 2

LISTE DES PRINCIPALES NORMES TECHNIQUES

APPLIQUÉES AU PROJET

Remplacement des transformateurs T3 et T4 au poste Manic-2

Caractéristique électrique générale	Numéro d'identification
Jeu de barres 330kV, 2000A, 50kA	JB-315-2000-50-02
Sectionneur 330kV, 2000A, 50kA	SE-315-2000-50-01
Sectionneur de terre, 330kV, 50kA	ST-315-50-01
Transformateur de courant 330kV, 4000A, 50kA	TC-315-01-95
Parafoudre ZnO 206kV	PA-315-01
Parafoudre ZnO 12,7kV	PA-15-01
Condensateur d'atténuation de chocs (sans fusibles) 13,8kV, 0,25µF	CC-15-03
Poste de la centrale Manic 2, 13,8-315kV Remplacement des transformateurs élévateurs T3 et T4	0028-20620-002-01-A-PL-A
Poste à la centrale Manic 2, 315-13,8kV Transformateur 315/√3 – 13,8-13,8kV, 126 MVA	0028-20600-014-01/02-A-PL-A
Poste Manic 2, 315-13,8kV Courants de défauts relatifs à l'élévation du potentiel de terre	0028-20600-016-01 02-A-PL-A
Manic 2, 315-13,8kV Remplacement des transformateurs T3 et T4 Automatismes et protections	0028-20600-017-01-A-PL-A

Exigence particulière de conception	Numéro d'identification
Liste des EPC – Poste de la centrale Manic 2	0028-25000-003 rev 0
EPC Environnement - Poste de la centrale Manic 2	0028-25200-003 rev 0
EPC Protection - Poste de la centrale Manic 2	0028-25700-003 rev 0 (TET-AUT-EPC-0028-901-0)
Avis technique – Poste de la centrale Manic 2 – Système de protection incendie active des transformateurs de puissance contre l'incendie	906-01-20-101