

Annexe 2
RESEAUX DE TELECOMMUNICATION PUBLIQUES
 II – 1 Réseaux de distribution

| Plafond | Illimité |
|--|-----------------|
| Moyens financiers | - |
| • Capital social (MDT) | 70 mDT |
| Moyens humains | - |
| • Ingénieur des Télécommunications | 2 |
| • Technicien supérieur des Télécommunications | 4 |
| • Technicien des Télécommunications | 6 |
| Moyens matériels | - |
| • Entrepôt de matériels (poteaux, câbles et accessoires) | 1 |
| • Camion 3.5 Tonnes | 1 |
| • Véhicules utilitaires | 2 |
| • Dérouleuses de câbles avec accessoires | 2 |
| • Treuil avec accessoires | 2 |
| • Groupe électrogène avec accessoires | 2 |
| • Petite motopompe avec accessoires | 2 |
| • Grande motopompe avec accessoires | 2 |
| • Compresseur et accessoire d'aiguillage | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète | 2 |
| • Méghomètre | 2 |
| • Multimètres | 2 |
| • Pont de mesure de lignes | 1 |
| • Mesureur de Terre | 1 |
| • Station de travail graphique | 1 |
| • Dispositif d'impression de plans | 1 |

II – 2 Systèmes câblés de transmission

| Plafond | Illimité |
|--|-----------------|
| Moyens financiers | - |
| • Capital social(MDT) | 300 mDT |
| Moyens humains | - |
| • Ingénieur des Télécommunications | 3 |
| • Technicien supérieur des Télécommunications | 6 |
| • Technicien des Télécommunications | 9 |
| Moyens matériels | - |
| • Entrepôt de matériels (poteaux, câbles et accessoires) | 1 |
| • Camion 3.5 Tonnes | 1 |
| • Véhicules utilitaires | 2 |
| • Dérouleuses de câbles avec accessoires | 2 |
| • Treuil avec accessoires | 2 |
| • Groupe électrogène avec accessoires | 2 |
| • Petite motopompe avec accessoires | 2 |
| • Grande motopompe avec accessoires | 1 |
| • Compresseur et accessoire d'aiguillage | 1 |
| • Caisse à outils spécifiques complète | 2 |
| • Méghomètre | 2 |
| • Multimètres | 2 |
| • Pont de mesure de lignes | 1 |
| • Mesureur de Terre | 1 |
| • Réflectomètre avec accessoires | 1 |
| • Cabinet équipé pour le raccordement de fibres optiques | 1 |
| • Station de travail graphique | 1 |
| • Dispositif d'impression de plans | 1 |

II – 3 Equipements de transmission et de vidéocommunication

| Plafond | Illimité |
|---|----------|
| Moyens financiers | |
| • Capital social (MDT) | 300 mDT |
| Moyens humains | |
| • Ingénieur des Télécommunications spécialiste en transmission | 3 |
| • Technicien supérieur des Télécommunications spécialiste en transmission | 6 |
| • Technicien des Télécommunications spécialiste en transmission | 6 |
| • **** | |
| Moyens matériels | - |
| • Entrepôt de matériels (poteaux, câbles et accessoires) | 1 |
| • Camion 3,5 Tonnes | 1 |
| • Véhicules utilitaires | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète par système | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète pour l'énergie secondaire | 1 |
| • Valise de test Basse fréquence par système | 2 |
| • Appareil de test de câbles | 2 |
| • Appareil de simulation et de mesure des taux d'erreurs | 1 |
| • Appareil de mesure de gigue | 1 |
| • Analyseur de protocoles de signalisation | 1 |
| • Mesure sélectif des Fréquences | 1 |
| • Réflectomètre avec accessoires | 1 |
| • Station de travail graphique | 1 |
| • Dispositif d'impression de plans | 1 |

II – 4 Systèmes de commutation

| Plafond | Illimité |
|--|----------|
| Moyens financiers | - |
| • Capital social(MDT) | 300 mDT |
| Moyens humains | - |
| • Ingénieur des Télécommunications spécialiste en commutation | 3 |
| • Technicien supérieur des Télécommunications spécialiste en commutation | 6 |
| • Technicien des Télécommunications spécialiste en commutation | 6 |
| Moyens matériels | - |
| • Entrepôt de matériels (poteaux, câbles et accessoires) | 1 |
| • Camion 3.5 Tonnes | 1 |
| • Véhicules utilitaires | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète par système | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète pour l'énergie secondaire | 1 |
| • Valise de Test | 2 |
| • Générateur et simulateur d'appels | 1 |
| • Analyseur de protocoles de signalisation | 1 |
| • Station de travail graphique | 1 |
| • Dispositif d'impression de plans | 1 |

II – 5 Systèmes radioélectriques

| Plafond | Illimité |
|---|----------|
| Moyens financiers | |
| • Capital social | 300 mDT |
| Moyens humains | - |
| • Ingénieur des Télécommunications spécialiste en radiocommunication | 3 |
| • Technicien supérieur des Télécommunications spécialiste en radiocommunication | 6 |
| • Technicien des Télécommunications spécialiste en radiocommunication | 9 |
| Moyens matériels | - |
| • Entrepôt de matériels (poteaux, câbles et accessoires) | 1 |
| • Camion 3.5 Tonnes | 1 |
| • Véhicules utilitaires | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète | 2 |
| • Caisse à outils spécifiques complète pour l'énergie secondaire | 1 |
| • Appareil de test de lignes hyperfréquence | 2 |
| • Appareil de simulation et de mesure de qualité en fréquence intermédiaire | 2 |
| • Appareil de simulation et de mesure de qualité en bande de base | 2 |
| • Analyseur de protocoles | 1 |
| • Wattmètre RF | 1 |
| • Générateur de fréquence | 1 |
| • Mesureur sélectif des fréquences | 1 |
| • Analyseur de spectre | 1 |
| • Station de travail graphique | 1 |
| • Dispositif d'impression de plans | 1 |