



FICHE DE CONTROLE ET DE COLLECTE DE DONNEES

Service Mobile Terrestre

TYPE D'EXPLOITATION : BLR Point à Multipoint

TYPE DE TECHNOLOGIE :  GSM  CDMA  UMTS  WiMax  Wifi  Autres (spécifier)

TYPE DE STATION :  Station de base  Station relais

|  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
|--|-----|---------|----------|---------------------------------|--------|---|------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|--|--|--|
| 1. Type de signaux transmis : <input type="checkbox"/> Voix <input type="checkbox"/> Son <input type="checkbox"/> Donnée <input type="checkbox"/> Image <input type="checkbox"/> Vidéo |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 2. Emplacement de la station (Province, ville, quartier, village) :  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      | 3. Nom du site : |  |  |  |
| 4. Coordonnées géographiques de la station(en Degré, Minutes, Seconde) :   |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| Longitude  |     |         |          |                                 |        |   | Latitude         |                                 |                      |                  |  |  |  |
| Degrés   | E/O | Minutes | Secondes |                                 | Degrés | N/S   | Minutes          | Secondes                        | Altitude niveau zéro |                  |  |  |  |
|  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 | m                    |                  |  |  |  |
| 5. Date de mise en service de la station :   |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 6. Support d'antennes de la station  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 6.1. Nature : <input type="checkbox"/> Pylône <input type="checkbox"/> Immeuble <input type="checkbox"/> Autre (spécifier) <input type="checkbox"/>                                    |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 6.2. Hauteur du support : m  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 6.3. Construction nouvelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non   |     |         |          |                                 |        | 6.4. Partage du support : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 6.5. Propriétaire du support (Nom, adresse) :  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 7. Equipement de la station :  |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 7.1. Constructeur :  |     |         |          |                                 |        |   | 7.2. Référence : |                                 |                      |                  |  |  |  |
| 7.3. Gamme de fréquences : MHz   |     |         |          | 7.4. Classe d'émission :        |        |   |                  | 7.5. Modulation :               |                      |                  |  |  |  |
| 7.6. Nombre de secteur :   |     |         |          | 7.7. Puissance max émission : W |        |   |                  | 7.8. Puissance min émission : W |                      |                  |  |  |  |
| 7.9. Puissance minimum de réception (seuil de réception) :   |     |         |          |                                 |        |   |                  |                                 |                      | dbm              |  |  |  |

8. Aérien/Antenne de la station de base (Numéroté à partir de 1)

|   |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Aérien/Antenne de la station de base N° :   |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Constructeur :   |  |                               |   |                                |  |  | 2. Référence :   |  |  |  |  |  |  |
| 3. Dimension : m<br>(largeur ou longueur propre)  |  |                               | 4. Type <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Panneau <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Autre (spécifier) |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Type de propagation : <input type="checkbox"/> directionnelle <input type="checkbox"/> sectorielle |  |                               |   |                                |  | 6. Rayon nominal de couverture : m             |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. Elévation : °  |  |                               | 8. Azimut : °   |                                |  | 9. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. Gain : dB   |  |                               | 11. Angle d'ouverture : °   |                                |  |  | 12. <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur |  |  |  |  |  |  |
| 13. Angle de site (+/-) : °   |  |                               |   | 14. Rapport avant/Arrière : dB |  |  |  | 15. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V |  |  |  |  |  |
| Fréquences  |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. Bandes de Fréquences : MHz  |  |                               |   |                                |  |  | 18. Mode d'utilisation (FDD, TDD,...)  |  |  |  |  |  |  |
| 17. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :   |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bande de fréquences Emission  |  | Bande de fréquences Réception |   | Largeur de bande par canal     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |                               |   |                                |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 8. Installateur du réseau:

|   |               |  |
|---|---------------|--|
| 8.1. Raison sociale ou nom et prénoms :                         |               |  |
| 8.2. Adresse (Avenue, Rue, Ville, Quartier) :                   |               |  |
| 8.3. Référence d'admission d'installateur délivrée par l'ARCT : |               |  |
| 8.4. Tél.   |               |  |
| 8.5. Fax :  | 8.6. e-mail : |  |

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Lieu et Date | <b>Signature et cachet</b> |
|--------------|----------------------------|