



C.6. Informations Techniques service mobile terrestre

(Remplir une fiche par station)

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"/> Château d'eau <input type="checkbox"/> Autre (spécifier)										
6.2. Hauteur du support : m					6.3. Côte sommitale : m					
6.4. Construction nouvelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					6.5. Partage du support : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
6.6. Propriétaire du support (Nom, adresse) :										
7. Equipement de la station :										
7.1. Constructeur :					7.2. Référence :					
7.3. Gamme de fréquences : MHz			7.4. Désignation de l'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 (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 souhaitée : MHz			17. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
18. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			19. Nombre de canaux sollicités :		
Bande fréquences Emission	Bande fréquences Réception	Largeur de bande par canal	Espacement entre canaux	Débit par canal	Mode d'utilisation (FDD, TDD,..)

7. Aérien/Antenne de la station de base(Suite)

Aérien/Antenne de la station de base N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : m (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 souhaitée : MHz			17. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
18. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			19. Nombre de canaux sollicités :		
Bande fréquences Emission	Bande fréquences Réception	Largeur de bande par canal	Espacement entre canaux	Débit par canal	Mode d'utilisation (FDD, TDD,..)
Aérien/Antenne de la station de base N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : m (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 souhaitée : MHz			17. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
18. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			19. Nombre de canaux sollicités :		
Bande fréquences Emission	Bande fréquences Réception	Largeur de bande par canal	Espacement entre canaux	Débit par canal	Mode d'utilisation (FDD, TDD,..)
Aérien/Antenne de la station de base N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : m (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 souhaitée : MHz			17. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
18. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			19. Nombre de canaux sollicités :		
Bande fréquences Emission	Bande fréquences Réception	Largeur de bande par canal	Espacement entre canaux	Débit par canal	Mode d'utilisation (FDD, TDD,..)

(Remplir plusieurs exemplaires de cette page en fonction du nombre d'Aériens/antennes)

7. Aérien/Antenne de la station de base(Suite)

Aérien/Antenne de la station de base N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : m (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 souhaitée : MHz			17. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
18. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			19. Nombre de canaux sollicités :		
Bande fréquences Emission	Bande fréquences Réception	Largeur de bande par canal	Espacement entre canaux	Débit par canal	Mode d'utilisation (FDD, TDD,..)

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'ARCEP :		
8.4. Tél.	8.5. Fax :	8.6. e-mail :

Lieu et Date	Signature et cachet du Demandeur
--------------	----------------------------------