



BÂTISSONS NOTRE SOUVERAINETÉ NUMÉRIQUE

- INITIATIVE
- INNOVATION
- INTÉGRITÉ

FORMULAIRE C2_FH & BLR POINT ++Í POINT



Conseil



Infrastructure



Transformation
Digitale



Fréquences



Cybersécurité

C.2. Informations Techniques service fixe terrestre

(Remplir une fiche par station)

Type d'exploitation : **Faisceau Hertzien (FH)** **BLR Point à Point**

Type de station : **Base** **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. Nombre de bonds à partir de la station :					6. Longueur de chaque bond :				
7. Date de mise en service de la station :					km	km	km	km	km
8. Support d'antennes									
8.1. Nature : <input type="checkbox"/> Pylône <input type="checkbox"/> Immeuble <input type="checkbox"/> Château d'eau <input type="checkbox"/> Autre (spécifier)									
8.2. Hauteur du support : m					8.3. Côte sommitale : m				
8.4. Construction nouvelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					8.5. Partage du support : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non				
8.6. Propriétaire du support (Nom, adresse):									
9. Equipement :									
9.1. Constructeur :					9.2. Référence :				
9.3. Gamme de fréquences : MHz			9.4. Désignation de l'émission :			9.5. Puissance d'émission : dBm			
10. Aérien/Antenne (Numéroter à partir de 1)									
Aérien/Antenne N° :									
1. Constructeur :					2. Référence :				
3. Dimension : m (diamètre ou longueur propre)			4. Type : <input type="checkbox"/> Parabole <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Cierge <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Trombone <input type="checkbox"/> autre (spécifier)						
5. Directivité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			6. Azimut : °		7. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m				
8. Gain : dB			9. Angle d'ouverture : °			10. <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur			
11. Angle de site : (+/-) °			12. Rapport avant/Arrière : dB			13. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V			
Fréquences									
14. Bandes de Fréquences souhaitée : MHz					15. Bande de remplacement (si possible) : MHz				
16. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :					17. Nombre de fréquences sollicitées :				
Fréquences Emission	Fréquences Réception	Largeur de bande	Espacement entre canaux	PAR (W)	PIRE (dBW)				

9. Aérien/Antenne (Suite)

Aérien/Antenne N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : (diamètre ou longueur propre) m		4. Type : <input type="checkbox"/> Parabole <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Cierge <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Trombone <input type="checkbox"/> autre (spécifier)			
5. Directivité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		6. Azimut : °		7. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m	
8. Gain : dB		9. Angle d'ouverture : °		10. <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur	
11. Angle de site :(+/-) °		12. Rapport avant/Arrière : dB		13. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V	
Fréquences					
14. Bandes de Fréquences souhaitée : MHz			15. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
16. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			17. Nombre de fréquences sollicitées :		
Fréquences Emission	Fréquences Réception	Largeur de bande	Espacement entre canaux	PAR (W)	PIRE (dBW)
Aérien/Antenne N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : (diamètre ou longueur propre) m		4. Type : <input type="checkbox"/> Parabole <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Cierge <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Trombone <input type="checkbox"/> autre (spécifier)			
5. Directivité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		6. Azimut : °		7. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m	
8. Gain : dB		9. Angle d'ouverture : °		10. <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur	
11. Angle de site :(+/-) °		12. Rapport avant/Arrière : dB		13. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V	
Fréquences					
14. Bandes de Fréquences souhaitée : MHz			15. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
16. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			17. Nombre de fréquences sollicitées :		
Fréquences Emission	Fréquences Réception	Largeur de bande	Espacement entre canaux	PAR (W)	PIRE (dBW)
Aérien/Antenne N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : (diamètre ou longueur propre) m		4. Type : <input type="checkbox"/> Parabole <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Cierge <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Trombone <input type="checkbox"/> autre (spécifier)			
5. Directivité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		6. Azimut : °		7. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m	
8. Gain : dB		9. Angle d'ouverture : °		10. <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur	
11. Angle de site :(+/-) °		12. Rapport avant/Arrière : dB		13. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V	
Fréquences					
14. Bandes de Fréquences souhaitée : MHz			15. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
16. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			17. Nombre de fréquences sollicitées :		
Fréquences Emission	Fréquences Réception	Largeur de bande	Espacement entre canaux	PAR (W)	PIRE (dBW)

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

9. Aérien/Antenne (Suite)

Aérien/Antenne N° :					
1. Constructeur :			2. Référence :		
3. Dimension : m (diamètre ou longueur propre)		4. Type : <input type="checkbox"/> Parabole <input type="checkbox"/> Dipôle <input type="checkbox"/> Cierge <input type="checkbox"/> Yagi <input type="checkbox"/> Trombone <input type="checkbox"/> autre (spécifier)			
5. Directivité : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		6. Azimut : °		7. Hauteur de l'antenne par rapport au sol : m	
8. Gain : dB		Angle d'ouverture : ° <input type="checkbox"/> Intérieur ou <input type="checkbox"/> Extérieur			
9. Angle de site :(+/-) °		10. Rapport avant/Arrière :dB		11. Polarisation : <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> V	
Fréquences					
12. Bandes de Fréquences souhaitée : MHz			13. Bande de remplacement (si possible) : MHz		
14. Ecart Duplex (KHz ou MHz) :			15. Nombre de fréquences sollicitées :		
Fréquences Emission	Fréquences Réception	Largeur de bande	Espacement entre canaux	PAR (W)	PIRE (dBW)

10. Installateur du réseau:		
10.1. Raison sociale ou nom et prénoms :		
10.2. Adresse (Avenue, Rue, Ville, Quartier) :		
10.3. Référence d'admission d'installateur délivrée par l'ARCEP :		
10.4. Tél.	10.5. Fax :	10.6. e-mail :

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