

ANNEXE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE CHAQUE LIAISON AU DESSUS DE 1 GHz

(Ces informations doivent être fournies pour les deux extrémités de chaque liaison)

Désignation	Contenu
1. Bande (s) de fréquence ou éventuellement les fréquence (s) proposées à l'émission	Bande S – 2,4 GHz
2. Date d'installation et de mise en service	20, 21, 22, 23, 24 juin
3. Nom de la station d'émission (le cas échéant)	FADAIAT
4. Type de la station d'émission	Equipe d'accès sans fils 802.11b
5. Coordonnées géographiques de la station d'émission (en degré, minute, seconde)	243 degres
6. Bande (s) de fréquence ou éventuellement les fréquence (s) proposées à la réception	2,4GHz
7. Nom de la station de réception (le cas échéant)	Africa
8. Ecart duplex (en MHz)	12 MHz
9. Largeur de bande nécessaire à la transmission (en MHz)	80 MHz maxime
10. Espacement entre canaux (en MHz)	1.14
11. Débit de transmission (si la liaison est analogique, le nombre de voies de transmission)	
12. Type de puissance (de crête, moyenne, porteuse)	moyenne
13. Puissance fournie à la ligne d'alimentation d'antenne (en dBw)	23 dB
14. Puissance isotrope rayonnée équivalente (en dBw)	8 dB
15. Azimut de rayonnement maximal (en degré)	2 degres
16. Angle de site pour lequel la directivité est maximale (en degré)	9 degres
17. Angle d'ouverture du lobe principal (en degré)	6 degres
18. Polarisation d'antenne	Horizontal
19. Hauteur de l'antenne (à l'émission) au dessus du niveau de la mer (Altitude, hauteur du pylône par rapport au sol, ...)	Entre 30 et 50 m
20. Gain maximal d'antenne (en dB)	24dB
21. Longueur de la liaison (en Km)	Approximnt 27km
22. la recommandation internationale de l'UIT-R appliquée	UIT-R SM.1045,1047b conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.4.5).