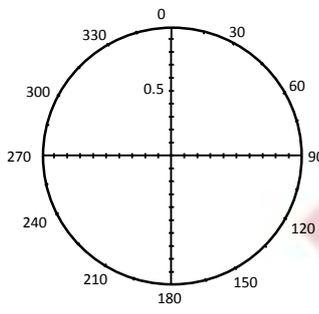
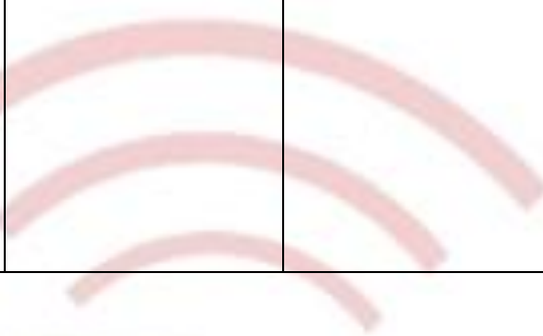


ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

Liaison	Bond:					
Distance du Bond :	Fréquence de calcul :			Affaiblissement de trajet (espace libre) :		
Débit symétrique-asymétrique <i>(biffer la mention inutile)</i>						
Equipement	Station A			Station B		
Lieu d'implantation						
Adresse exacte du lieu						
Coordonnées géographiques (Etablir pour chaque site une fiche point haut)	Longitude	Latitude	Alt	Longitude	Latitude	Alt
	° ' "	° ' "	m	° ' "	° ' "	m
Marque et type						
N° de série						
Doit être conforme aux spécifications techniques édictees en la matière (fournir une (01) notice technique par type d'équipement)	Gamme de fréquence		Largeur du canal		Gamme de fréquence	
	Modulation (ou classe de fonctionnement)		Puissance Tx (dBW)		Modulation (ou classe de fonctionnement)	
Longueur du câble (m)	Tx		Rx		Tx	
Affaiblissement linéique du câble utilisé	dB/100m			dB/100m		
Pertes totales d'insertions	Tx		Rx		Tx	
Pire						
Seuil de sensibilité du récepteur						
	Antenne A			Antenne B		
Joindre une notice technique pour chaque antenne avec son diagramme de rayonnement	Marque :		Type :		Marque :	
	Gains :	Direction :	Rapport AV/AR :		Gains :	Direction :
Hauteur d'antenne/sol :		Diamètre de l'antenne :		Hauteur d'antenne/sol :		
m		m		m		
Polarisation :			Polarisation :			

ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

		Nature et hauteur du support d'antenne :		Nature et hauteur du support d'antenne :	
Diagramme rayonnement d'antenne «A»			Diagramme rayonnement d'antenne «A»		
					
<p>Information pertinentes :</p> 					

ANF-GSSR 01 - Annexe 4_Liaison « Point à Point »

RELAIS PASSIF DE TYPE DOS A DOS						
Lieu d'implantation				Adresse		
Coordonnées géographiques (Etablir pour chaque site une fiche point haut)	Longitude	Latitude	Alt	Longitude	Latitude	Alt
	° ' "	° ' "	m	° ' "	° ' "	m
Marque et type						
Gain maximum de l'antenne : dBi	Ouverture à 3 dB :	Diamètre :	Rapport avant/arrière :	Pertes d'insertion :		
	°	m	dB	dB		
Azimut :	Angle de site +/- :	Polarisation :	Hauteur d'antenne/sol :	Nature de support :	Hauteur de support :	
°	°		m		m	
Autres information pertinentes :						
